

Paspalum L. (Poaceae: Panicoideae: Paniceae) no estado de Pernambuco, Brasil¹

Jefferson Rodrigues Maciel^{2,4}, Regina Célia de Oliveira³ e Marccus Alves²

Recebido em 25/04/2008. Aceito em 16/04/2009

RESUMO – (*Paspalum* L. (Poaceae: Panicoideae: Paniceae) no estado de Pernambuco, Brasil). No presente trabalho são tratadas as espécies de *Paspalum* que ocorrem no Estado de Pernambuco. O estudo foi baseado em trabalho de campo, com duração de dois anos, e em espécimes analisados em 18 herbários do Brasil. Foram registradas 32 espécies do gênero, classificadas em dois subgêneros: *Paspalum* subg. *Paspalum*, com 29 espécies e *P.* subg. *Harpostachys* (Trin.) S. Denham, com três espécies. Dentre as espécies confirmadas, apenas *P. notatum* não é nativa de Pernambuco. Dez espécies são novas citações para Pernambuco, sendo o registro de *P. calliferum* o primeiro para o Brasil. São fornecidas informações sobre relações taxonômicas, distribuição geográfica e uso econômico das espécies.

Palavras-chave: *Paspalum*, Taxonomia, Poaceae, Pernambuco, Brasil

ABSTRACT – (*Paspalum* L. (Poaceae: Panicoideae: Paniceae) in Pernambuco state, Brazil). In this paper is showed a taxonomic study of *Paspalum* species from Pernambuco. Morphological study was supported by fieldwork and analyses of specimens from 18 Brazilian herbaria. The genus is represented in Pernambuco by 32 species distributed with two subgenera: *Paspalum* subg. *Paspalum* and *P.* subg. *Harpostachys*, with 29 and three species, respectively. Only *P. notatum* is not native. Ten species are new from Pernambuco state and the occurrence of the *P. calliferum* is the first record to Brazil. Information about taxonomic relationships, geographic distribution and economic use are given.

Key words: *Paspalum*, Taxonomy, Poaceae, Pernambuco, Brazil

Introdução

Paspalum L. é um dos maiores gêneros da família Poaceae. Cerca de 330 táxons são nativos da América tropical e subtropical e alguns ocorrem no Velho Mundo. O gênero é caracterizado por suas espiguetas plano-convexas, distribuídas unilateralmente sobre a ráquis, aos pares ou isoladas compondo uma panícula racemosa de 1-muitos ramos e pela gluma superior abaxial à ráquis (Clayton & Renvoize 1986; Souza-Chies *et al.* 2006).

Dentre as diversas propostas de classificações infra-gênicas para *Paspalum*, a mais utilizada tem sido a de Chase (1929) que o dividiu em dois subgêneros *Ceresia* e *Paspalum*, e diversos grupos informais de espécies, baseados em similaridades fenéticas. Denham (2005) transferiu as espécies de *Thrasya* Kunth e do grupo informal Decumbentes de *Paspalum* para *P.* subg. *Harpostachys* (Trin.) S. Denham. Quatro subgêneros são reconhecidos para *Paspalum*: *P.* subg. *Anachyris* Chase, *P.* subg. *Ceresia* (Pers.) Rchb., *P.* subg. *Harpostachys* (Trin.) S. Denham e *P.* subg. *Paspalum*, sendo este último o maior e dividido em cerca de 24 grupos informais (Chase 1929; Denham 2005).

Diversos trabalhos sobre as espécies da flora brasileira de *Paspalum* já foram publicados, mas poucos tratam especificamente de espécies da Região Nordeste do Brasil (Renvoize 1984; Nascimento & Renvoize 2001). Tendo em vista essa lacuna, o presente trabalho apresenta um tratamento taxonômico das espécies de *Paspalum* que ocorrem em Pernambuco.

Material e métodos

O estudo foi baseado na análise de material herborizado e fresco. Foram realizadas diversas coletas em todas as regiões fitogeográficas do Estado de

Pernambuco no período de janeiro de 2006 a julho de 2007. Foram levantadas e estudadas as coleções do gênero depositadas nos herbários BOTU, CPATSA, CEN, HST, IBGE, ICN, IPA, JPB, MOSS, PACA, PEUFR, RB, SP, SPF, UB e UFP (Siglas conforme Holmgren *et al.* 2003, exceto CPATSA, Herbário da EMBRAPA Semi-Árido, e HST, Herbário Sérgio Tavares da Universidade Federal Rural de Pernambuco).

A descrição das espécies foi baseada na análise morfológica das estruturas sob estereomicroscópio e a terminologia morfológica em Longhi-Wagner (2001). Para o estudo de cada táxon foram empregados exemplares previamente identificados por especialistas e a literatura específica. O material selecionado indicado no texto segue o critério de um exemplar por zona fitogeográfica, de acordo com a classificação de Andrade-Lima (1960) e todo o material examinado neste trabalho está relacionado no Anexo I. Os dados da distribuição geográfica foram obtidos das coleções dos herbários, da análise do banco de dados do Missouri Botanical Garden e complementados com as informações de Denham (2005), Oliveira & Valls (2001) e Zuloaga & Morrone (2005).

Resultados e discussão

Paspalum L.

Annual ou perene, cespitosa, estolonífera, com ou sem rizoma. Colmo florífero ereto, decumbente, semiprostrado, prostrado ou inclinado; nós muitos ou 1-7 nós. Folhas concentradas na base ou regularmente distribuídas ao longo do colmo; bainha foliar glabra, pubescente, às vezes ou sempre pilosa; lígula membranosa; lâmina oblonga, linear, linear-lanceolada ou lanceolada, aguda ou acuminadas, estreitando-se ou não em direção à base, glabras, pubescentes, pilosas ou lanadas. Inflorescência com 1-70 ramos, alternos, subconjugados ou conjugados, inflorescência axilar ausente ou presente; ráquis glabra, com tricomas esparsos e escabra, foliácea. Espiguetas elípticas, obdeltóides, obovais, ovais, suborbiculares, orbiculares, escutiformes, côncavo-convexas, plano-convexas, agudas, apiculadas, acuminadas,

¹ Parte da dissertação de mestrado do Primeiro Autor

² Laboratório de Morfo-Taxonomia Vegetal, Universidade Federal de Pernambuco. Recife, PE, Brasil

³ Departamento de Ciências Vegetais, Universidade Federal Rural do Semi-Árido

⁴ Autor para correspondência: jeff.r.maciell@gmail.com

18. Gluma superior com tricomas clavados 4. *P. clavuliferum*
18. Gluma superior sem tricomas clavados
19. Gluma superior fimbriada 12. *P. fimbriatum*
19. Gluma superior não fimbriada
20. Espiguetas escutiformes 30. *P. scutatatum*
20. Espiguetas elípticas, orbiculares a suborbiculares, ovais, obovais ou oblongas
21. Colmo florífero 7-10 cm compr.; espiguetas 0,8-1 mm compr.; gluma superior 2-nervada 24. *P. parviflorum*
21. Colmo florífero acima de 20 cm compr.; espiguetas 1,1-3 mm compr.; gluma superior 2-9-nervada
22. Plantas com rizomas longos; gluma superior 2-4-nervada 14. *P. maritimum*
22. Plantas sem rizomas ou com rizomas curtos; gluma superior 3-9-nervada
23. Lâmina foliar estreitando-se em direção à base 7. *P. corcovadense*
23. Lâmina foliar não se estreitando em direção à base
24. Ráquis com tricomas esparso
25. Espiguetas 1,1-1,5 mm compr., orbiculares a suborbiculares; gluma superior 3-5-nervada 23. *P. paniculatum*
25. Espiguetas 1,8-2,1 mm compr., obovais a oblongas; gluma superior 3-nervada
26. Colmos floríferos até 70 cm compr.; inflorescências 6-16 ramos; espiguetas 1,8-2x0,9-1 mm, oblongas, apiculadas 9. *P. denticulatum*
26. Colmos floríferos 80-120 cm compr.; inflorescências 4-70 ramos; espiguetas 2-2,1x2 mm, obovais, obtusas 16. *P. millegrana*
24. Ráquis glabras
27. Gluma superior atingindo metade do comprimento do antécio superior 20. *P. nutans*
27. Gluma superior de mesmo comprimento ou mais estreita e mais curta que o comprimento do antécio superior, mas nunca atingindo metade do comprimento deste
28. Espiguetas obovais, gluma superior 5-9-nervada 21. *P. oligostachyum*
28. Espiguetas elípticas, gluma superior 3-nervada
29. Gluma superior glabra
30. Inflorescências 5-8 ramos; lâminas foliares lineares; espiguetas 2-2,2 mm compr 26. *P. pleostachyum*
30. Inflorescências 2-3 ramos; lâminas foliares lanceoladas; espiguetas 2,3-2,5 mm compr. 11. *P. divergens*
29. Gluma superior pubescente ou pilosa

31. Colmos floríferos 40-60 cm compr.; espiguetas 1,5-1,8 mm compr.; gluma superior pubescente.....17. *P. molle*
31. Colmos floríferos 120-190 cm compr.; espiguetas 2 mm compr.; gluma superior pilosa.....8. *P. coryphaeum*

1. *Paspalum arenarium* Schrad., Mant. 2: 172. 1824.

Fig. 1

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, superficiais. Colmos floríferos 40-70 cm compr., semi-prostrados a inclinados; nós 2-3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras, algumas vezes pilosas; lígulas 0,5-1 mm compr.; lâminas 2-8,5x0,6-1 cm, lanceoladas, agudas ou acuminadas, não se estreitando em direção à base, glabras. Inflorescências com 1-2 ramos, 4-6 cm compr., alternos; inflorescências axilares presentes; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,2-1,5x0,9-1,1 mm, obovais, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma inferior ausente; gluma superior de mesmo comprimento do antécio superior, pubescente, tricoma sobre máculas douradas, 3-nervadas, nervuras inconspícuas, cartáceas; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro ou pubescente, tricomas em máculas douradas, sem nervuras aparentes, cartáceo; antécio superior 1-1,3x0,8-0,9 mm, oboval, agudo, coriáceo, estramíneo, finamente papiloso ou liso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Buíque, 5/VIII/2006, *J.R. Maciel et al.* 346 (IPA, UFP); Itapissuma, 13/IV/2006, *J.R. Maciel et al.* 154 (IPA, UFP).

Pertencente ao grupo informal Setacea, *Paspalum arenarium* tem como principal característica distintiva a presença de tricomas em máculas douradas na gluma superior. A espécie mais semelhante a *P. arenarium* é *P. nutans* Lam., a qual apresenta gluma superior glabra e sem máculas. Além disso, em *P. nutans* a gluma superior cobre metade do lema superior, enquanto em *P. arenarium* o lema superior, quando descoberto, expõe menos de 1/3 de sua superfície. Ocorre desde as Guianas até o sul do Brasil e foi coletada em solos arenosos do litoral e raramente em paisagens de exceção da caatinga. Neste trabalho *P. arenarium* é registrada pela primeira vez para Pernambuco.

2. *Paspalum atratum* Swallen, Phytologia 14: 378. 1966.

Fig. 2

Perenes, cespitosas, rizomas longos, profundos. Colmos floríferos 80-130 cm compr., eretos; nós 1-3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 1-2,1 mm compr.; lâminas 23-56x0,5-0,9 cm, lineares, agudas, não se estreitando em direção à base, pilosas em toda a superfície ou só próximo à base. Inflorescências com 6-9 ramos, 4-9 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis

glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2,1-2,8x1,3-2 mm, elípticas, plano-convexas, obtusas, pareadas; gluma inferior ausente; gluma superior de mesmo comprimento do antécio superior, glabra ou às vezes com tricomas curtos, esparsos, 5-nervada, nervuras conspícuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 3-5-nervado, nervuras conspícuas, membranácea; antécio superior 2,1-2,3x1,4-1,9 mm, elíptico, obtuso, coriáceo, atro-purpúreo, brilhante, finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Recife, 23/III/2006, *J.R. Maciel & D. Amorim* 01 (IPA, UFP); São Lourenço da Mata, 18/IV/2006, *J.R. Maciel et al.* 166 (IPA, UFP).

Espécie muito semelhante a *Paspalum plicatum* Michx., diferenciando-se pelo aspecto piramidal da inflorescência, na qual o ramo apical se destaca por ser mais longo que os demais. Seu potencial forrageiro deve ser alto uma vez que nas espécies do grupo *Plicatula* tais qualidades são tradicionalmente reconhecidas (Allem & Valls 1987). Ocorre na Venezuela, Bolívia, Paraguai e Brasil, onde era conhecida para a Região Centro-Oeste e aqui é registrada pela primeira vez para Pernambuco. Foi coletada em borda de mata em solo úmido.

3. *Paspalum calliferum* S. Denham, Ann. Miss. Bot. Gard. 92: 501. 2005.

Fig. 3

Anuais, cespitosas, sem rizomas. Colmos floríferos 80-100 cm compr., eretos; nós 3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras ou pilosas; lígulas 1,5 mm compr.; lâminas 15-30x0,3-0,7 cm, linear-lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras ou pilosas. Inflorescências com 1 ramo, 15-20 cm compr.; inflorescência axilar presente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 3,5-4x1,2-1,5 mm, elípticas, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma inferior presente; gluma superior de mesmo comprimento ou mais curta que o antécio superior, pubescente, 3-nervada, nervuras inconspícuas, cartácea; antécio inferior estaminado, pálea presente, lema inferior pubescente, 3-nervado, nervuras inconspícuas, cartáceo, sulcado longitudinalmente; antécio superior 3-3,1x1-1,3 mm, elíptico, agudo, coriáceo, estramíneo a vináceo, finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Garanhuns, 18/VIII/1969, *E.C. Tenório* 803 (IPA); Quipapá, 18/VIII/1966, *E.B. Correia* (IPA-15046).

Pertence a *Paspalum* subg. *Harpostachys*, sendo caracterizada pelas espiguetas com gluma superior pubescente e lema inferior sulcado. Denham (2005) cita que a espécie mais afim a esta é *Paspalum foliiforme* S. Denham, com ocorrência no Brasil, e que os caracteres que as diferenciam são algumas vezes conflitivos e sobrepostos. A presença de tricomas em toda a extensão da gluma e do lema e a espiguetas aguda, ao contrário do que ocorre com *P. foliiforme*, que apresenta gluma superior pubescente apenas na metade apical e espiguetas apiculadas, permite a diferenciação. Ocorre desde a Costa Rica até o Suriname, sendo que aqui é feito o primeiro registro desta espécie para o Brasil. Foi encontrada em solos arenosos do agreste. Seu potencial forrageiro é desconhecido.

4. *Paspalum clavuliferum* C. Wright, Anales Acad. Ci. Med. Habana 8: 203. 1871.

Fig. 4

Anuais, cespitosas, sem rizomas. Colmos florífero 35-50 cm compr., eretos; nós 3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares densamente pilosas, tricomas tuberculados; lígulas 1 mm compr.; lâminas 7-18x0,2-0,4 cm, lineares, agudas, não se estreitando em direção à base, densamente pilosas em ambas as faces. Inflorescências com 2-6 ramos, 4-7 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1-1,1x0,6-0,8 mm, elípticas a obovais, plano-convexas, agudas, pareadas ou solitárias na parte apical do ramo; gluma superior mais curta que o antécio superior, pilosa, tricomas clavados, 3-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 3-nervado, nervuras conspicuas, membranácea; antécio superior 1x0,8 mm, elíptico, agudo, estramineo, coriáceo, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Agrestina, 21/VI/2007, *J.R. Maciel et al. 496* (MO, UFP); São Lourenço da Mata, V/1928, *B. Pickel 1605* (IPA).

Pertencente ao grupo informal Parviflora, esta espécie se distingue das demais pelas espiguetas diminutas e pela presença de tricomas clavados na gluma superior. Distribui-se desde o México até a Bolívia e Brasil, onde é encontrada em Alagoas, Bahia, Ceará, Distrito Federal, Goiás, Maranhão, Minas Gerais, Pará, Paraíba e Rio Grande do Norte. Foi coletada em bordas da Floresta Atlântica e Brejos de altitude em solos arenosos ou afloramentos rochosos. Não há informações quanto ao seu potencial como forrageira, mas o pequeno porte e pouca biomassa foliar não sugerem um valor forrageiro elevado. *Paspalum clavuliferum* não forma touceiras muito densas e é pouco comum em Pernambuco.

5. *Paspalum conjugatum* Berg., Act. Helv. Phys.-Math. 7: 129, pl. 8. 1762.

Fig. 5

Perenes, cespitosas, rizomas longo, superficiais. Colmos florífero até 35 cm compr., eretos; nó 1. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 1 mm compr.;

lâminas 2-15x0,4-0,9 cm, lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras a pilosas em ambas as faces. Inflorescências com 2(-3) ramos, 6-11 cm compr., conjugados; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,2-1,8x1-1,5 mm, ovais, côncavo-convexas, agudas, apiculadas ou acuminadas, solitárias; gluma superior mais longa que o antécio superior, glabra, margens longo-ciliadas, 2-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 2-nervado, nervuras conspicuas, a central ausente, membranácea; antécio superior 1-1,5x0,8-1 mm, oval, agudo, apiculado ou acuminado, cartáceo, estramineo ou alvo, liso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Bezerros, 9/IV/2005, *J.R. Maciel et al. 24* (IPA); Bonito, XI/2003, *J.R. Maciel & W.C. da Silva 53* (IPA); Igarassu, 27/III/2006, *J.R. Maciel 06* (IPA, UFP).

Do grupo informal Conjugata, pode ser facilmente reconhecida por seu longo rizoma, suas espiguetas ovais, 2-nervadas e com longos cílios nas margens da gluma superior. Ocorre amplamente desde os EUA até a Argentina. Barreto (1957) cita o valor forrageiro regular desta espécie e Dombrowski (1989) observa que *P. conjugatum* se constitui numa forrageira tenra e boa que cobre totalmente o pasto.

6. *Paspalum convexum* Humb. & Bonpl. ex Flügge, Gram. Monogr., Paspalum 175. 1810.

Fig. 6

Anuais, cespitosas, sem rizomas. Colmos floríferos 30-60 cm compr., eretos; nós 2-4. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras ou pilosas próximo à margem; lígulas 1,5-2 mm compr.; lâminas 6,5-17x0,4-0,8 cm, linear-lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, pilosas. Inflorescências com 2-3 ramos, 3-6 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2-2,6x2-2,5 mm, obdeltóides, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma superior de mesmo comprimento do antécio superior, glabra a levemente pubescente, 5-nervada, nervuras conspicuas, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro a pubescente na parte central, 5-nervado, nervuras conspicuas, cartáceo; antécio superior 2-2,5x2-2,3 mm, obdeltóide, agudo, coriáceo, atro-pupúreo, brilhante, finamente papiloso, lema superior com margens expandidas.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Arcoverde, 21/V/1980, *L. Coradin et al. 2472* (CEN, IBGE, SP); Caruaru, 12/V/2007, *J.R. Maciel 466* (MO, UFP); Igarassu, 6/IV/2006, *J.R. Maciel 19* (UFP).

Paspalum convexum pertence ao grupo informal Plicatula e é caracterizada pela duração anual, a espiguetas obdeltóide e a margem do lema superior expandida. Ocorre desde o México até a Bolívia e Brasil, onde se distribui nas Regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste até Minas Gerais. Foi encontrada em borda de mata, em solos úmidos. Aqui é

feito o primeiro registro desta espécie para Pernambuco. A espécie mais semelhante na área de estudo é *P. melanospermum*, porém ambas se distinguem pelo tamanho e forma da espiguetas. Segundo Pupo (1989), *P. convexum* é forrageira tenra e palatável, com boas qualidades para ser utilizada como pastagem ou na produção de feno.

7. *Paspalum corcovadense* Raddi, Agrostogr. Bras. 2: 27-28. 1823.

Fig. 7

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, superficiais. Colmos floríferos 30-80 cm compr., eretos; nós 2. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 1 mm compr.; lâminas 8-18x0,6-1,1 cm, lanceoladas, agudas, estreitando-se em direção à base, glabras. Inflorescências com 2-3 ramos, 8-9 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2,8-3x1 mm, elípticas, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma superior mais curta que o antécio superior, glabra, 3-nervada, nervuras inconspícuas, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 3-nervado, nervuras inconspícuas, cartáceo; antécio superior 2,1x0,8-1 mm, elíptico, agudo, cartáceo, estramíneo, liso, pálea superior côncava.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Paulista, 7/IV/1959, *A. Sarmento 201* (IPA).

Pertencente ao grupo informal Corcovadensia, caracteriza-se pelo estreitamento da lâmina foliar em direção à bainha. Morfologicamente muito próxima das espécies do grupo Caespitosa (Barreto 1965), diferencia-se das espécies registradas em Pernambuco pelo aspecto único da folha e pelo tamanho da espiguetas. Ocorre desde o México até Honduras, Venezuela, Guiana e Brasil, onde se distribui desde a Paraíba até o Rio Grande do Sul. Foi coletada em borda de mata.

8. *Paspalum coryphaeum* Trin., Gram. Panic.: 114. 1826.

Fig. 8

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, profundos. Colmos floríferos 120-190 cm compr., decumbentes; nós 1-3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras ou pilosas com tricomas tuberculados; lígulas 1 mm compr.; lâminas 12,5-56x0,6-1,2 cm, linear-lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras ou pilosas. Inflorescências com 8-40 ramos, 3-15 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2x1 mm, elípticas, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma superior mais estreita, de mesmo comprimento ou mais curta que o antécio superior, pilosa, tricomas tuberculados, 3-nervada, nervuras conspícuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, raramente piloso, tricomas tuberculados, 3-nervado, nervuras conspícuas, a central presente, membranácea; antécio superior 1,8-2x0,9-1 mm, elíptico, agudo, coriáceo, estramíneo, finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Bodocó, 22/V/1980, *L. Coradin et al. 2500* (CEN); São Lourenço da Mata, V/1928, *B. Pickel 1561* (IPA).

Paspalum coryphaeum pertence ao grupo informal Quadrifaria e se caracteriza por apresentar gluma superior pilosa com tricomas tuberculados. Barreto (1966) também ressalta a presença de tricomas tuberculados na espiguetas para diferenciar *P. coryphaeum* das espécies afins. O autor ainda destaca o colmo decumbente como importante caráter diagnóstico. No entanto, este é mais difícil de visualizar em material herborizado. Ocorre no Panamá, Trinidad, Guianas até o Brasil, onde tem registro no Pará, e nas regiões Centro-Oeste, Sudeste e Nordeste. Foi coletada em borda de mata no litoral. Segundo Barreto (1966), as espécies deste grupo não são forrageiras de valor.

9. *Paspalum denticulatum* Trin., Gram. Panic. 111. 1826.

Fig. 9

Perenes, cespitosas, sem rizomas. Colmos floríferos até 70 cm compr., eretos; nós 7. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 2 mm compr.; lâminas 10-40x0,2-0,3 cm, lineares, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras. Inflorescências com 6-16 ramos, 1-2 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis escabra e com tricomas longos; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,8-2x0,9-1 mm, oblongas, plano-convexas, apiculadas, pareadas; gluma superior de mesmo comprimento do lema inferior, pubescente, 3-nervada, nervuras conspícuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior puberuloso, 3-nervado, nervuras conspícuas; antécio superior 1,7-1,9x0,9-1 mm, oboval a oblongo, obtuso, coriáceo, estramíneo, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Belém do São Francisco, 20/VII/1967, *E.C. Tenório 337* (IPA).

Paspalum denticulatum pertence ao grupo Livida e é facilmente caracterizada por sua inflorescência de ramos muito curtos e numerosos. Além disso, a ráquis escabra e com longos tricomas esparsos e a espiguetas oblonga, são outros caracteres distintivos. *Paspalum denticulatum* é completamente distinta das demais espécies de *Paspalum* tratadas neste trabalho, e pelo aspecto da inflorescência pode ser confundida com *Echinochloa* P. Beauv. Ocorre amplamente desde os EUA até o Norte da Argentina. Neste trabalho a espécie é registrada pela primeira vez para Pernambuco. Foi coletada na caatinga, em solo úmido. Seu potencial forrageiro é desconhecido.

10. *Paspalum distichum* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 855. 1759.

Fig. 10

Perenes, estoloníferas. Colmos floríferos até 30 cm compr., eretos; nós muitos. Folhas regularmente distribuídas ao longo do colmo; bainhas foliares glabras; lígulas 3 mm compr.; lâminas 2,5-15x0,2-0,6 cm, lanceoladas a lineares, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras. Inflo-

rescências com 2(3) ramos, 3,5-5 cm compr., subconjugados; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras a curtamente escabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2,8-3x1,4-1,7 mm, elípticas, plano-convexas, agudas a acuminadas, solitárias; gluma superior mais longa que o antécio superior, 3-5-nervada, nervuras conspícuas ou inconspícuas, cartácea, pubescente; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 5-nervado, nervuras conspícuas ou não, cartáceo; antécio superior 2-2,5x1-1,1 mm, elíptico, acuminado a agudo, coriáceo, estramíneo, estriado, lema superior com tufo de tricomas no ápice.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** São Caetano, 21/V/1980, *L. Coradin et al. 2467* (IPA, SP).

Pertencente ao grupo informal *Disticha* esta espécie pode ser reconhecida pelo hábito estolonífero, entrenós curtos do caule aéreo e espiguetas agudas a acuminadas. Porém, *P. distichum* guarda afinidade morfológica com *Paspalum vaginatum* Sw. Em *P. distichum* a gluma superior é glabra, enquanto em *P. vaginatum* é pubescente. Além disso, as espiguetas em *P. vaginatum* medem 3-3,1 mm compr., e possuem ápice acuminado e as espiguetas de *P. distichum* são menores e possuem ápice agudo ou acuminado. Ocorre amplamente em regiões subtropicais e tropicais do mundo. No Brasil está distribuída em praticamente todo o país. Foi coletada na caatinga em solos arenosos e úmidos. Smith *et al.* (1982) citam esta espécie como forragem de baixa produtividade e pouco apetecida.

11. *Paspalum divergens* Döll, Fl. Bras. 2(2): 71. 1877.

Fig. 11

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, profundos. Colmos florífero 50-100 cm compr., eretos; nós 3-5. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 1 mm compr.; lâminas 7-15x0,4-0,7 cm, lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras. Inflorescências com 2-3 ramos, 4-10 cm compr., alternos a subconjugados; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2,3-2,5x1,1-1,2 mm, elípticas, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma inferior presente na maioria das espiguetas; gluma superior mais longa que o antécio superior, glabra, 3-nervada, nervuras conspícuas, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 3-nervado, nervuras conspícuas, cartáceo; antécio superior 2x1 mm, elíptico, agudo, coriáceo, estramíneo, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL: Pernambuco:** Goiana, 12/VIII/2007, *J.R. Maciel et al. 525* (UFP, MO); Olinda, 12/IV/1935, *B. Pickel 3773* (IPA).

Paspalum divergens pertence ao grupo *Caespitosa* e sempre foi conhecida apenas pelo material-tipo, coletado na Bahia (Renvoize 1984). Aparentemente restrita ao Nordeste do Brasil (Bahia, Pernambuco e Rio Grande do Norte), onde é encontrada em solos arenosos de restinga próximos a mangues. Aqui se faz o primeiro registro desta espécie

para Pernambuco e se adicionam mais dois materiais para a sua coleção. Chase (dados não publicados) cita uma coleta da costa sul do Recife, que concorda parcialmente com a descrição original da espécie, diferindo pela presença de colmos floríferos não geniculados.

12. *Paspalum fimbriatum* Kunth, Nov. Gen. Sp. ed. 4, 1: 93 pl. 28. 1815 [1816].

Fig. 12

Anuais, cespitosas, sem rizomas. Colmos floríferos 40-100 cm, eretos; nós 2-5. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras a pilosas; lígulas ca 2 mm compr.; lâminas 4,5-22x0,6-1,5 cm, lineares a lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, pilosas em ambas as faces, tricomas tuberculados. Inflorescências com 3-9 ramos, 2,5-8 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas (2)3-3,6x(2)2,9-4 mm, ovais, côncavo-convexas, apiculadas, pareadas; gluma superior maior que o antécio superior, papilosa, 3-nervada, nervuras conspícuas, coriácea, fimbriada; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior papiloso, 3-nervado, coriáceo; antécio superior 2-2,2x1,5-1,9 mm, oval, obtuso, coriáceo, estramíneo, liso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Afrânio, 20/IV/1971, *E.P. Heringer et al. 209* (IPA, SP); Mirandiba, 30/III/2006, *J.R. Maciel et al. 130* (UFP, IPA).

Espécie caracterizada muito facilmente pelas distintas fimbrias que se prolongam da gluma superior e conferem um aspecto peculiar tanto à inflorescência quanto à espiguetas. Chase (dados não publicados) reuniu esta espécie com *Paspalum scutatatum* Nees e *Paspalum expansum* Nees, em um grupo que nomeou de *Fimbriata*. Ocorre desde os EUA (Flórida), América Central, Colômbia, Venezuela e Guianas até o Brasil, onde seus registros se limitam ao Nordeste. É típica da caatinga, sendo encontrada em solos arenosos. É muito resistente ao pisoteio e quando submetida a este, adquire hábito prostrado, porém normalmente apresenta-se como ereta de colmos floríferos longos. Aparentemente não é procurada pelo gado, razão pela qual se crê que não possua grandes potenciais como forrageira.

13. *Paspalum gardnerianum* Nees, Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 103. 1850.

Fig. 13

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, profundos. Colmos floríferos 80-100 cm compr., eretos, nós. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras ou densamente pilosas; lígulas 0,5 mm compr.; lâminas 5,5-15x0,4-0,8 cm, lanceoladas, agudas a acuminadas, não se estreitando em direção à base, pilosas. Inflorescências 4-5 ramos, 5,5 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis com tricomas esparsos; ápice com longos tricomas brancos ou dourados. Espiguetas 1,5-2x0,8-1 mm, elípticas, plano-convexas, agudas, pareadas; glumas inferior e superior au-

sentes; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 2-3 nervado, nervuras inconspícuas, membranácea; antécio superior 1,3-2x0,5-1 mm, oboval, agudo, coriáceo, castanho-claro, opaco, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Itambé, 26/X/1966, *E. C. Tenório 733* (IPA); Jaboatão dos Guararapes, 1/III/1931, *B. Pickel 2559* (IPA).

Caracterizada pela ausência de ambas as glumas e pelos tricomas alvos ou dourados e longos no ápice dos pedicelos, *Paspalum gardnerianum* foi colocada no grupo Gardneriana por Chase (1929). Em Pernambuco nenhuma espécie compartilha características morfológicas que possam ser confundidas com *P. gardnerianum*. Ocorre desde o Panamá até o Paraguai, no Brasil é encontrada em quase todo o país, mas é citada pela primeira vez para Pernambuco neste trabalho. Foi coletada em tabuleiros costeiros e solos arenosos da restinga. Filgueiras (1992) indicou esta espécie como de alto valor forrageiro e com ótima palatabilidade nos pastos nativos do cerrado, onde é muito freqüente.

14. *Paspalum maritimum* Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg, Sér. 6, Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 1: 148. 1834.

Fig. 14

Perenes, cespitosas, rizomas longos, superficiais. Colmos floríferos 50-100 cm compr., eretos a semi-prostrados, nós 2-3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 2 mm compr.; lâminas 6-42x0,5-1,9 cm, lineares a lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras. Inflorescências com 4-9 ramos, 2,5-10 cm compr., alternos; inflorescência axilar presente; ráquis glabra; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,8-2x0,9-1 mm, elípticas, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma superior de mesmo comprimento ou mais curta que o antécio superior, pubescente, tricomas tuberculados, 2-4-nervada, nervuras inconspícuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 2-3-nervado, nervuras inconspícuas, membranácea; antécio superior 1,9-2x0,8-1,3 mm, elíptico, agudo, coriáceo, estramineo, finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Buíque, 19/IX/1969, *E.C. Tenório 1128* (IPA); Fernando de Noronha, 21/X/1955, *D. Andrade-Lima 2236* (IPA); Goiana, 18/I/1970, *J.F.M. Valls 1080* (ICN); Igarassu, 6/IV/2006, *J.R. Maciel 124* (UFP, MO); Itamaracá, 18/II/1969, *E.C. Tenório 674* (IPA); Itapissuma, 13/IV/2006, *J.R. Maciel et al. 156* (UFP, MO).

Pertencente ao grupo Paniculata, *Paspalum maritimum* é uma espécie caracterizada pelos longos rizomas. Dentre as espécies de Pernambuco, a que mais se aproxima de *P. maritimum* é *P. pleostachyum* Döll, mas essa última se diferencia por apresentar gluma superior glabra e pelos rizomas curtos. Ocorre desde a Venezuela até o Sul do Brasil. Foi coletada em bordas de mata e na restinga em solos arenosos. Smith *et al.* (1982) fazem referência aos colmos floríferos palatáveis,

folhas abundantes e à resistência da planta ao pisoteio, fogo e seca, sendo apreciada pelos animais, enquanto nova. A partir das observações de campo feitas neste trabalho, pode se confirmar a resistência da planta e o seu vigor, sobretudo nos campos de restinga.

15. *Paspalum melanospermum* Desv. ex Poir., Encycl., Suppl. 4: 315. 1816.

Fig. 15

Anuais, cespitosas, sem rizomas. Colmos floríferos 30-60 cm compr., eretos; nós 1-4. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 1-3 mm compr.; lâminas 12-49x0,3-1,3 cm, lineares a linear-lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção a base, glabras ou pilosas próximo a margem ou na face adaxial. Inflorescências com (1-2)3-8 ramos, 2-8 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,9-2x1,7-2 mm, suborbiculares a orbiculares, plano-convexas, obtusas, pareadas; gluma superior mesmo comprimento do antécio superior, glabra a pubescente, 5-7-nervada, nervuras conspícuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabra ou pubescente, 5-nervada, nervuras conspícuas, membranácea; antécio superior 1,8-2x1,7-2 mm, orbicular a suborbicular, obtuso, coriáceo, atro-purpúreo, brilhante, finamente papiloso.

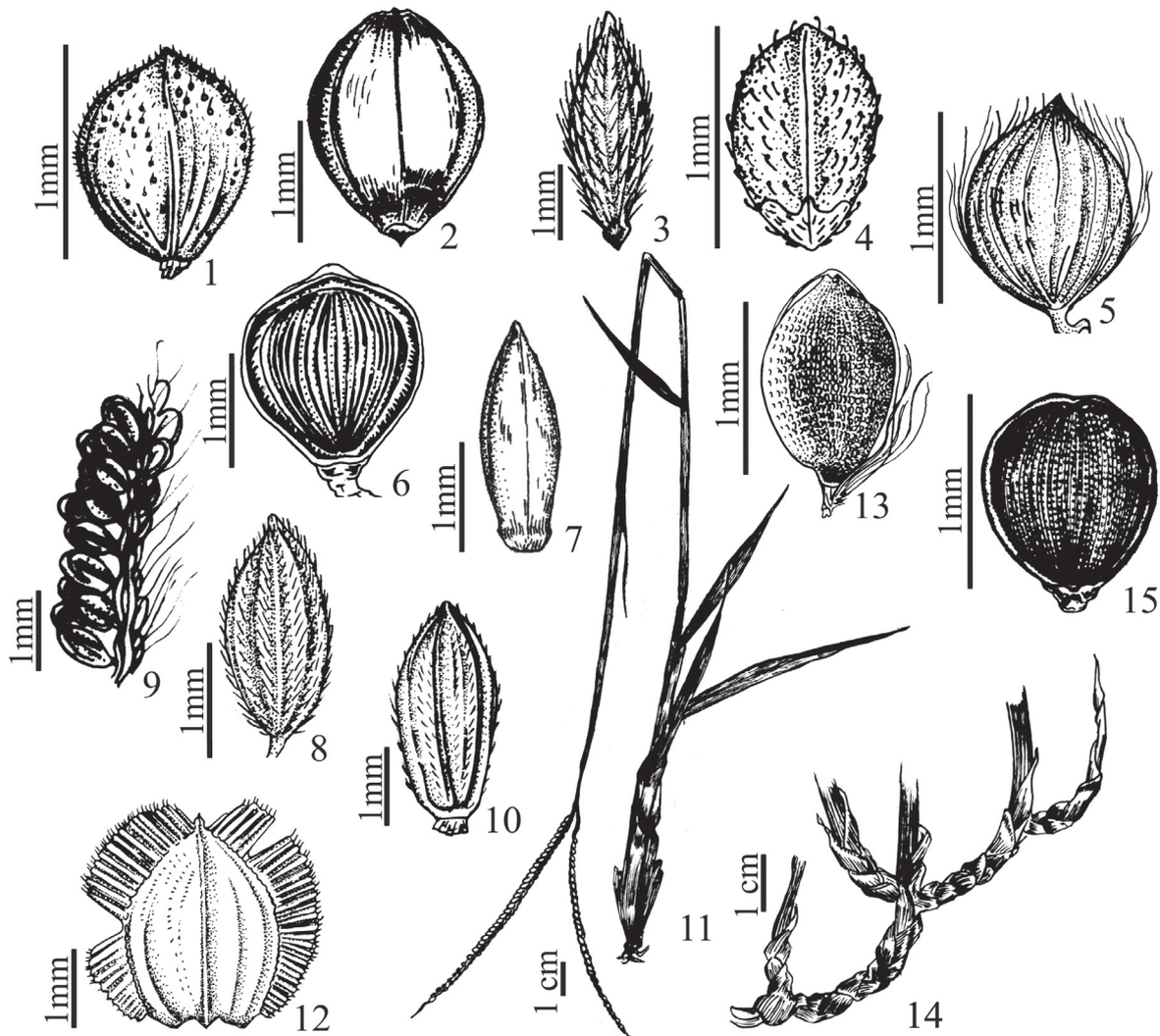
Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Mirandiba, 30/III/2006, *J.R. Maciel et al. 131* (UFP, IPA)

Diferenciada das outras espécies do grupo Plicatula pelas espiguetas suborbiculares a orbiculares. No material examinado notou-se uma grande variação no tamanho dos indivíduos e no número de ramos, o que pode estar associado à estação do ano e ao ambiente onde foram coletadas. Por ser uma planta anual e com ciclo de vida curto, normalmente os espécimens coletados podem estar em estádios muito jovens. Isto pode explicar por que uma das amostras apresentou apenas um ramo na inflorescência, condição atípica para a espécie. Ocorre desde as Antilhas, Norte da América do Sul até a Bolívia e Brasil. Foi coletada principalmente na caatinga, em solos arenosos ou em leitos de rios temporários, mas pode ser encontrada em bordas de mata no litoral.

16. *Paspalum millegrana* Schrad., Mant. 2: 175. 1824.

Fig. 16

Perenes, cespitosas, rizomas longos, profundos. Colmos florífero 80-120 cm compr., eretos; nós 3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 2 mm compr.; lâminas 40x1,2 cm, lineares, agudas, não se estreitando em direção a base, glabras. Inflorescências com 4-70 ramos, 5-10 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis escabras e com tricomas esparsos; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2-2,1x2 mm, obovais, plano-convexas, obtusas, pareadas; gluma superior do mesmo comprimento do antécio superior, glabra, 3-nervada, nervuras conspícuas, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro,



Figuras 1-15. Espigueta em vista da gluma superior: 1. *Paspalum arenarium* Schrad. (E.C. Tenório 887). 2. *Paspalum atratum* Swallen (J.R. Maciel 369). 3. *Paspalum calliferum* S. Denham (E.C. Tenório 803). 4. *Paspalum clavuliferum* C. Wright (Andrade-Lima et al. 9232). 5. *Paspalum conjugatum* Berg. (J.R. Maciel et al. 24). Antécio superior em vista da pálea: 6. *Paspalum convexum* Humb. & Bonpl. ex Flügge (E.C. Tenório 139). Espigueta em vista da gluma superior: 7. *Paspalum corcovadense* Raddi (A. Sarmiento 201). 8. *Paspalum coryphaeum* Trin. (B. Pickel 2969). Aspecto da ráquis: 9. *Paspalum denticulatum* Trin. (E.C. Tenório 332). Espigueta em vista da gluma superior: 10. *Paspalum distichum* L. (L. Coradin et al. 2467). Hábito: 11. *Paspalum divergens* Döll (B. Pickel 3773). Espigueta em vista da gluma superior: 12. *Paspalum fimbriatum* Kunth (J.R. Maciel et al. 130). Espigueta em vista do lema superior: 13. *Paspalum gardnerianum* Nees (B. Pickel 2559). Rizoma: 14. *Paspalum maritimum* Trin. (J.R. Maciel et al. 153). Antécio superior em vista da pálea: 15. *Paspalum melanospermum* Desv. ex Poir. (H.P. Heringer et al. 445)

3-nervado, nervuras conspícuas, cartáceo; antécio superior 1,8-2x1,7-1,8 mm, oboval, obtuso, coriáceo, estramíneo, finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Igarassu, 6/VI/2006, J.R. Maciel 18 (IPA, UFP); Recife, 20/XII/2006, J.R. Maciel et al. 377 (UFP); Rio Formoso, 22/II/1971, E.C. Tenório 1212 (IPA).

Espécie de grande porte, com colmos floríferos robustos formando touceiras densas e tipicamente caracterizadas pela inflorescência piramidal com muitos ramos, a espigueta oboval de 2-2,1 mm de comprimento e gluma superior glabra. Também é muito característico na espécie o ramo mais basal da inflorescência superar os demais em comprimento. Se-

gundo Barreto (1966), pertence ao grupo Quadrifaria. Ocorre amplamente desde os EUA até o Brasil, onde se distribui nas regiões Norte, Nordeste e Sudeste. Foi coletada em bordas de mata ou beira de estradas. Seu potencial forrageiro é tido como de qualidade regular, sendo procurada pelos animais na ausência de melhores pastagens (Smith et al. 1982).

17. *Paspalum molle* Poir., Encycl. 5: 34. 1804.

Fig. 17

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, superficiais. Colmos floríferos 40-60 cm compr., eretos; nós 2. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 1 mm compr.; lâminas 4-28x0,3-0,8 cm, linear-lanceoladas, agudas, não se

estreitando em direção à base, glabras. Inflorescências com (2-)3-11 ramos, 2,5-7,5 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,5-1,8x0,6-1 mm, elípticas, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma superior de mesmo comprimento do antécio superior, pubescente, 3-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro ou com tricomas próximo a margem, 3-nervado, nervuras conspicuas, membranácea; antécio superior 1,3-1,8x0,5-0,9 mm, elíptico, agudo, coriáceo, estramíneo, finamente papiloso, pálea superior côncava.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Angelim, 18/VIII/1969, *E.C. Tenório 759* (IPA); Caruaru, 12/V/2007, *J.R. Maciel et al. 458* (IPA); São Lourenço da Mata, 18/IV/2006, *J.R. Maciel et al. 172* (IPA, UFP).

Paspalum molle pertence ao grupo Caespitosa. As plantas desta espécie possuem pequeno porte, espiguetas elípticas com 1,5-1,8 mm de comprimento e pedicelos de mesmo comprimento ou mais longos que a espiguetas. Ocorre no Caribe, Venezuela e Brasil, onde tem registros em Alagoas, na Bahia, Paraíba, em Pernambuco e no Rio Grande do Sul. Foi coletada em borda de mata e brejos de altitude em afloramentos rochosos. Não há informações quanto ao seu potencial forrageiro.

18. *Paspalum multicaule* Poir. *Encycl.*, Suppl. 4: 309. 1816. Fig. 18

Anuais, cespitosas, sem rizomas. Colmos florífero 20-30 cm compr., eretos; nós 3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 0,6 mm compr.; lâminas 4,5-15x0,3 cm, lineares, agudas, não se estreitando em direção à base, densamente pilosas. Inflorescências com 2 ramos, 2-4,5 cm compr., subconjugados; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,2x1 mm, orbiculares, plano-convexas, obtusas, solitárias; gluma superior do mesmo comprimento do antécio superior, pilosa, tricomas globosos, 3-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior piloso, tricomas globosos, 3-nervado, nervuras conspicuas, plano, membranácea; antécio superior 1x1 mm, orbicular, obtuso, coriáceo, estramíneo, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Jaboatão dos Guararapes, 4/XII/1932, *B. Pickel 3173* (IPA); Petrolina, 27/III/1991, *P.E. Nogueira et al. 239* (ICN); Recife, 24/XI/1933, *B. Pickel 3439* (IPA).

Pertencente ao grupo Parviflora, esta espécie pode ser facilmente distinguida das demais aqui tratadas pela presença de tricomas globosos na gluma superior e lema inferior. Ao contrário do observado por Oliveira & Valls (2001), esta espécie não apresentou grandes variações no seu hábito entre o material analisado para Pernambuco. Ocorre desde o México até o Paraguai. No Brasil está distribuída em quase todo o país. É aqui registrada pela primeira vez para Pernambuco. Foi coletada em solos arenosos do litoral e da

caatinga. Segundo Filgueiras (1992), *P. multicaule* apresenta potencial forrageiro baixo e palatabilidade média.

19. *Paspalum notatum* Fluggé, *Gram. Monogr.*, *Paspalum*: 106. 1810.

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, superficiais. Colmos floríferos 30-40 cm compr., eretos; nós 1-2. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 1 mm compr.; lâminas 6,5-12x0,6-0,8 cm, lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção a base, glabras a pilosas. Inflorescências com 2 ramos, 4,5-7,5 cm compr., conjugados a subconjugados; inflorescências axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 3-3,1x2-2,5 mm, ovais a elípticas, plano-convexas, agudas a obtusas, solitárias; gluma superior mais longa que o antécio superior, glabra, 5-nervada, nervuras conspicuas, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 5-nervado, nervuras conspicuas, cartácea; antécio superior 2,6-2,8x1,9-2 mm, oval, obtuso, coriáceo, estramíneo, finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Petrolina, 18/VII/1988, *L. Lima* (CPATSA-1071); Recife, 15/XI/2007, *J.R. Maciel 541* (UFP).

Pertencente ao grupo Notata, esta espécie tem maior semelhança morfológica com *Paspalum pumilum* Nees, do mesmo grupo. Estas duas espécies se diferenciam das demais por suas inflorescências com dois ramos, raramente 3, conjugados a subconjugados e espiguetas verdes. Entre si elas podem se diferenciar pelo tamanho das espiguetas que em *P. notatum* são tipicamente maiores. Além disso, *Paspalum notatum* possui rizomas fortemente arraigados ao solo e totalmente cobertos pelas bainhas velhas. Em Pernambuco *P. notatum* não faz parte dos elementos nativos e só é encontrada em jardins, cultivada como ornamental.

20. *Paspalum nutans* Lam., *Tabl. Encycl.* 1: 175. 1791. Fig. 19

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, superficiais. Colmos floríferos 20-30 cm compr., decumbentes, nós 5-7. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 1-2 mm compr.; lâminas 6-15x0,5-1 cm, lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras a pilosas. Inflorescências com 1 ramo, 3-4,5 cm compr.; inflorescência axilar presente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,9-2x1,2-1,3 mm, obovais, plano-convexas, obtusas, pareadas; gluma superior atingindo metade do comprimento do antécio superior, glabra, 5-nervada, nervuras conspicuas, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente ou presente, lema inferior glabro, 5-nervado, nervuras conspicuas, cartácea; antécio superior 1,8-1,9x1,1-1,3 mm, elíptico, agudo, coriáceo, estramíneo, finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Goiana, 5/X/2006, *J.R. Maciel 365* (UFP, IPA); Recife, 18/XI/1924, *A. Chase 7731* (MO); Serinhaém, 8/VII/2006, *J.R. Maciel et al. 208* (UFP, IPA).

Pertencente a *Paspalum* subg. *Harpostachys*, esta espécie se aproxima das demais por sua inflorescência com apenas um ramo e muitas inflorescências axilares. Pode ser confundida com *P. oligostachyum* Salzm. ex Steud. numa observação superficial, mas se diferencia facilmente desta por possuir apenas um ramo na inflorescência. Também pode se confundir com *P. arenarium*, da qual se diferencia por aspectos já discutidos. Quanto às demais espécies de *P.* subg. *Harpostachys*, *P. nutans* se separa por não apresentar espiguetas dispostas uma atrás da outra na ráquis. Ocorre desde Honduras até o Sul do Brasil. Foi coletada em bordas de mata, em solos arenosos e úmidos. Forrageira de baixa produtividade e apetejada pelo gado (Smith *et al.* 1982).

21. *Paspalum oligostachyum* Salzm. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 23. 1853 [1855].

Fig. 20

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, superficiais. Colmos floríferos 25-90 cm compr., inclinados; nós 4. Folhas concentradas na base; bainhas foliares pilosas; lígulas 1 mm compr.; lâminas 6-17x0,6-1,7 cm, lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, pilosas. Inflorescências com 3-9 ramos, 1,5-9 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,9-2x1,3-1,5 mm, obovais, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma superior de mesmo comprimento ou mais estreita e mais curta que o antécio superior, pubescente, 5-9-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro ou pubescente, 3-7-nervado, nervuras conspicuas, membranácea; antécio superior 1,6-1,9x1,2-1,5 mm, oboval a suborbicular, agudo, coriáceo, estramíneo, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Agrestina, 12/V/2007, *J.R. Maciel et al.* 474 (UFP, MO); Goiânia, 3/X/2006, *J.R. Maciel* 353 (IPA, UFP); São Lourenço da Mata, 9/VIII/1932, *B. Pickel* 3087 (IPA).

Pertencente ao grupo Paniculata, *Paspalum oligostachyum* se caracteriza pelas espiguetas fortemente plano-convexas com glumas 5-9 nervadas. A variação no comprimento e número de ramos na inflorescência é relativamente grande, podendo ser encontrado espécimens com três a quatro ramos, condição mais comum, ou até nove ramos. Ocorre da Venezuela até o Brasil. No país é encontrada do Rio Grande do Norte até o Rio de Janeiro. Foi coletada em bordas de mata, em solos arenosos e úmidos. Sobre o seu potencial forrageiro pouco se conhece, mas possui boa produção de folhagem e parece resistente ao pisoteio.

22. *Paspalum orbiculatum* Poir., Encycl. 5: 32. 1804.

Fig. 21

Perenes, estoloníferas. Colmos floríferos prostrados. Folhas regularmente distribuídas ao longo do colmo; bainhas foliares glabras; lígulas 0,3 mm compr.; lâminas 1,1-3x0,3-0,5 cm, lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção

à base, glabras ou esparsamente pilosas. Inflorescências com 2 ramos, 0,8-1,5 cm compr., conjugados; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1x1 mm, orbiculares, plano-convexas, apiculadas, solitárias; gluma superior de mesmo comprimento do antécio superior, glabra, 2-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, sem nervuras aparentes, membranácea; antécio superior 0,9x0,9 mm, orbicular, obtuso, coriáceo, estramíneo, finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** São Lourenço da Mata, VII/1927, *B. Pickel* 1358 (IPA).

Dentre as espécies aqui tratadas *P. orbiculatum* é a única que possui colmos floríferos prostrados. Além do hábito, outros caracteres muito úteis na sua caracterização são a lâmina foliar atingindo até 3 cm compr., espiguetas orbiculares de 1 mm, solitária e a gluma superior 2-nervada. Esta espécie pertence ao grupo informal Orbiculata. Ocorre desde o México até a Argentina. Foi coletada em bordas de mata em solo úmido. Segundo Rodriguez-Rodriguez (2003) é consumida por bovinos.

23. *Paspalum paniculatum* L., Syst. Nat. Ed. 10, 2: 855. 1759.

Fig. 22

Perenes, cespitosas, rizomas longos, profundos. Colmos floríferos 50-100 cm compr., eretos, nós 2-4. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras ou pilosas, com tricomas concentrados próximos a margem; lígulas 0,5-1 mm compr.; lâminas 13-36x1,2-1,8 cm, lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras a pilosas. Inflorescências com 9-29 ramos, 3-12 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,1-1,5x0,8-1,3 mm, orbiculares a suborbiculares, plano-convexas, obtusas, pareadas; gluma superior de mesmo comprimento ou mais curta que o antécio superior, pilosa, tricomas tuberculados, 3-5-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior piloso, tricomas tuberculados, 3-nervado, nervuras conspicuas, membranácea; antécio superior 1-1,3x0,7-1,2 mm, subhemisférico, obtuso, cartáceo, estramíneo, liso a finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Bonito, 10/XI/1967, *E.C. Tenório* 239 (IPA); Caruaru, 12/V/2007, *J.R. Maciel et al.* 463 (UFP, MO); Igarassu, 6/IV/2006, *J.R. Maciel* 127 (IPA, UFP); Recife, 3/I/1975, *T. Sendulsky* 1451 (SP); São Lourenço da Mata, 18/IV/2006, *J.R. Maciel et al.* 167 (IPA, MO).

Pertencente ao grupo Paniculata, é caracterizada pelas espiguetas orbiculares a suborbiculares de 1,1-1,5 mm compr. e gluma superior pilosa. O aspecto formado pelas diminutas espiguetas em panículas piramidais a distingue das outras espécies, mas a variação no comprimento dos ramos pode gerar problemas na identificação de alguns espécimens.

Distribui-se amplamente desde os EUA até a Argentina. Foi coletada em bordas de mata e brejos de altitude. Fornece pastagem de boa qualidade, mas de baixa palatabilidade (Dombrowski 1989, Smith *et al.* 1982).

24. *Paspalum parviflorum* Rhode ex Flügge, Gram. Monogr., Paspalum 98. 1810.

Fig. 23

Anuais, cespitosas, sem rizomas. Colmos floríferos 7-10 cm compr., eretos, nós 2-3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras ou pubescentes; lígulas 0,3-0,8 mm compr.; lâminas 1,5-3,5x0,2-0,3 cm, lineares, agudas, não se estreitando em direção à base, lanadas. Inflorescências com (2)3-4 ramos, 1-1,5 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis com curtos tricomas nas margens ou escabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 0,8-1x0,4-0,5 mm, oblongas, plano-convexas, obtusas, solitárias; gluma superior de mesmo comprimento do antécio superior, glabra, 2-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 2-nervado, nervuras conspicuas, membranácea; antécio superior 0,7-0,9x0,4 mm, oboval a oblongo, obtuso, coriáceo, alvo, liso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Bezerros, 9/IV/2005, *J.R. Maciel et al. 16* (IPA, UFP); Bonito, XI/2003, *J.R. Maciel & W. C. Silva 97* (IPA); Goiana, 12/VIII/2007, *J.R. Maciel 528* (IPA).

Espécie do grupo Parviflora, as plantas de *P. parviflorum* são ervas eretas e de pequeno porte, com no máximo 10 cm alt. e espigueta oblonga e obtusa. Os colmos floríferos são ramificados e geralmente são encontrados em pequenos tufos muito densos. Devido ao pequeno porte poderia se confundir com *P. orbiculatum*, mas esta possui espigueta orbicular e hábito prostrado muito característico. Ocorre desde o Panamá e Porto Rico até o Brasil e Bolívia. No Brasil é encontrada nas regiões Centro-Oeste, Norte e Nordeste. Foi coletada em solos arenosos de restinga e afloramentos rochosos de brejos de altitude. Não há informações disponíveis sobre seu potencial forrageiro, e das observações de campo pode se julgar que este não é muito grande.

25. *Paspalum pilosum* Lam., Tabl. Encycl. 1: 175. 1791.

Fig. 24

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, superficiais. Colmos floríferos 60-80 cm compr., eretos; nós 2-3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras ou pilosas; lígulas 1 mm compr.; lâminas 11-29x0,4-0,6 cm, linear-lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, pilosas. Inflorescências com 1 ramo, 8-10,5 cm compr.; inflorescência axilar presente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2,5-3x1,2-2 mm, obovais, côncavo-convexos, agudas, pareadas; gluma inferior presente; gluma superior mais curta que o antécio superior, glabra, 5-nervada, nervuras conspicuas, cartácea; antécio inferior estaminado, pálea presente, lema inferior glabro, 5-nervado, nervuras conspicuas,

cartácea, sulcado; antécio superior 2-2,5x1,2-1,5 mm, oval, agudo, coriáceo, estramíneo, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Moreno, 20/V/1980, *L. Coradin et al. 2435* (IPA, IBGE).

Pertence a *Paspalum* subg. *Harpostachys* e é caracterizada pela inflorescência com um ramo, gluma inferior presente em pelo menos uma das espiguetas do par e gluma superior glabra, o que a diferencia de *P. calliferum*. Distribui-se desde o México até a Bolívia e Brasil, onde ocorre em praticamente todo o país. Aqui se faz o primeiro registro desta espécie para Pernambuco. Foi coletada em borda de mata. Segundo Filgueiras (1992) é considerada de médio valor forrageiro e média palatabilidade apesar de Dombrowski (1989) a considerar uma boa forrageira.

26. *Paspalum pleostachyum* Döll, Fl. Bras. 2(2): 58. 1877.

Fig. 25

Perenes, cespitosas, rizomas longo, profundos. Colmos floríferos 70-120 cm compr., eretos; nós 3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 0,3 mm compr.; lâminas 12-20x0,6 cm, lineares, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras. Inflorescências com 5-8 ramos, 8-10 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis escabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2-2,2x1-1,3 mm, elípticas a obovais, plano-convexas, agudas, pareadas; gluma superior de mesmo comprimento ou maior que o antécio superior, glabra, 3-nervada, nervuras conspicuas, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 3-nervado, nervuras conspicuas, cartácea; antécio superior 1,9-2x0,9-1 mm, elíptico, agudo, coriáceo, estamíneo, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Itapissuma, 13/IV/2006, *J.R. Maciel et al. 164* (IPA, UFP); Fernando de Noronha, 20/X/1955, *D. Andrade-Lima 2225* (IPA); Garanhuns, 18/VIII/1969, *E.C. Tenório 804* (IPA); Gravatá, 21/VIII/1969, *E.C. Tenório 835* (IPA); Itambé, 18/IV/1969, *M. Lira* (IPA-16932).

Pertence ao grupo Caespitosa e inclui plantas que podem atingir até 120 cm de altura e espigueta de até 2,2 mm de comprimento, elíptica a oboval. Ocorre no Caribe e Brasil, onde tem registro para o Nordeste (Bahia, Ceará, Pernambuco, Piauí e Maranhão). Foi coletada na restinga em solos arenosos. Como possui hábito densamente cespitoso e pode ocorrer em populações muito numerosas, apresenta boa produção, mas talvez sua palatabilidade seja comprometida pela margem cortante das folhas. Em campo não foi observado indicativo de pastagem.

27. *Paspalum plicatulum* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 45. 1803.

Fig. 26

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, profundos ou ausentes. Colmos floríferos 40-120 cm compr., eretos ou decumbentes; nós 2-5. Folhas concentradas na base; bainhas folia-

res glabras; lígulas 0,8-2 mm compr.; lâminas 12-52x0,4-1,2 cm, lineares a linear-lanceoladas; agudas, não se estreitando em direção à base, glabras ou escabras. Inflorescências com 3-7 ramos, 2,8-7 cm compr.; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2-3x1,2-2 mm, elípticas a obovais, plano-convexas, obtusas, pareadas; gluma superior de mesmo comprimento ou mais curta que o antécio superior; glabra a pubescente, 5-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 3-5-nervado, nervuras conspicuas, membranácea; antécio superior 1,8-2,1x1-1,8 mm, elíptico a oboval, obtuso, coriáceo, atro-purpúreo, brilhante, finamente papiloso.

Material examinado: **BRASIL. Pernambuco:** Cabo de Santo Agostinho, 15/VIII/1995, *M. Alves et al.* 5795 (UFP); Goiana, VII/1935, *P.P. Mello* 4030 (IPA); Igarassu, 6/IV/2006, *J.R. Maciel* 19 (IPA, UFP); Recife, 13/III/2006, *J.R. Maciel & D. Amorim* 03 (IPA, UFP); São Lourenço da Mata, IX/1930, *B. Pickel* 2431 (IPA).

Espécie do grupo Plicatula, *Paspalum plicatulum* possui uma ampla variação morfológica. Para diferenciá-la das demais espécies ocorrente no estado recorre-se à sua duração perene, a presença de muitos nós e a inflorescência com aspecto quadrado de 3-7 ramos. O complexo taxonômico *P. plicatulum* é composto por diversas espécies perenes e cerca de 20 variedades (Oliveira & Valls 2001). Ocorre desde os EUA até a Argentina. No Brasil é encontrada em todo o país. Foi coletada em bordas de mata. Seu potencial forrageiro é apontado com muitas boas referências para diversos aspectos, e pela diversidade de formas e ampla ocorrência sua aplicação em pastagens é muito promissora (Allem & Valls 1987).

28. *Paspalum pumilum* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 52. 1829.

Fig. 27

Perenes, cespitosas, rizomas curtos, superficiais. Colmos floríferos 30-80 cm compr., eretos; nós 2-3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras ou pilosas; lígulas 1 mm compr.; lâminas 4-16x0,3-0,6 cm, oblongas a lineares, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras ou pilosas na face adaxial. Inflorescências com 2(3) ramos, 2,3-8 cm compr., subconjugados; inflorescências axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,7-2,1x1-1,2 mm, ovais a elípticas, plano-convexas, agudas, solitárias; gluma superior maior que o comprimento do antécio superior, glabra, 3-5-nervada, nervuras pouco a muito evidentes, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, 3-5 nervado, nervuras pouco ou evidentes, cartácea; antécio superior 1,4-1,8x1 mm, oboval ou elíptico, agudo, coriáceo, estramíneo, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Bonito, 12/X/2006, *J.R. Maciel* 371 (UFP, IPA). Moreno, 20/V/1980, *L. Coradin et al.* 2438 (IPA, SP); Paulista, 17/XII/1958,

A. Sarmento 142 (PEUFR); Recife, 24/IX/1933, *B. Pickel* 3441 (IPA); Serinhaém, 20/VII/2006, *J.R. Maciel et al.* 219 (UFP, IPA).

Pertencente ao grupo Notata, esta espécie pode ser confundida com *P. multicaule* que se caracteriza pelos tricomas globosos na gluma superior e lema inferior. Também é semelhante a *Paspalum notatum*, separando-se pelas espiguetas menores e pelos rizomas achatados contra o solo, formando touceiras circulares. Ocorre desde as Antilhas até a Argentina. No Brasil ocorre desde o Pará, região Nordeste até o Sul. Foi coletada em locais muito úmidos em bordas de mata ou margens de cachoeiras. Seu potencial forrageiro é destacado por Barreto (1957), porém não foi possível confirmar seu uso por animais nas observações de campo realizadas.

29. *Paspalum repens* Berg., Acta Helv. Phys.-Math. 7: 129. 1762.

Fig. 28

Perenes, cespitosas, rizomas longos, profundos. Colmos floríferos até 200 cm compr., decumbentes, nós muitos. Folhas regularmente distribuídas ao longo do colmo; bainhas foliares pubescentes; lígulas 1,5-2 mm compr.; lâminas 10-25x0,6-1 cm, lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção a base, pubescentes. Inflorescências com 20-50 ramos, 5-10 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras, foliáceas; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,9-2,1x0,9-0,1 mm, elípticas, plano-convexas, acuminadas, solitárias; gluma superior mais longa que o antécio superior, glabra, 2-nervada, nervuras conspicuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, plano, 2-nervado, nervuras conspicuas, membranácea; antécio superior 1,7-1,8x0,9-1mm, elíptico, agudo, cartácea, estramíneo, finamente papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Belém do São Francisco, 19/IX/1987, *J.E. Paula* 3007 (UB); Cabo de Santo Agostinho, 4/XII/1976, *J.E. Paula & J.L.H. Alves* 727 (UB).

Espécie pertencente ao grupo Dissecta, caracteriza-se pela ráquis foliácea portando espiguetas solitárias. Dentre todas é a única com hábito aquático e presença de colmos inflados que, após o processo de herborização, tornam-se facilmente reconhecíveis por murcharem quando desidratados. Ocorre desde os EUA até a Argentina e no Brasil é encontrada em todo o país. Segundo Zuloaga & Morrone (2005), *P. repens* é uma forrageira nativa muito apetecida pelos animais.

30. *Paspalum scutatatum* Nees ex Trin., Gram. Panic. 105. 1826.

Fig. 29

Anuais, cespitosas, sem rizomas. Colmos floríferos 25-40 cm compr., eretos; nós 2-3. Folhas concentradas na base; bainhas foliares pilosas; lígulas 1-2 mm compr.; lâminas 3-8x0,3-0,9 cm, lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, pilosas. Inflorescências com 2-4 ramos,

2-3,5 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 1,9-2,6x1,8-2,2 mm, escutiformes, plano-convexas, apiculadas, pareadas; gluma superior mais longa que o antécio superior, glabra, 5-9-nervada, nervuras conspícuas, membranácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro, nervuras inconspícuas, membranáceo; antécio superior 1,5-1,8x1,4-1,6 mm, oboval, obtuso, coriáceo, estramíneo, liso a finamente papiloso.

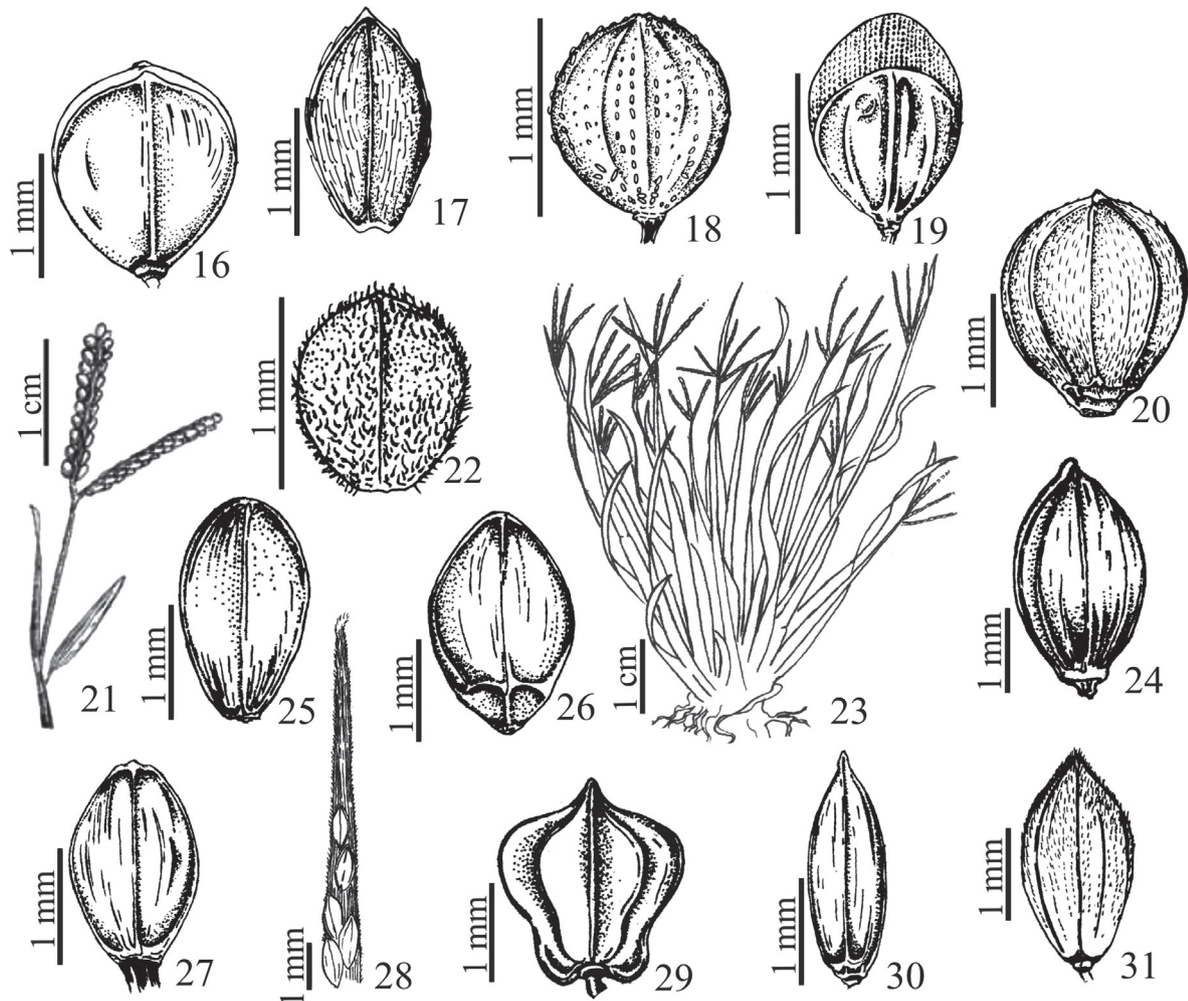
Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Araripe, 24/V/1980, *L. Coradin et al.* 2562 (IPA); Buíque, 5/VIII/2006, *J.R. Maciel et al.* 345 (UFP, MO); Mirandiba, 30/III/2006, *J.R. Maciel et al.* 136 (UFP, MO); Petrolina, 18/IV/1971, *E.P. Heringer et al.* 146 (IPA, PEUFR, SP).

Espécie facilmente reconhecida por sua espiguetas escutiforme. Embora possua características da espiguetas muito típicas, foi indicada por Chase (dados não publicados) como relacionada à *Paspalum fimbriatum*. Espécie endêmica aos Domínios do Semi-Árido brasileiro é encontrada em solos arenosos da caatinga. Seu potencial forrageiro nunca foi discutido, mas é provável que ele não seja elevado por ser anual e com ciclo muito curto.

31. *Paspalum vaginatum* Sw., Prodr.: 21. 1788.

Fig. 30

Perenes, estoloníferas. Colmos floríferos até 40 cm compr., eretos; nós muitos. Folhas regularmente distribuídas ao longo do colmo; bainhas foliares glabras; lígulas 1 mm compr.; lâminas 4-10x0,3-0,4 cm, lineares, agudas, não se



Figuras 16-31. Espiguetas em vista da gluma superior: 16. *Paspalum molle* Poir. (*B. Pickel* 2357). 17. *Paspalum millegrana* Schrad. (*J.R. Maciel et al.* 18). 18. *Paspalum multicaule* Poir. (*B. Pickel* 3439). 19. *Paspalum nutans* Lam. (*J.R. Maciel* 365). 20. *Paspalum oligostachyum* Salzm. ex Steud. (*J.R. Maciel et al.* 220). Fragmento do colmo florífero: 21. *Paspalum orbiculatum* Poir. (*B. Pickel* 1358). Espiguetas em vista da gluma superior: 22. *Paspalum paniculatum* L. (*J.R. Maciel* 127). Hábito: 23. *Paspalum parviflorum* Rhode ex Flügge (*Andrade-Lima* 2083). Espiguetas em vista da gluma superior: 24. *Paspalum pilosum* Lam. (*L. Coradin et al.* 2435). 25. *Paspalum pleostachyum* Döll (*J.R. Maciel* 164). 26. *Paspalum plicatum* Michx. (*J.R. Maciel* 361). 27. *Paspalum pumilum* Nees. (*J.R. Maciel et al.* 219). Detalhe da ráquis: 28. *Paspalum repens* Berg. (*L.P. Xavier* 1491). 29. Espiguetas em vista da gluma superior: *Paspalum scutatum* Nees (*J.R. Maciel et al.* 144). 30. *Paspalum vaginatum* Sw. (*E.C. Tenório* 49). 31. *Paspalum virgatum* L. (*J.R. Maciel* 168).

estreitando em direção à base, glabras. Inflorescências com 2(3) ramos, 3,5-5 cm compr., subconjugados; inflorescência axilar ausente; ráquis glabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 3-3,1x1,2-1,5 mm, ovais, plano-convexas, acuminadas, solitárias; gluma superior mais longa que o antécio superior, glabra, 3-5-nervada, nervuras conspícuas ou inconspícuas, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro 3-5-nervado, nervuras conspícuas, cartáceo; antécio superior 2,5-2,8x1-1,2 mm, oval a elíptico, agudo, coriáceo, estramíneo, estriado.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Arcoverde, 18/IX/1969, E. C. Tenório 1097 (IPA, PEUFR).

Paspalum vaginatum pertence ao grupo Disticha e possui claras relações morfológicas com *P. distichum*, diferenciando-se por aspectos já discutidos. Amplamente distribuída desde os EUA até a Argentina, no Brasil é encontrada em todo o país. Foi coletada em solo arenoso de praia. Barreto (1957) citou seu valor forrageiro como regular. Devido aos seus longos estolhos, pode contribuir na fixação de dunas e solos castigados pelo mar.

32. *Paspalum virgatum* L., Syst. Nat. (ed. 10) 2: 855. 1759.

Fig. 31

Perenes, cespitosas, rizomas longos, profundos. Colmos floríferos 120-170 cm compr., eretos, nós 2. Folhas concentradas na base; bainhas foliares glabras; lígulas 2-4 mm compr.; lâminas 38-57,5x1,2-1,4 cm, lineares a linear-lanceoladas, agudas, não se estreitando em direção à base, glabras. Inflorescências com 11-18 ramos, 5-15 cm compr., alternos; inflorescência axilar ausente; ráquis esparsamente pilosas nas margens, escabras; ápice dos pedicelos glabros. Espiguetas 2,8-3,1x1,8-2,1 mm, obovais, plano-convexas, apiculadas, pareadas; gluma superior mais longa que o antécio superior, pubescente, 5-nervada, nervuras conspícuas, cartácea; antécio inferior neutro, pálea ausente, lema inferior glabro a pubescente, 5-nervado, nervuras conspícuas, cartáceo; antécio superior 2,5-3x1,8-2 mm, oboval, obtuso, coriáceo, castanho-claro, opaco, papiloso.

Material selecionado: **BRASIL. Pernambuco:** Brejo da Madre de Deus, 28/XII/1966, E.C. Tenório 222 (IPA); Moreno, 18/IX/2003, M.B. Costa e Silva et al. REC 172 (IPA); São Lourenço da Mata, 18/IV/2006, J.R. Maciel et al. 171 (IPA, UFP).

Espécie caracterizada pelo porte alto e colmos muito robustos, que a destaca das demais espécies de *Paspalum* ocorrentes em Pernambuco. Pertence ao grupo Virgata. Pelo porte poderia ser confundida com *P. millegrana*, mas esta espécie se diferencia pela espiguetas oboval, gluma superior glabra e antécio superior estramíneo. Ocorre desde o México e Caribe até Argentina e Bolívia. No Brasil ocorre em quase todo o país. Foi coletada em borda de mata, em solos sujeitos a alagamento temporário. Dombrowski (1989) a cita como forrageira de baixo valor, no entanto Allem & Valls (1987) apontam que seu uso pode ser muito promissor.

Agradecimentos

Os autores agradecem aos curadores dos herbários visitados em particular à Dra. Rita de Cássia Araújo Pereira (IPA) e Marlene Barbosa (UFP), que gentilmente permitiram o acesso a estrutura dos herbários IPA e UFP para a condução da maior parte deste estudo; às Dras. Sílvia Terezinha Sfoggia Miotto e Reyjane Patrícia de Oliveira, assim como aos dois revisores anônimos, pelos valiosos comentários. O primeiro autor agradece a concessão de Bolsa de Mestrado do Programa Taxonomia CNPq/MCT. Este estudo contou com o apoio financeiro da Fundação O Boticário de Proteção à Natureza.

Referências bibliográficas

- Allem, A.C. & Valls, J.F.M. 1987. **Recursos forrageiros nativos do pantanal Mato-grossense**. Brasília, EMBRAPA.
- Andrade-Lima, D. 1960. Estudos fitogeográficos de Pernambuco. **Arquivo do Instituto de Pesquisas Agronômicas de Pernambuco** 5: 305-341
- Barreto, I.L. 1957. Las especies de *Paspalum* con dos racimos conjugados en Rio Grande del Sur (Brasil). **Revista Argentina de Agronomía** 24: 89-117.
- Barreto, I.L. 1965. As espécies afins a *Paspalum corcovadense* Raddi (Gramineae) no Rio Grande do Sul. **Revista da Faculdade de Agronomia e Veterinária** 7: 197-210.
- Barreto, I.L. 1966. Las especies afines a *Paspalum quadrifarium* (Gramineae) en la América del Sur de clima subtropical y templado. **Darwiniana** 14: 130-155.
- Chase, A. 1929. The North American species of *Paspalum*. **Contributions from the United States National Herbarium** 28: 1-310.
- Clayton, W.D. & Renvoize, S.A. 1986. **Genera graminum: grasses of the world**. Her Majesty's Stationary Office. London, Kew Bulletin Additional Series, 13.
- Denham, S.S. 2005. Revisión sistemática del subgénero *Harpostachys* de *Paspalum* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae). **Annals of the Missouri Botanical Garden** 92: 463-532.
- Dombrowski, L.T.D. 1989. **Gramíneas do Paraná**. Londrina, IAPAR.
- Filgueiras, T.S. 1992. Gramíneas forrageiras nativas no Distrito Federal, Brasil. **Pesquisa Agropecuária Brasileira** 27: 1103-1111.
- Holmgren, P.K., Holmgren, N.H. & Barnett, L.C. 8 ed. (eds.). 2003. **Index Herbariorum Part I: the herbaria of the World**. New York, New York Botanical Garden. Disponível em: <http://www.nybg.org/bsci/ih>. Acesso em: 21 de dezembro de 2006.
- Longhi-Wagner, H.M. 2001. Poaceae. Pp. 1-9. In: H. M. Longhi-Wagner; V. Bittrich; M. G. L. Wanderley & G. J. Shepherd (eds). **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**. São Paulo, Hucitec. v. 1.
- Nascimento, M.P.S.C.B. & Renvoize, S.A. 2001. **Gramíneas Forrageiras Naturais e Cultivadas na Região Meio-Norte**. Teresina, Embrapa Meio-Norte.
- Oliveira, R.C. & Valls, J.F.M. 2001. *Paspalum*. Pp. 191-228. In: H.M. Longhi-Wagner; V. Bittrich; M.G.L. Wanderley & G.J. Shepherd (eds). **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**. São Paulo, Hucitec. v. 1.
- Pupo, N.I.H. 1989. **Manual de pastagens e forrageiras: formação, conservação e utilização**. Campinas, Instituto Campineiro de Pesquisas Agrícolas.
- Renvoize, S.A. 1984. **The grasses of Bahia**. Kew, Royal Botanic Gardens.
- Rodríguez-Rodríguez, H.J. 2003. Sección *Orbiculata* (Nash) Rodríguez-R. del género *Paspalum* L. (Poaceae) en Venezuela. **Ernstia** 13: 105-115.
- Smith, L.B., Wasshausen, D. & Klein, R. 1982. Gramíneas. In: **Flora Ilustrada Catarinense**. R. Reitz, (ed.). Itajaí, Herbário Barbosa Rodrigues. vol. 3..
- Souza-Chies, T.T., Essi, L., Rua, G.H., Valls, J.F.M. & Miz, R.B. 2006. A preliminary approach to the phylogeny of the genus *Paspalum* (Poaceae). **Genetica** 126: 15-32.
- Zuloaga, F.O. & Morrone, O. 2005. Revisión de las especies de *Paspalum* para América del Sur Austral (Argentina, Bolívia, Sur del Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). **Monographs in Systematic Botany from Missouri Botanical Garden** 102: 1-297.

Anexo I

1. <i>Paspalum arenarium</i>	9. <i>P. denticulatum</i>	17. <i>P. molle</i>	25. <i>P. pleostachyum</i>
2. <i>P. atratum</i>	10. <i>P. distichum</i>	18. <i>P. multicaule</i>	26. <i>P. pilosum</i>
3. <i>P. calliferum</i>	11. <i>P. divergens</i>	19. <i>P. notatum</i>	27. <i>P. plicatulum</i>
4. <i>P. clavuliferum</i>	12. <i>P. fimbriatum</i>	20. <i>P. nutans</i>	28. <i>P. pumilum</i>
5. <i>P. conjugatum</i>	13. <i>P. gardnerianum</i>	21. <i>P. oligostachyum</i>	29. <i>P. repens</i>
6. <i>P. convexum</i>	14. <i>P. maritimum</i>	22. <i>P. orbiculatum</i>	30. <i>P. scutatum</i>
7. <i>P. corcovadense</i>	15. <i>P. melanospermum</i>	23. <i>P. paniculatum</i>	31. <i>P. vaginatum</i>
8. <i>P. coryphaeum</i>	16. <i>P. millegrana</i>	24. <i>P. parviflorum</i>	32. <i>P. virgatum</i>

A. Chase 7731 (20);

A. Melquíades & G. J. Bezerra 122 (16);

A. Sarmento 134 (5), 142 (28), 191 (14), 201 (7), 209 (5);

B. Pickel 68 (16), 79 (14), 81 (32), 91 (17), 696 (23), 701 (23), 1197 (21), 1266 (5), 1346 (21), 1358 (22), 1362 (14), 1395 (27), 1397 (32), 1402 (27), 1561 (8), 1564 (16), 1565 (5), 1574 (14), 1583 (17), 1584 (4), 1586 (27), 1605 (4), 1607 (32), 1617 (14), 1618 (21), 1619 (23), 1995 (14), 2004 (23), 2210 (23), 2340 (8), 2344 (32), 2357 (17), 2369 (14), 2372 (23), 2431 (27), 2559 (13), 2597 (32), 2598 (8), 2629 (32), 2738 (17), 2930 (16), 2969 (8), 3028 (32), 3029 (32), 3087 (31), 3173 (18), 3254 (1), 3258 (32), 3266 (8), 3277 (23), 3439 (18), 3440 (1), 3441 (28), 3529 (8), 3760 (31), 3773 (11), 3777 (11), 3791 (21), 3792 (14), 4263 (6), 7124 (6), (IPA-1207) (21), (IPA-1203) (23), (IPA-1205) (27);

D. Andrade-Lima 554 (6), 2208 (25), 2225 (25), 2233 (14), 2236 (14), 2083 (24), 4126 (27), 4147 (25), 5355 (25), 5375 (25), 8045 (12), 9232 (4), 9478 (12), 9476 (12), (PEUFR-1337) (32);

D. Andrade Lima et al. 9232 (4), 9681 (14);

D. Andrade-Lima & M. Costa 185, 202;

E. B. Correia (IPA 15046) (3);

E. B. Ferraz & R. Pereira 12 (12);

E. C. Tenório 93 (15), 96 (21), 131 (21), 135 (32), 139 (6), 161 (27), 196 (17), 222 (32), 226 (7) 236 (21), 239 (23), 332 (9), 337 (9), 674 (14), 676 (5), 668 (25), 733 (13), 746 (17), 758 (21), 759 (17), 764 (21), 774 (17), 782 (21), 793 (21), 795 (23), 799 (21), 803 (3), 807 (6), 804 (25), 809 (21), 828 (21), 833 (25), 835 (25), 847 (30), 853 (30), 855 (12), 864 (12), 895 (1), 901 (15), 913 (19), 931 (30), 961 (25), 971 (30), 986 (6), 969 (1), 987 (12), 989 (12), 1026 (30), 1032 (12), 1036 (30), 1068 (30), 1080 (31), 1087 (10), 1097 (31), 1110 (1), 1128 (14), 1139 (1), 1155 (30), 1172 (6), 1183 (5), 1192 (16), 1197 (16), 1209 (14), 1212 (16), 1221 (14), 1244 (16), 1250 (5), 1252 (6), 1258 (14), 1272 (5), 1274 (14), 1291 (14), 1304 (14), 1306 (31), 1312 (6), 1317 (14), 1325 (23), 1326 (6), 1327 (5), 1333 (5), 1336 (32), 1352 (32);

E. Inácio et al. 230 (14);

E. P. Heringer et al. 146 (30), 209 (12), 319 (30), 445 (15), 446 (4), 490 (12);

F. Araújo 17(4), 46 (30), 80 (12), 111 (30), 159 (12);

F. Gallindo 168, 186 (14), 199 (31);

G. Guilde 4161 (10);

G. V. C. Silva (IPA-50189) (5);

I. A Falcão et al. 990 (16);

I. Pontual (PEUFR-9703) (30);

J A Siqueir-Filho & G. S. Baracho 673/626 (23);

J. Cantarelli 704 (14);

J. E. Paula 3007 (29);

J. E. Paula & J. L. H. Alves 726 (29), 727 (29);

J. F. M. Valls 1080 (14);

J. R. Maciel 1 (5), 05 (23), 06 (5), 18 (16), 19 (6), 124 (14), 125 (14), 126 (23), 127 (23), 128 (23), 131 (15), 212 (6), 371 (28), 459 (6), 466 (6), 541 (19);

J. R. Maciel et al. 16 (24), 19 (27), 24 (5), 130 (12), 131 (15), 132 (12), 136 (30), 144 (30), 147 (12), 149 (30), 153 (14), 154 (1), 155 (14), 156 (14), 157 (14), 158 (14), 159 (14), 160 (14), 162 (14), 164 (26), 165 (11), 166 (2) 167 (23), 168 (32), 169 (32), 170 (27), 171 (32), 172 (17), 189 (30), 195 (30), 208 (20), 214 (21), 219 (28), 220 (21), 221 (14), 222 (28), 345 (30), 346 (1), 353 (21), 355 (14), 361 (27), 365 (20), 369 (2), 371 (28), 372 (16), 377 (16), 388 (14), 399 (30), 400 (15), 409 (15), 410 (12), 426 (15), 427 (15), 448 (15), 458 (17), 460 (17), 463 (23), 469 (30), 474 (21) 496 (4), 509 (30), 525 (11), 527 (11), 528 (24);

J. R. Maciel & D. Amorim 01 (2), 02 (14), 03 (27), 04 (14), 08 (1), 09 (1), 166 (2);

J. R. Maciel & W. C. da Silva 53 (5), 97 (24);

L. Coradin et al. 1241 (30), 1290 (12), 1291 (30), 1353 (30), 1378 (12), 1390 (12), 1400 (12), 2435 (25), 2436 (14), 2437 (6), 2438 (28), 2443 (19), 2467 (10), 2472 (6), 2487 (12), 2492 (30), 2500 (8), 2562 (30);

L. Lima (CPATSA-1071) (19);

M. Alves et al. 5495 (27), 5795 (27);

M. A. P. Florêncio (UFP-3856) (5);

M. B. Costa e Silva et al. REC 172 (32);

M. Coelho (IPA-15045) (5), (IPA-15044) (14);

M. Lira (IPA-16932);

M. Luceño (UFP-11810) (5);

M. Magalhães (IPA-12618) (24);

M. Mattos et al. 40 (16);

O C. Lira (UFP-02672) (13);

P. E. Nogueira et al. 239 (18), 278 (30);

P. Ferreira 49 (31);

P. Luetzelburg 26304 (5), 26304 (5);

P. P. Mello 4030 (27);

R. Galindo 01 (5), 23 (5);

R. Pimentel 03 (16), 04 (5);

S. Tavares 624 (14);

Tereza et al. 10 (16);

T. Amélia 10 (5);

T. Sendulky 145 (23), 1439 (14), 1443 (14), 1451 (23),
1455 (14);

Valderes 06 (12);

V. C. Lima & F. Gallindo 74 (15);

V.C. Lima et al. 12 (12);

V. Sobrinho (IPA-99) (14), (IPA-3) (16), (IPA-253) (31).