

# AMARYLLIDACEAE S.S. E ALLIACEAE S.S. NO NORDESTE BRASILEIRO<sup>1</sup>

Anderson Alves-Araújo<sup>2</sup>, Julie Henriette Antoinette Dutilh<sup>3</sup> & Marccus Alves<sup>4</sup>

## RESUMO

(Amaryllidaceae s.s. e Alliaceae s.s. no Nordeste Brasileiro) O presente levantamento de Amaryllidaceae s.s. e Alliaceae s.s. no Nordeste do Brasil registrou 22 espécies. Amaryllidaceae está representada por 20 espécies e quatro gêneros: *Griffinia* (8 spp.), *Habranthus* (6), *Hippeastrum* (5) e *Hymenocallis* (1 spp.); e Alliaceae por duas espécies de *Nothoscordum*. São apresentadas chaves de identificação, descrições, ilustrações e dados sobre o habitat e distribuição geográfica das espécies no Nordeste.

**Palavras-chave:** monocotiledôneas, taxonomia, florística, Caatinga, Mata Atlântica.

## ABSTRACT

(Amaryllidaceae s.s. and Alliaceae s.s. in Northeastern Brazil) The present survey of the Brazil northeastern Amaryllidaceae s.s. and Alliaceae s.s. has recorded 22 species. Amaryllidaceae is represented by 20 species and four genera: *Griffinia* (8 spp.), *Habranthus* (6), *Hippeastrum* (5), and *Hymenocallis* (1); and Alliaceae by two *Nothoscordum* spp. Identification keys, descriptions and illustrations are provided, alongside with habitat and distribution data in the Northeastern Brazil.

**Key words:** monocots, taxonomy, floristics, plant survey, *Caatinga*, Atlantic Rain Forest.

## INTRODUÇÃO

A proximidade filogenética entre Amaryllidaceae e Alliaceae já foi motivo de discussão. Traub (1963) posicionou Alliaceae como subfamília (Allioideae) de Amaryllidaceae, enquanto Cronquist (1981) reuniu ambas as famílias, juntamente com Alstroemeriaceae, Asparagaceae, Hyacinthaceae e Hypoxidaceae, dentre outras, no grande táxon Liliaceae s.l. Segundo APG II (2003), Amaryllidaceae s.s., juntamente com Alliaceae s.s. e Agapanthaceae, está subordinada à Alliaceae s.l.; mostrando que os três táxons são monofiléticos, e proximamente relacionados.

Alliaceae s.s. inclui entre 12 e 15 gêneros e cerca de 600 espécies, estando amplamente distribuída no globo. No neotrópico, a família está representada por três gêneros e aproximadamente 20 espécies (Meerow 2004), das quais apenas duas de *Nothoscordum* ocorrem no Nordeste brasileiro (Ravenna 1991, 2002). Amaryllidaceae s.s. é constituída por cerca de 60 gêneros e 850 espécies, possuindo ampla distribuição geográfica, com

três centros de diversidade principais: América do Sul, sul da África e região do Mediterrâneo (Meerow 2004). No Brasil, ocorrem aproximadamente 15 gêneros e cerca de 150 espécies. Cerca de 30 foram inicialmente citadas para a Região Nordeste (Dutilh 2003), número reduzido para 19 táxons (Dutilh 2006) devido, principalmente, ao elevado número de sinônimos.

O presente trabalho visa caracterizar morfologicamente as espécies de Amaryllidaceae s.s. e Alliaceae s.s. nativas do Nordeste brasileiro, bem como fornecer dados sobre sua distribuição geográfica, ambientes de ocorrência e breves comentários fenológicos.

## MATERIAL E MÉTODOS

A Região Nordeste do Brasil ocupa uma área de cerca de 1.600.000 km<sup>2</sup>, com clima quente, predominando o semi-árido, variando de tropical semi-úmido a úmido (IBGE 1977), e incluindo diversos tipos vegetacionais. Para melhor entendimento do complexo vegetacional, segue-se Coutinho (2006), onde as áreas visitadas

---

Artigo recebido em 02/2008. Aceito para publicação em 01/2009.

<sup>1</sup>Parte da dissertação do primeiro autor.

<sup>2</sup>Curso de Pós-Graduação em Biologia Vegetal – PPGBV, Departamento de Botânica, Universidade Federal de Pernambuco, 50670-901, Recife, PE, Brasil. agalves\_araujo@hotmail.com

<sup>3</sup>Departamento de Botânica, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil.

<sup>4</sup>Departamento de Botânica, Universidade Federal de Pernambuco, 50670-901, Recife, PE, Brasil.

distribuem-se pelos zonobiomas: Litobioma II, Psamobioma I e Zonobiomas I e II.

Foram realizadas coletas durante o período de outubro/2004 a junho/2006, ao longo de diferentes formações vegetacionais nos estados de Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte e Sergipe. Os “vouchers” foram depositados no Herbário UFP e duplicatas doadas a herbários do Brasil e do exterior. Amostras coletadas em estágio vegetativo foram transportadas à casa de vegetação do Centro de Ciências Biológicas – CCB/UFPE e mantidas sob cultivo para acompanhamento do florescimento das mesmas.

Foram consultadas as coleções botânicas dos herbários ASE, BHCB, BOTU, CEPEC, EAC, HUEFS, IPA, JPB, K, MAC, MBM, NY, PEUFR, R, RB, SPF, TEPB, UEC, UFP, UPCB, US (siglas de acordo com Holmgren & Holmgren (2006)), Herbário Sérgio Tavares (HST) e Herbário do Trópico Semi-Árido (TSAH). As identificações foram realizadas com auxílio de chaves de identificação e os dados ecológicos obtidos a partir das observações de campo e das etiquetas de herbário. Mapas de distribuição geográfica foram confeccionados a partir do georreferenciamento das áreas visitadas, dos dados de herbário e de referências bibliográficas.

A maioria das medidas foram obtidas a partir de exemplares frescos, a exceção de *Griffinia spiritensis* var. *bahiana* e *Hymenocallis littoralis* as quais foram obtidas a partir de espécimes sob condições de cultivo; e para *Hippeastrum solandriflorum*, as quais foram tomadas exclusivamente a partir de exsicatas, pois a espécie não foi encontrada no campo. O tamanho das flores refere-se ao somatório das medidas do comprimento do hipanto e da tépala de maior dimensão. As espécies não encontradas no campo e com baixa representatividade nas coleções consultadas estão apresentadas sob a forma de diagnoses e incluídas na chave de identificação a partir de informações

complementadas com dados bibliográficos. A terminologia morfológica seguiu a proposta por Font Quer (1989), Harris & Harris (1994), Meerow & Snijman (1998) e Dutilh (2005).

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foram registradas, para o nordeste do Brasil, 20 espécies nativas pertencentes a quatro gêneros de Amaryllidaceae s.s., bem como duas espécies de *Nothoscordum* (Alliaceae s.s.). Optou-se por tratar as espécies *Griffinia ilheusiana* Ravenna como sinônimo de *G. intermedia* e *G. mucurina* e *G. paubrasilica* como sinônimos de *G. spiritensis*, seguindo o sugerido por Preuss & Meerow (2001a). *Griffinia aracensis* Ravenna consta como táxon provavelmente ocorrente no leste da Bahia. Contudo, este dado resume-se à suposta distribuição da espécie a partir de dados bibliográficos (Preuss 1999). Tampouco “vouchers” disponíveis da referida espécie foram detectados nas coleções consultadas.

Adicionalmente, ainda dentre as espécies relacionadas por Dutilh (2006) estão *Cearanthes fuscoviolacea* Ravenna e *Crinum americanum* L., que não foram incluídos no presente trabalho devido à inacessibilidade ao material herborizado e não terem sido encontradas durante as expedições de campo. Ravenna (2000a) descreve *Cearanthes fuscoviolacea* como espécie próxima à *Griffinia*, tendo sido coletada no estado do Ceará, porém o material indicado pelo autor como depositado no RB, não foi localizado. Já *Crinum americanum*, embora referida como nativa do estado de São Paulo (Dutilh 2005), está incluída na listagem de plantas nordestinas devido à ampla distribuição do gênero na América do Sul. Porém, a própria autora ressalta a importância da realização de uma análise mais criteriosa.

As espécies estudadas ocorrem em áreas costeiras – Psamobioma I (*Hymenocallis littoralis* Salisb.); Mata Atlântica – Zonobioma I (*Griffinia alba*, *G. spiritensis* Ravenna var. *bahiana*, *G. itambensis*, *G. intermedia* e *G.*

*parviflora* (muitas das espécies de *G.* subg. *Griffinia* são localmente conhecidas como Carícia), *Hippeastrum puniceum*; na Caatinga – Zonobioma II (*Griffinia gardneriana*, *Habranthus bahiensis*, *H. datensis*, *H. aff. itaobinus*, *Hippeastrum glaucescens*, *H. reticulatum*, *H. solandriflorum*, *Nothoscordum bahiense* e *N. pernambucanum*); e Cerrado – Piro-peinobioma II (*Griffinia nocturna* e *Hippeastrum solandriflorum*). *Hippeastrum stylosum* (cebola-brava, cebola-de-cobra) apresentou a maior abrangência de habitats

relacionada ao gradiente de umidade, tendo sido coletada e registrada em todos os zonobiomas acima citados além dos Litobiomas II. As espécies de *Habranthus* foram encontradas em solos rasos de afloramentos rochosos – litobiomas II (*H. itaobinus*) e em solos profundos de caatinga de areia ou argilosos - zonobioma II (*H. itaobinus*, *H. robustus*, *H. sylvaticus*). Os representantes deste gênero são localmente conhecidos como lírios-de-chuva por florescerem após o início das chuvas nas áreas mais secas do nordeste.

### Chave de identificação das espécies de Alliaceae s.s. e Amaryllidaceae s.s. ocorrentes no Nordeste brasileiro

1. Ovário súpero ..... *Nothoscordum* (Alliaceae)
  2. Estilete ca. 3 mm compr., 1 óvulo/lóculo ..... 22. *N. bahiense*
  - 2'. Estilete 4–5 mm compr., 2 óvulos/lóculo ..... 10. *N. pernambucanum*
- 1'. Ovário ínfero ..... Amaryllidaceae
  3. Inflorescência uniflora.
    4. Brácteas da inflorescência livres, hipanto > 7 cm compr., estigma trilobado (Fig. 5c) ..... 7. *Hippeastrum solandriflorum*
    - 4'. Brácteas da inflorescência em parte fusionadas, hipanto < 30 mm compr., estigma trilobado a trífido (Fig. 4l) ..... *Habranthus*
    5. Hipanto ≤ 5 mm compr., flores infundibuliformes a crateriformes.
      6. Estames heterodínamos.
        7. Folhas filiformes, paraperigônio setiforme, estigma trilobado ..... 17. *H. bahiensis*
        - 7'. Folhas lineares, paraperigônio fimbriado, estigma trífido ... 18. *H. datensis*
      - 6'. Estames tridínamos.
        8. Flores < 6 cm compr., ovário < 7 mm compr. .... 19. *H. aff. itaobinus*
        - 8'. Flores > 7 cm compr., ovário > 8 mm compr. .... 4. *H. robustus*
    - 5'. Hipanto > 5 mm compr., flores crateriformes.
      10. Hipanto até 1 cm compr., base das tépalas verde, tépalas alvas a róseas no ápice, tépala externa superior < 4 × 1 cm ..... 3. *H. itaobinus*
      - 10'. Hipanto > 1 cm compr., base das tépalas verde a vinácea, tépalas róseas a alaranjadas com anel alvo na região mediana, tépala externa superior > 6 × 1 mm ..... 5. *H. sylvaticus*
  - 3'. Inflorescência multiflora (raro biflora).
    - 11'. Escapo cilíndrico, fistuloso ..... *Hippeastrum*
    12. Paraperigônio ausente.
      13. Hipanto < 3 cm compr., estigma capitado (Fig. 2g) ..... 21. *H. reticulatum*
      - 13'. Hipanto > 7 cm compr., estigma trilobado ..... 7. *H. solandriflorum*
    - 12'. Paraperigônio presente (Fig. 4h).
      14. Paraperigônio denteado, ovário > 10 mm compr. .... 20. *H. glaucescens*
      - 14'. Paraperigônio fimbriado, ovário ≤ 10 mm compr.
        15. Estames tridínamos, anteras amarelas, anel alvo a creme na região mediana das tépalas ..... 6. *H. puniceum*

- 15'. Estames isodínamos, anteras creme com faixas vináceas, anel na região mediana das tépalas ausente ..... 8. *H. stylosum*
- 11'. Escapo biconvexo, sólido ou sólido apenas na base.
16. Flores sésseis, actinomorfas, hipanto > 20 cm compr., corona estaminal presente, estames isodínamos ..... 9. *Hymenocallis littoralis*
- 16'. Flores subsésseis a pediceladas, zigomorfas, hipanto ≤ 5 cm compr., corona estaminal ausente, estames heterodínamos ..... *Griffinia*
17. Flores alvas, inflorescência 2–4-flora.
18. Flores pediceladas, hipanto 2–4 mm compr. .... 2. *G. gardneriana*
- 18'. Flores subsésseis, hipanto 10–50 mm compr. .... 16. *G. nocturna*
- 17'. Flores lilás (raro alvas), inflorescência 4–17-flora.
19. Folha ca. 40 cm compr., escapo 35–38 cm compr., inflorescência 16 - 17-flora, flores alvas ..... 11. *G. alba*
- 19'. Folha ≤ 35 cm compr., escapo < 35 cm compr., inflorescência até 15-flora, flores lilás.
20. Folhas ovadas a ovado-elípticas, escapos ≥ 20 cm compr.
21. Pseudopécíolo e escapo avermelhados na base, folhas ovadas, escapo < 30 cm compr., inflorescência 10–15-flora ..... 15. *G. parviflora*
- 21'. Pseudopécíolo e escapos esverdeados, folhas ovado-elípticas, escapo 30 cm compr., inflorescência 6–10-flora ..... 14. *G. intermedia*
- 20'. Folhas sagitadas, lanceoladas ou elíptico-lanceoladas, escapos < 20 cm compr.
22. Folhas longo-pseudopeciolas (ca. 35 cm compr.), folhas sagitadas ..... 12. *G. arifolia*
- 22'. Folhas curto-pseudopeciolas (< 20 cm compr.), folhas lanceoladas ou elíptico-lanceoladas.
23. Hipanto 2–3 mm compr., tépalas lilás com raio longitudinal alvo, inflorescência 4–7-flora ..... 1. *G. spiritensis* var. *bahiana*
- 23'. Hipanto 1,5 mm compr., tépalas lilás com base alva, inflorescência 7–11-flora ..... 13. *G. itambensis*

### *Griffinia* Ker Gawl.

**Folhas** perenes ou anuais, sésseis ou pseudopeciolas. **Escapo** biconvexo, geralmente sólido; brácteas da inflorescência-2, livres a parcialmente fusionadas em um dos lados. **Inflorescência** multiflora. **Flores** pediceladas, não-odoríferas e antese diurna (subg. *Griffinia*) ou odoríferas e antese noturna (subg. *Hylina*), zigomorfas, tépala inferior interna declinada. **Estames**-5(6), declinado-ascendentes. **Ovário** ínfero; estigma capitado.

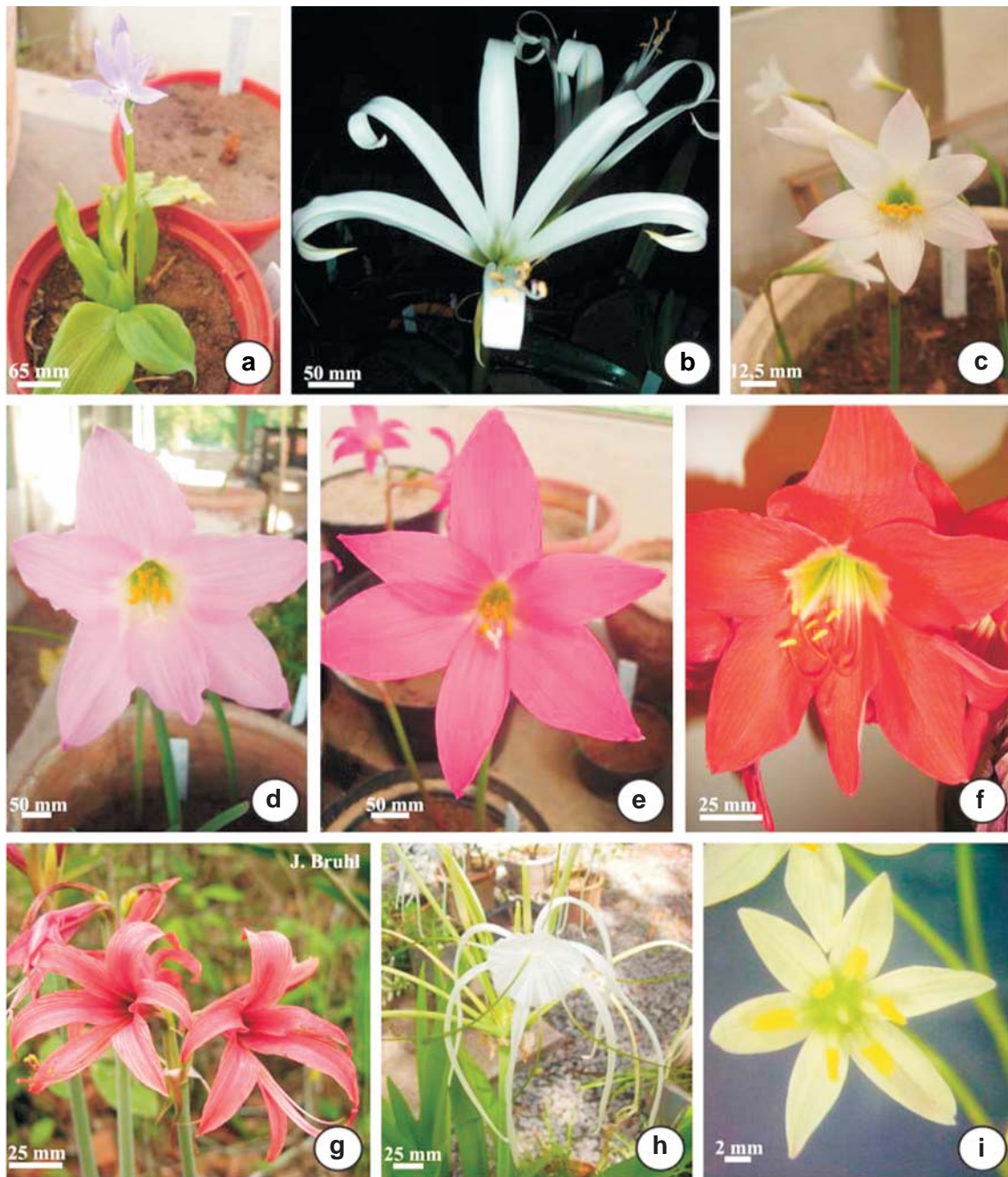
**1. *Griffinia spiritensis* var. *bahiana*** Preuss & Meerow, *Herbertia* 56: 123. 2001.

Figs. 1a, 2a-c, 3a

**Bulbo** oblato; colo 1–1,2 mm compr., não-decurrente. **Folhas** (14,7–)16,5(–19) × (2,4–)

3,2(–4) cm, perenes, dísticas, eretas, pseudopécíolo (5–10 cm compr.) canaliculado, elíptico-lanceoladas, nervura central proeminente na face abaxial, face adaxial verde-brilhante, face abaxial verde-hialina, ápice agudo, margens inteiras, onduladas. **Inflorescência** 4–7-flora, umbeliforme; escapo 10,5–12 cm compr., sólido, verde-claro, verde-hialino na base; brácteas 1,1–2 mm compr., espatáceas, em parte fusionadas em um dos lados, hialinas. **Flores** declinadas, infundibuliformes, inodoras, hipanto 2–3 mm compr., pedicelo 6–15 mm compr.; tépalas-6, lilás com raio longitudinal alvo e base alva, reflexas, 5 tépalas 22–25 × 4–5 mm, declinado-ascendentes, 1 tépala inferior 22–25 × ca. 2 mm, declinada; estames-5, declinado-





**Figura 1** – a. *Griffinia espiritensis* Rav. var. *bahiana* Preuss & Meerow (Alves-Araújo 37); b. *Griffinia gardneriana* (Herb.) Rav. (Alves-Araújo 33); c. *Habranthus itaobinus* Rav. (Alves-Araújo 36); d. *Habranthus robustus* Herb. ex Sweet. (Alves-Araújo 43); e. *Habranthus sylvaticus* Herb. (Alves-Araújo 30); f. *Hippeastrum puniceum* (Lam.) Kuntze. (Alves-Araújo 40); g. *Hippeastrum stylosum* Herb. (Alves-Araújo 21); h. *Hymenocallis littoralis* Salisb. (Alves-Araújo 54); i. *Nothoscordum pernambucanum* Rav. (Alves-Araújo 76).

**Figure 1** – a. *Griffinia espiritensis* Rav. var. *bahiana* Preuss & Meerow (Alves-Araújo 37); b. *Griffinia gardneriana* (Herb.) Rav. (Alves-Araújo 33); c. *Habranthus itaobinus* Rav. (Alves-Araújo 36); d. *Habranthus robustus* Herb. ex Sweet. (Alves-Araújo 43); e. *Habranthus sylvaticus* Herb. (Alves-Araújo 30); f. *Hippeastrum puniceum* (Lam.) Kuntze. (Alves-Araújo 40); g. *Hippeastrum stylosum* Herb. (Alves-Araújo 21); h. *Hymenocallis littoralis* Salisb. (Alves-Araújo 54); i. *Nothoscordum pernambucanum* Rav. (Alves-Araújo 76).

ascendentes, heterodínamos, 2 estames 14–15 mm, 3 estames 9–10 mm compr., dialistêmones, filetes lilás, bases alvas; anteras lilás, pólen alvo; ovário 4–5 mm compr., verde, óvulos-2 por lóculo; estilete 19–25 mm compr., lilás, base alva, estigma alvo. **Frutos** globosos, verdes. **Semente**-1 por fruto, globosa, verde.

**Material examinado selecionado:** BRASIL. BAHIA: Colônia da Bahia, 23.II.1990, fl., *J. Dutilh s.n.* (UEC 23097); Mucuri, 20.V.1980, fl., *L. Mattos Silva & T. Santos s.n.* (CEPEC 768); Una, 14.IX.1993, fl., *A. Amorim et al. 1350* (CEPEC); PERNAMBUCO: Recife, Casa de Vegetação/CCB/UFPE - origem Cabo de Santo Agostinho, *em cultivo*, 31.XII.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 37* (UFP); SERGIPE: Nossa Senhora da Glória, 13.V.1982, fl., *G. Viana 461* (ASE, IPA).

*Griffinia espiritensis* var. *bahiana* distribui-se nos estados do Espírito Santo e da Bahia (Preuss 1999; Preuss & Meerow 2001a), sendo este o primeiro registro para Sergipe e Pernambuco. Os espécimes estudados do estado de Pernambuco são provenientes da Reserva Ecológica de Gurjaú, fragmento de Mata Atlântica e foram mantidos em cultivo sob condições não controladas. Apresenta uma elevada produção de bulbilhos e florescimento ao longo de todo o ano, flores inodoras, antese diurna e botões em diferentes estádios de desenvolvimento simultaneamente. Distingue-se de *G. alba*, também posicionada no subg. *Griffinia*, pelo menor porte e pelas flores lilás, e de *G. gardneriana*, pertencente ao subg. *Hyline*, pela antese diurna e coloração das flores. Segundo Preuss & Meerow (2001a), *G. colatinensis* Ravenna, *G. mucurina* Ravenna e *G. paubrasilica* Ker Gawler, cujo material foi consultado, tratam-se de possíveis variedades de *G. espiritensis*; dada à sobreposição dos caracteres analisados, optou-se por considerá-las como tal. *Griffinia espiritensis* var. *bahiana* distingue-se da variedades típica e da var. *ituberae* Preuss & Meerow por apresentar menores dimensões e não possuir máculas alvas nas folhas.

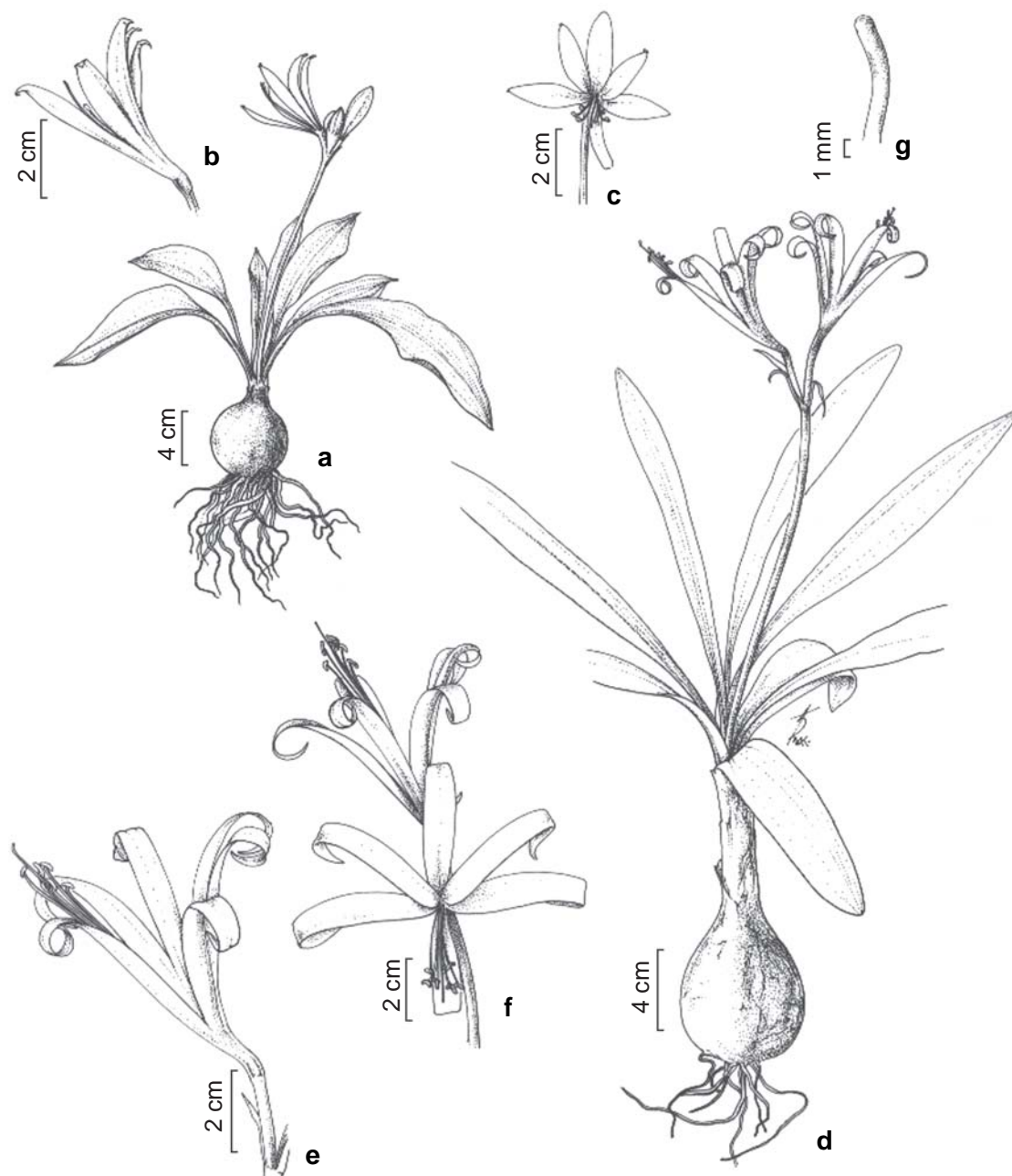
**2. *Griffinia gardneriana*** (Herb.) Ravenna, Pl. Life 25: 62-63. 1969. Figs. 1b, 2d-g, 3a

**Bulbo** obovado a oblato; colo 4–9 cm compr. **Folhas** (22–)25,1(–28) × (2,6–)3,9

(–4,6) cm, decíduas, dísticas, levemente eretas a prostradas, sésseis, oblanceoladas, às vezes falcadas, nervura central pouco evidente, verde-escura a verde-clara em ambas as faces, levemente maculadas ou não na face adaxial, ápice agudo, margens inteiras, retas a levemente revolutas. **Inflorescência** 2–4-flora, umbeliforme; escapo 10,2–25 cm compr., em parte sólido, fistuloso nos 2/3 superiores, verde-claro a rosado, arestas verde-claras a vináceas; brácteas 5,5–8,5 cm compr., espatáceas, livres, verdes, alvo-amareladas ou róseas. **Flores** ascendentes, infundibuliformes, odoríferas, hipanto 2–4 mm compr., pedicelo 1,3–5,8 cm compr.; tépalas-6, alvas, bases verdes, presença ou não de uma faixa ao longo da nervura mediana na face abaxial das tépalas verde-clara a vinácea, fortemente reflexas, 5 tépalas 12,8–18,5 × 1–2 cm, declinada-ascendentes, 1 tépala interna inferior 12,4–17,5 cm × 8–20 mm, declinada, levemente canaliculada; estames-6, eretos, heterodínamos, 2 estames 10–13 cm, 1 estame 10,4–13,5 cm, 1 estame 11,5–14 cm e 2 estames 11,7–15 cm compr., corona estaminal ausente, filetes concrecidos na base, alvos, anteras translúcidas a amarelo-claras, pólen amarelo-claro; ovário 1,2–2 cm compr., verde, 20 óvulos por lóculo, estilete 13–17 cm compr., podendo formar um ângulo de 90° no ápice; estigma alvo a roxo. **Frutos** globosos, 3-sulcados, verdes. **Sementes** globosas, verdes.

**Material examinado selecionado:** BRASIL. BAHIA: Itaju do Colônia, 23.X.1969, fl., *T. Santos 415* (IPA); Santa Cruz das Vitóriaas, 19.XI.1973, fl., *G. Barroso s.n.* (RB 185203); MARANHÃO: Tuntum, 19.X.1976, fl., *D. Andrade-Lima 13487* (PEUFR); PERNAMBUCO: Buíque, Parque Nacional do Catimbau, 30.VII.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 33* (IPA, UFP); Ouricuri, 28.II.1984, fl., *G. Costa-Lima 3* (IPA); Petrolândia, 15.V.2004, fl., *A. Silva 530* (PEUFR); PIAUÍ: Pedro II, 21.I.2005, fl., *G. Sousa et al. 516* (TEPB); RIO GRANDE DO NORTE: Riacho Seco, 27.I.1961, fl., *A. Castellanos 23039* (R).

*Griffinia gardneriana* ocorre na Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco, Piauí e Rio Grande do Norte. É uma espécie típica de caatinga de areia (Zonobioma II), ocorrendo



**Figura 2** – *Griffinia* – a-c. *G. espiritensis* Rav. var. *bahiana* Preuss & Meerow (Alves-Araújo 37) – a. hábito; b. flor em vista lateral; c. detalhe da flor em vista frontal. d-g. *G. gardneriana* (Herb.) Rav. (Alves-Araújo 33) – d. hábito; e. flor em vista lateral; f. flor em vista frontal; g. estigma capitado.

**Figure 2** – *Griffinia* – a-c. *G. espiritensis* Rav. var. *bahiana* Preuss & Meerow (Alves-Araújo 37) – a. habit; b. flower, lateral view; c. flower, frontal view. d-g. *G. gardneriana* (Herb.) Rav. (Alves-Araújo 33) – d. habit; e. flower, lateral view; f. flower, frontal view; g. capitata stigma.



em áreas abertas, ou ainda, sob arbustos e em solos bem drenados. No Parque Nacional do Catimbau, a espécie possui uma densa população, o que pode ser melhor observado na estação chuvosa, uma vez que as folhas são decíduas no período seco. Em cultivo, a produção de bulbilhos laterais foi observada apenas sob condição de injúria do bulbo-mãe. Na natureza, floresce entre dezembro a março, porém obteve-se a floração dos indivíduos após tratamento de estresse hídrico durante aproximadamente quatro meses. Possui flores odoríferas, com antese noturna quase concomitante na mesma inflorescência e duração de uma noite. *Griffinia gardneriana* e *G. nocturna* são as únicas espécies do subg. *Hyline* (Preuss 1999), diferindo entre si principalmente pelo comprimento do hipanto que, em *G. nocturna*, mede 1–5 cm.

#### **Habranthus** Herb.

**Folhas** perenes ou anuais, sésseis. **Escapo** cilíndrico, fistuloso; brácteas da inflorescência-2, parcialmente fusionadas, livres no ápice. **Inflorescência** uniflora. **Flores** pediceladas, não odoríferas e antese diurna, levemente zigomorfas. **Estames**-6, declinado-ascendentes. **Ovário** ínfero; estigma trilobado a trifido.

**3. *Habranthus itaobinus*** Ravenna, Onira Bot. Leaflet, 3(16): 56. 1999. Figs. 1c, 3b, 4a-e

**Bulbo** obovado a ovado; colo 1–4,3 cm compr. **Folhas** (16,5–)30,8(41,5) cm × (3–)4,5(–5) mm, decíduas, dísticas, eretas, ensiformes, levemente canaliculadas, nervura central não conspícua, verde-brilhante em ambas as faces, ápice agudo, margens inteiras, retas. **Escapo** 11,5–26,3 cm compr., verde-claro, base rósea; brácteas 17–28 mm compr., espatáceas, hialinas a alvo-esverdeadas. **Flor** declinada, crateriforme, hipanto 7–10 mm compr., paraperigônio formado por calosidades, pedicelo 2,7–5,5 cm compr.; tépalas-6, alvas a róseas no ápice, bases verdes, tépala externa superior 27–32 × 9–10 mm, tépalas externas laterais 27–32 × 7–8 mm, tépala interna inferior

26–30 × 6–8 mm, tépalas internas laterais 27–32 × 7–8 mm, levemente reflexas; estames tridínamos, 3 estames 15–20 mm e 3 estames 14–17 mm compr., dialistêmones, alvos a róseos, com base verdes, anteras amarelas, pólen amarelo-intenso; ovário 4–6 mm compr., verde, 22–24 óvulos por lóculo, estilete 2,1–2,5 cm compr., alvo, base verde; estigma trifido, alvo. **Frutos** depresso-globosos, verdes, 3-sulcados. **Sementes** aladas, arredondadas a deltóides, marrons a enegrecidas.

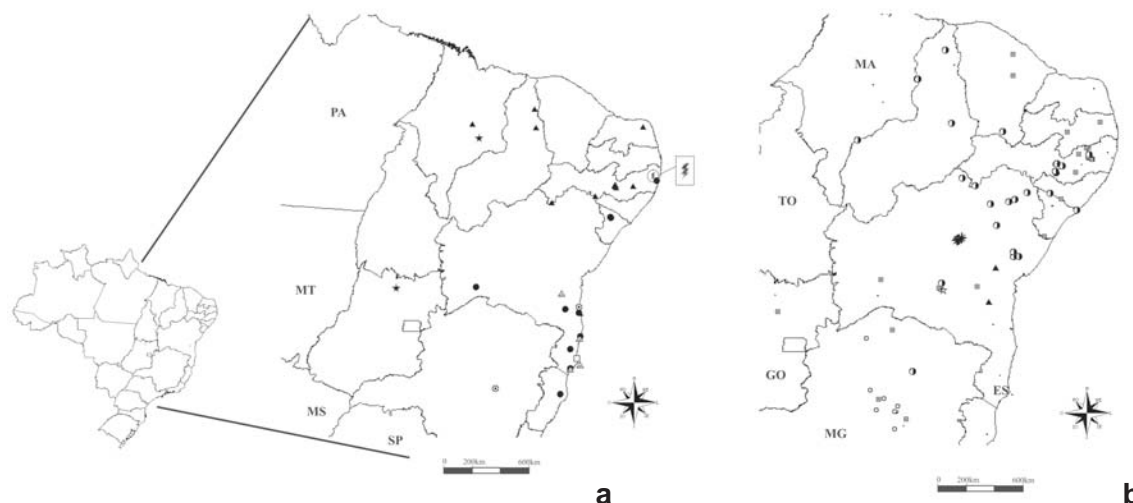
**Material examinado selecionado:** BRASIL. BAHIA: Água Quente, 29.XI.1988, fl., *R. Harley et al.* 26699 (CEPEC); Feira de Santana, 19.XI.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al.* 45 (UFP); Maracás, 12.X.1983, fl. e fr., *A. Carvalho et al. s.n.* (CEPEC 1960); CEARÁ: Quixadá, 18.I.2000, fl., *L. Lima-Verde & R. Oliveira* 135 (EAC); PERNAMBUCO: Bezerros, 31.VII.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al.* 36 (MBM, R, RB, UFP); Brejo da Madre de Deus, 15.VI.1973, fl., *Andrade-Lima* 7379 (IPA); Garanhuns, 1986, fl., *R. Bedi* 314 (IPA); Vertentes, 18.III.2006, fl., *A. Alves-Araújo et al.* 69 (UFP); Taquaritinga do Norte, 18.III.2006, fl., *A. Alves-Araújo et al.* 70 (UFP); SERGIPE: Gararu, 31.I.1983, fl., *E. Gomes* 154 (ASE).

*Habranthus itaobinus* distribui-se amplamente pela região Nordeste, ocorrendo também nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste (Oliveira 2006). Foi coletada em áreas abertas, desde solos argilosos profundos a ilhas de solos rasos em “inselbergs”. Na natureza, a floração ocorre entre novembro e março, porém foi induzida após quatro meses de estresse hídrico. É caracterizada pelo menor porte dentre os táxons do presente trabalho, além de flores alvas a levemente róseas com base verde. Pode ser diferenciada de *H. sylvaticus* através do comprimento das folhas e do hipanto e de *H. robustus* pelo comprimento e largura das folhas.

**4. *Habranthus robustus*** Herb. ex Sweet, Brit. Fl. Gard. 2(1):14. 1831. Figs. 1d, 3b, 4f-g

**Bulbo** obovado a ovado; colo 3,5–5 cm compr. **Folhas** (35,8–)42,5(–48,7) cm × (9–)11(–13) mm, decíduas, dísticas, eretas, ensiformes, canaliculadas, nervura central não conspícua, verde-escuras em ambas as faces, ápice acuminado, margens inteiras, retas, revolutas ou não. **Escapo** 20–26 cm compr., verde;





**Figura 3** – Mapas de distribuição das espécies de Amaryllidaceae s.s. nordestinas. a. *Griffinia* Ker Gawler: ● *G. espiritensis* Rav. var. *bahiana* Preuss & Meerow; ▲ *G. gardneriana* (Herb.) Rav.; ○ *G. itambensis* Rav.; ★ *G. nocturna* Rav.; △ *G. parviflora* Ker Gawl.; ⚡ *G. alba* Preuss & Meerow; □ *G. arifolia* Rav. b. *Habranthus* Herb.: \* *H. bahiensis* Rav.; ○ *H. datensis* Rav.; □ *H. itaobinus* Rav.; ▲ *H. robustus* Herb. ex Sweet.; ● *H. sylvaticus* Herb.; ☆ *H. aff. itaobinus* Rav.

**Figure 3** – Distribution of Amaryllidaceae s.s. species from northeastern, Brasil. a. *Griffinia* Ker Gawler: ● *G. espiritensis* Rav. var. *bahiana* Preuss & Meerow; ▲ *G. gardneriana* (Herb.) Rav.; ○ *G. itambensis* Rav.; ★ *G. nocturna* Rav.; △ *G. parviflora* Ker Gawl.; ⚡ *G. alba* Preuss & Meerow; □ *G. arifolia* Rav. b. *Habranthus* Herb.: \* *H. bahiensis* Rav.; ○ *H. datensis* Rav.; □ *H. itaobinus* Rav.; ▲ *H. robustus* Herb. ex Sweet.; ● *H. sylvaticus* Herb.; ☆ *H. aff. itaobinus* Rav.

brácteas 4–5 cm compr., espatáceas, verde-claras. **Flor** declinada, infundibuliforme, hipanto 1–2 mm compr., paraperigônio ausente, pedicelo 6,8–7 cm compr.; tépalas-6, levemente reflexas, róseas a alvo-róseas, faixa alva na região mediana das tépalas com área variável, com base verde-clara, tépala externa superior 7–7,3 × 2,5–2,6 cm, tépalas externas laterais 6,7–7,3 × 1,9–2 cm, tépala interna inferior 7–7,1 × 1,5–1,7 cm, tépalas internas laterais 6,5–6,8 × 1,9–2 cm; estames tridínamos, 3 estames 2–2,5 cm e 3 estames 2,9–3,5 cm compr., dialistêmones, filetes alvos, bases verdes, anteras amarelas, pólen amarelo-intenso; ovário 0,9–1 cm compr., verde-claro, 20–24 óvulos por lóculo, estilete 5,5–5,6 cm compr., alvo, base verde; estigma trífido, alvo. **Frutos** depresso-globosos, verdes, 3-sulcados. **Sementes** aladas, arredondadas a deltóides, marrons a enegrecidas.

**Material examinado selecionado:** BRASIL. BAHIA: Itatim, 28.IX.1996, fl. e fr., *F. França 1839* (HUEFS); Morro do Chapéu, 11.XI.1998, fl., *D. Carneiro et al. 49* (HUEFS); Rio de Contas, 28.X.1988, fl., *R. Harley*

*et al. 2712* (CEPEC); Material sem procedência, Casa de Vegetação/CCB/UFPE – origem imprecisa, 12.XII.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 43* (UFP).

*Habranthus robustus* está restrito ao estado da Bahia, ocorrendo em áreas abertas ou ainda sob arbustos, em solos bem drenados. Os espécimens analisados foram mantidos em casa de vegetação do Centro de Ciências Biológicas/UFPE, com florescimento observado entre dezembro e janeiro, em condições de cultivo e não submetido a estresse hídrico. Caracteriza-se por possuir as flores róseas a alvo-róseas, o hipanto curto e a base das folhas e dos escapos verdes. Estas características são de fácil distinção quando comparadas às de *H. sylvaticus*, que possui hipanto longo, e *H. itaobinus*, pelo comprimento, largura e coloração das folhas, assim como pelas menores dimensões das flores.

**5. *Habranthus sylvaticus* Herb., Amaryllidaceae:** 166. 1837. Figs. 1e, 3b, 4h-1

**Bulbo** obovado a ovado; colo 2–5 cm compr. **Folhas** (33,6–)42,6(–53,5) cm × (7–)9(–11) mm, decíduas, dísticas, eretas, ensiformes,

canaliculadas, nervura central não conspícua, verde-escuras em ambas as faces, base vinácea, ápice acuminado, margens inteiras, retas. **Escapo** 15–42,5 cm compr., verde-escuro, base verde a vinácea; brácteas 1,8–2,9 cm compr., espatáceas, hialinas, verdes a róseo-esverdeadas. **Flor** declinada, crateriforme, hipanto 1,3–2,5 cm compr., paraperigônio formado por apêndices recurvados, pedicelo 3,5–8 cm compr.; tépalas-6, leve a fortemente reflexas, róseas, rosa-intenso a alaranjadas, anel alvo na região mediana das tépalas, bases verdes a vináceas, tépala externa superior 6,3–7,2 × 1,5–2,2 cm, tépalas externas laterais 5,5–7 × 1,5–2,2 cm, tépala interna inferior 5,5–6,5 × 1,2–1,5 cm, tépalas internas laterais 5,3–6,1 × 1,2–1,5 cm; estames tridínamos, 3 estames 1–2 cm e 3 estames 2–3,8 cm compr., dialistêmones, filetes alvos a róseos, bases alvas, anteras amarelas, pólen amarelo-intenso; ovário 4–6 mm compr., ínfero, verde a vináceo, 22–24 óvulos por lóculo; estilete 4,8–5,9 cm compr., alvo a róseo, base verde, estigma trifido, alvo. **Frutos** depresso-globosos, verdes, 3-sulcados. **Sementes** aladas, arredondadas a deltóides, marrons a enegrecidas.

**Material examinado selecionado:** BRASIL. ALAGOAS: Pão de Açúcar, 5.V.2002, fl., *R. Lyra-Lemos et al.* 6702 (MAC); BAHIA: Andorinhas, 12.II.2006, fl., *F. França et al.* 5498 (HUEFS); Canudos, 29.X.2001, fl., *L. Queiroz et al.* 7046 (HUEFS, PEUFR); Feira de Santana, fl., *A. Alves-Araújo et al.* 44 (UFP); Morro do Chapéu, 14.XI.2002, fl., *M. Junqueira et al.* 143 (HUEFS); Paulo Afonso, 30.XI.2005, fl., *F. França et al.* 5293 (HUEFS); CEARÁ: s.l., s.d., fl., *F. Alemão & M. Cisneiros* 1529 (R); PERNAMBUCO: Buíque, Parque Nacional do Catimbau, 30.VII.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al.* 30 (UFP, R, RB); 12.III.2006, fl., *A. Alves-Araújo et al.* 68 (RB, UFP); Petrolina, 28.XII.1982, fl., *G. Foetius* 3276 (IPA); PIAUÍ: Piracuruca, Parque Nacional de Sete Cidades, 30.I.1981, fl., *R. Lyra* 210 (MAC); Ribeiro Gonçalves, Estação Ecológica de Uruçuí, 15.X.1980, fl. e fr., *A. Fernandes & A. Castro s.n.* (EAC 9371).

*Habranthus sylvaticus* é amplamente distribuído pelo nordeste, ocorrendo em áreas abertas e em solos bem drenados. No PARNA do Catimbau, observou-se uma grande variação da morfologia floral entre as populações acompanhadas, onde foram encontradas flores

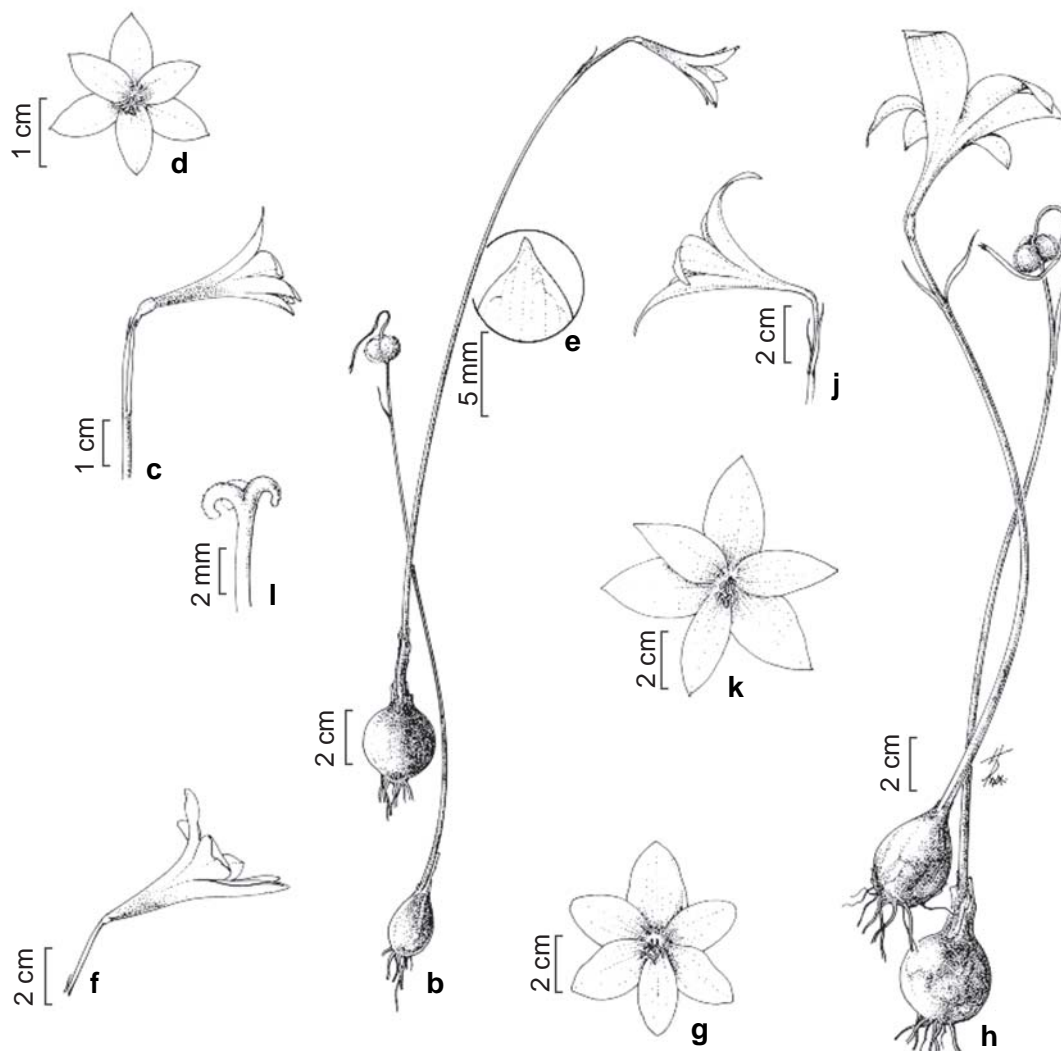
e folhas com diferentes padrões de coloração. A produção de bulbilhos laterais é rara, tanto em condições naturais quanto em cultivo. Na natureza, a floração foi observada entre dezembro e março e, em cultivo, após estresse hídrico de aproximadamente quatro meses. Pode ser distinta de *H. robustus* através do comprimento do hipanto, que alcança até 2,5 cm, e do ovário (4–6 mm compr.). A presença de flores róseas a alaranjadas com anel alvo central e maior comprimento do estilete são importantes para a delimitação do táxon em relação à *H. itaobinus*.

#### *Hippeastrum* Herb.

**Folhas** geralmente anuais, sésseis. **Escapo** cilíndrico, geralmente fistuloso; brácteas da inflorescência-2, livres. **Inflorescência** multiflora (raro uniflora). **Flores** sésseis a pediceladas, não-odoríferas, antese geralmente diurna, zigomorfas. **Estames**-6, declinado-ascendentes a eretos. **Ovário** ínfero; estigma trilobado a capitado.

**6. *Hippeastrum puniceum*** (Lam.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2:703. 1891. Figs. 1f, 5a-c, 6a

**Bulbo** ovado a orbicular; colo 3,2–5,5 cm compr. **Folhas** (50,2–)57(–65,8) × (3–)3,25 (–3,6) cm, decíduas, dísticas, eretas, sésseis, ensiformes a falcadas, nervura central não conspícua, verde-claras em ambas as faces, ápice agudo, margens inteiras, retas. **Inflorescência** 2–4-flora, umbeliforme; escapo 31–40 cm compr., fistuloso, verde; brácteas 6–7,1 cm compr., espatáceas, verdes a róseo-esverdeadas. **Flores** declinadas, infundibuliformes, hipanto 3–4 cm compr., paraperigônio fimbriado, pedicelo 4–4,8 cm compr.; tépalas-6, conjunto da tépala externa com as laterais internas (tépalas superiores) fortemente reflexo, alaranjadas a vermelhas, com base verde a vermelha, anel alvo a creme na região mediana das tépalas, tépala externa superior 6,8–7 × 3–3,2 cm, tépalas externas laterais 6,6–6,8 × 2,6–2,8 cm, tépala interna inferior 6–6,1 × 2–2,2 cm, tépalas internas laterais 6–6,1 × 2,4–2,7 cm; estames tridínamos, 3 de 6,8–7 cm e 3 de 6–6,2 cm compr.,



**Figura 4** – *Habranthus* – a-b. *H. itaobinus* Rav. (Alves-Araújo 36) – a-b. hábito; c. flor em vista lateral; d. flor em vista frontal; e. detalhe do ápice da tépala superior externa. f-g. *H. robustus* Herb. ex Sweet. (AlvesAraújo 43) – f. flor em vista lateral; g. flor em vista frontal. h-l. *H. sylvaticus* Herb. (Alves-Araújo 30) – h-l. hábito; j. flor em vista lateral; k. flor em vista frontal; l. estigma trifido.

**Figure 4** – *Habranthus* – a-b. *H. itaobinus* Rav. (Alves-Araújo 36) – a-b. habit; c. flower, lateral view; d. flower, frontal view; e. outer superior tepal, detail of the apex. f-g. *H. robustus* Herb. ex Sweet. (AlvesAraújo 43) – f. flower, lateral view; g. flower, frontal view. h-l. *H. sylvaticus* Herb. (Alves-Araújo 30) – h-l. habit; j. flower, lateral view; k. flower, frontal view; l. trifid stigma.

dialistêmones, filetes alvos na região mediana a vermelhos na região apical, base verde, anteras amarelas, pólen amarelo-intenso; ovário 6–10 mm compr., ínfero, vermelho a verde-claro, 58–60 óvulos por lóculo, estilete 8,7–10,1 cm compr., alvo na região mediana a vermelho na região apical, base verde, estigma trilobado, vermelho. **Frutos** depresso-globosos, verdes, 3-sulcados. **Sementes** aladas, arredondadas a deltóides, negras.

**Material examinado selecionado:** BRASIL. BAHIA: Abaíra, 09.I.2006, fl., *T. Nunes et al.* 1512 (HUEFS); Andaraí, Serra de Andaraí, 30.X.1978, fr., *G. Martinelli et al.* 5451 (RB); Ilhéus, 14.X.1981, fl., *J. Hage & H. Brito* 1456 (CEPEC); Itapebi, 14.VIII.1971, fl., *T. Santos* 1822 (CEPEC); Lençóis, 22.XII.1981, fl., *G. Lewis et al.* 939 (CEPEC); Santa Cruz Cabralia, 9.II.1984, fl., *E. Santos* 247 (CEPEC); PERNAMBUCO: Bezerros, 17.XI.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al.* 40 (RB, UFP); Recife, Engenho Uchôa, 11.II.1996, fl. e fr., *C. Eugênio* 21 (IPA); São Lourenço da Mata, Estação Ecológica

de Tapacurá, 18.XII.2005, fl., A. Alves-Araújo et al. 49 (UFP); Quipapá, Engenho Brejinho, 2.X.1980, fl., I. Pontual 1735 (PEUFR).

*Hippeastrum puniceum* distribui-se por todo o Brasil e Américas, ocupando várias formações vegetais e ambientes, além de apresentar grande variação morfológica das folhas e da coloração das flores (Dutilh 2005). Foi observada grande produção de bulbilhos laterais, com florescimento entre os meses de novembro e dezembro e botões florais em diferentes estádios de desenvolvimento simultaneamente. Espécie de fácil cultivo e comum em jardins de todo o território brasileiro, mas não foi observada sua floração sob cultivo. Caracteriza-se pela curvatura do pedicelo em sua porção apical, conferindo ao ovário uma posição perpendicular em relação ao escapo e diferindo de *H. stylosum* pelos filetes e estilete ascendentes formando um ângulo de 90°.

**7. *Hippeastrum solandriiflorum*** (Lindl.) Herb. An Appendix, Bot. Reg.: 31. 1821.

Fig. 5d, 6a

**Bulbo** ovado a orbicular; colo 1–2 cm compr. **Folhas** (32–)45(–58) × (2–)3(4) cm, decíduas, dísticas, eretas, ensiformes, canaliculadas, nervura central não conspícua, verde-claras em ambas as faces, ápice agudo, margens inteiras, retas. **Inflorescência** 1–2-flora, umbeliforme; escapo 25–63 cm compr., fistuloso, brácteas 3,5–5,7 cm compr., espatáceas, hialinas. **Flores** declinadas, infundibuliformes, hipanto 7,6–9 cm compr., pedicelo 2,5–5,5 cm compr., paraperigônio ausente; tépalas-6, alvas a creme-amareladas, tépala externa superior (7,5–)9,5 × (2,8–)5 cm, tépalas externas laterais (7,5–)9,3 × (2,5–)3 cm, tépala interna inferior (7,2–)11 × (2,5–)5 cm, tépalas internas laterais (6,5–)9,2 × (1,8–)3 cm; estames isodínamos, eretos, 5,8–8,3 cm compr., dialistêmones, filetes alvos a creme-amarelados, pólen amarelo-intenso; ovário 8–13 mm compr., verde-claro; estilete 15,8–17,5 cm compr., creme-amarelado, estigma trilobado. **Frutos** e sementes não observados. **Material examinado selecionado:** BRASIL. BAHIA: Abaíra, 25.II.1992, fl., P. Sano s.n. (HUEFS 50929, BHCB); Mucugê, 25.XI.2000, fl., A. Conceição 898

(SPF); Palmeiras, 21.X.1999, fl., A. Conceição 616 (SPF); Piatã, 26.XII.1992, fl., R. Harley et al. s.n. (HUEFS 50930, SPF 50421); CEARÁ: Aiuaba, 11.XII.1997, fl., L. Lima-Verde et al. 855 (HUEFS); PERNAMBUCO: Petrolina, 2-9.I.1961, fl., A. Lima s.n. (RB 113572).

*Hippeastrum solandriiflorum* possui ampla distribuição no Brasil, nas Regiões Nordeste e Centro-Oeste, ocorrendo ainda na Colômbia, Guianas e Venezuela (Ravenna 1970).

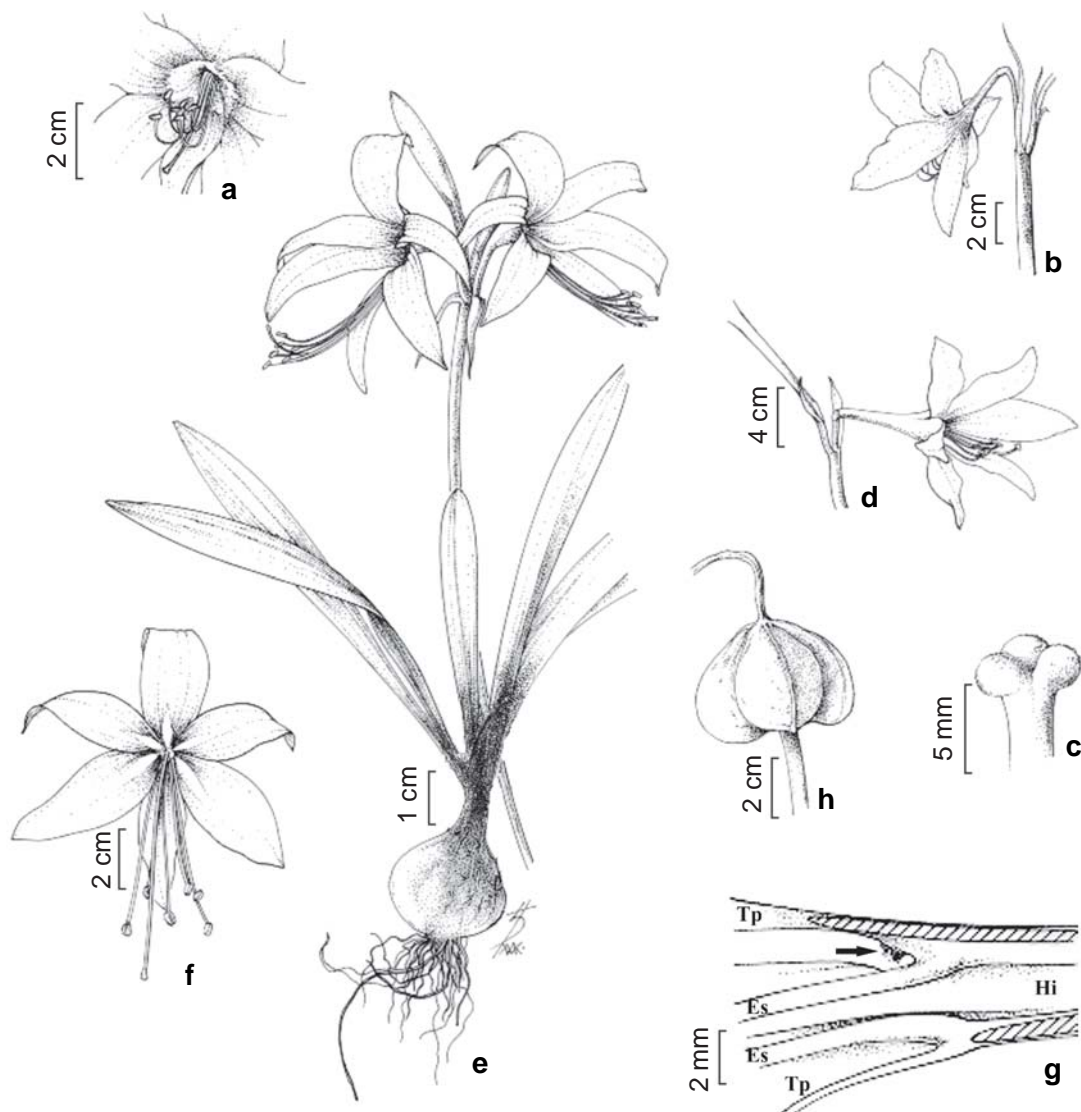
Ravenna (1970) descreveu *Amaryllis araripina* Ravenna a partir de espécimes coletados em Araripina – Pernambuco. Meerow et al. (1997) propuseram a transferência de *A. araripina* para *Hippeastrum*. Neste trabalho, visando maior segurança na validade nomenclatural, optou-se por considerar *Hippeastrum araripinum* (Ravenna) Meerow sinônimo de *H. solandriiflorum*. Contudo, o material-tipo depositado na coleção particular do P. Ravenna não foi examinado.

*Hippeastrum solandriiflorum* caracteriza-se pelo comprimento do hipanto, que pode alcançar 9 cm, ausência de paraperigônio e por ser a única espécie do gênero no nordeste com flores completamente alvas a creme-amareladas.

**8. *Hippeastrum stylosum*** Herb., Bot. Mag. 49: 2278. 1822. Fig. 1g, 5e-h, 6a

**Bulbo** subterrâneo a parcialmente exposto, ovado a orbicular; colo 9–50 mm compr. **Folhas** (36,1–)52(–64,4) × (2,1–)3,6(–5,9) cm, decíduas, dísticas, eretas a levemente prostradas, ensiformes, fortemente canaliculadas, nervura central não conspícua, verde-claras a escuras em ambas as faces, base vinácea, ápice agudo, margens inteiras, retas. **Inflorescência** 2–7-flora, umbeliforme; escapo 43,5–97 cm compr., verde-escuro a vinácea, base vinácea; brácteas 4–7,2 cm compr., espatáceas, verdes, róseas a vináceas. **Flores** declinadas, infundibuliformes, hipanto 1–2 cm compr., paraperigônio fimbriado, pedicelo 2,3–5,8 cm compr.; tépalas-6, magenta a vermelho-vivo, por vezes com raio longitudinal verde ao longo da tépala, verdes, magentas ou vermelhas





**Figura 5** – *Hippeastrum* – a-c. *H. puniceum* (Lam.) Kuntze (*Alves-Araújo 40*) – a. flor em vista frontal; b. flor em vista lateral; c. estigma trilobado. d. *H. solandriflorum* Herb. (*Conceição 898*) – d. flor em vista lateral. e-h. *H. stylosum* Herb. (*Alves-Araújo 21*) – e. hábito; f. flor em vista frontal; g. flor em seção longitudinal evidenciando o detalhe do paraperigônio fimbriado (seta); h. fruto. Es=estame; Hi=hipanto;Tp=tépala.

**Figure 5** – *Hippeastrum* – a-c. *H. puniceum* (Lam.) Kuntze (*Alves-Araújo 40*) – a. flower, frontal view; b. flower, lateral view; c. trilobate stigma. d. *H. solandriflorum* Herb. (*Conceição 898*) – d. flower, lateral view. e-h. *H. stylosum* Herb. (*Alves-Araújo 21*) – e. habit; f. flower, frontal view; g. flower, longitudinal section showing the fimbriated corona (arrow); h. fruit. Es=stamen; Hi=hypanthium;Tp=tepala.

na base, ausência de anel mediano, tépala externa superior (6,1–)8,1(–9) × (1,5–)2,7(–3,3) cm, tépalas externas laterais (6–)7,9(–9) × (1,4–)2,8(–3,6) cm, tépala interna inferior (6–)7,8(–8,9) × (1–)1,7(–2,4) cm, tépalas internas laterais (6,2–)7,8(–9) × (1,2–)1,7(2,5) cm; estames isodínamos, eretos, 7–10,2 cm compr., dialistêmone, filetes magenta a vermelhos,

máculas vináceas, anteras creme com faixas vináceas, pólen amarelo-intenso; ovário 9–10 mm compr., verde-claro, 56–60 óvulos por lóculo; estilete 8–13,5 cm compr., magenta a vermelho, base branca, estigma trilobado, vermelho a vináceo. **Frutos** depresso-globosos, verdes, 3-sulcados. **Sementes** aladas, arredondadas a deltóides, negras.

**Material examinado selecionado:** BRASIL: ALAGOAS: Piaçabuçu, Ponta de Terra, 17.XI.1987, fl. e fr., *D. Araújo et al.* 1956 (MAC); BAHIA: Banzae, 20.X.2002, fl., *C. Correia et al.* 204 (HUEFS); Cravolândia, 15.X.1975, fl., *J. Hage 105* (CEPEC); Feira de Santana, 13.XI.1986, fl., *L. Queiroz & N. Lemos s.n.* (HUEFS 6714); Ipuacú, IX.1998, fl., *Grupo Pedra do Cavalo [Scardino et al.] 730* (CEPEC); Jequié, 22.IX.1965, fl., *A. Duarte & E. Pereira 9315* (RB); Mucugê, 9.XI.2004, fl., *C. Costa & J. Costa 127* (HUEFS); Nova Itarana, 30.VIII.1996, fl., *R. Harley & A. Giulietti 28211* (HUEFS); Santa Teresinha, 13.IX.1997, fl., *E. Miranda et al. 10* (HUEFS); CEARÁ: Cedro, V.1912, fl., *Löfgren 786* (R); MARANHÃO: São Luís, 22-23.X.1982, fl., *K. Yamamoto et al. s.n.* (UEC 14257); PARAÍBA: Areia, Mata do Pau-Ferro, 12.I.1981, fl., *V. Fervereiro et al. s.n.* (JPB 544); Rio Tinto, 8.III.1990, fl., *L. Félix & E. Santana 2839* (JPB); Serraria, 28.XI.1942, fl., *L. Xavier s.n.* (JPB 1192); PERNAMBUCO: Agrestina, Pedra do Careca, 21.III.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 21* (SPF, UEC, UFP); Bezerros, Fazenda Antônio Bezerra, 26.XII.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 51* (HUEFS, R, RB, UFP); Bonito, Reserva Municipal de Bonito, 19.I.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 18* (UEC, UFP); Brejo da Madre de Deus, 3.III.2005, fl. e fr., *E. Borba et al. 2188* (HUEFS); Buíque, Parque Nacional do Catimbau, 30.VII.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 32* (UFP); Cabo de Santo Agostinho, Praia de Calhetas (Parque Metropolitano Armando Holanda Cavalcanti), 11.XII.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 47* (UFP, RB); Caruaru, Brejo dos Cavalos, 9.IV.1996, fr., *M. Tschá 745* (PEUFR); Pesqueira, Serra do Ororubá, 3.III.1996, fl., *M. Correia 430* (IPA); Pombos, Serra das Russas, 16.XI.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 39* (HUEFS, RB, UFP); Recife, Engenho Uchôa, 6.X.1996, fl., *C. Eugênio 37* (IPA); São Lourenço da Mata, Estação Ecológica de Tapacurá, 17.I.2005, fl., *A. Alves-Araújo et al. 17* (UEC, UFP, SPF); São Vicente Férrer, 8.I.1996, fl., *L. Silva et al. 118* (PEUFR); Taquaritinga do Norte, sítio Cafundó, 28.XII.1972, fl., *D. Andrade-Lima 7131* (IPA); Vitória de Santo Antão, Sítio do Torto, 9.XII.1981, fl., *L. Mesquita s.n.* (IPA 28238); RIO GRANDE DO NORTE: Timbau do Sul, Santuário Ecológico de Pipa, 29.V.2006, fl., *A. Alves-Araújo et al. 176* (flor em cultivo); SERGIPE: Neópolis, 6.II.1975, fl., *A. Barreto s.n.* (ASE 298); Tobias Barreto, 6.X.1981, fr., *E. Carneiro III* (ASE).

*Hippeastrum stylosum* tem ampla distribuição no nordeste, ocupando desde paredões rochosos costeiros, restinga, Mata Atlântica até afloramentos rochosos na caatinga. Ocorre em áreas abertas, sob arbustos, ilhas de solo em “inselbergs” e gretas

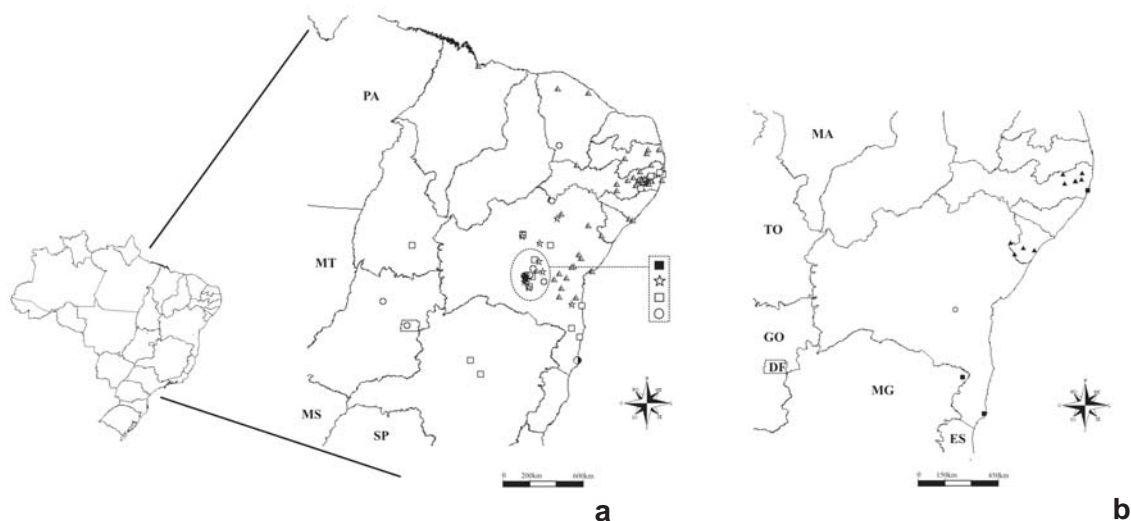
de rochas. Em diferentes populações acompanhadas, foi observada uma grande variação morfológica com relação à coloração das tépalas, presença ou não de faixa verde longitudinal nas mesmas, tamanho das flores, número de flores por escapo e coloração das folhas. Foi constatada grande produção de bulbilhos laterais e o florescimento em condições naturais entre novembro a janeiro, com botões em diferentes estádios de desenvolvimento simultaneamente. A floração de alguns indivíduos em cultivo ocorreu após cinco meses de estresse hídrico. É facilmente reconhecida pelos estames e estilete exsertos. Quando comparada a *H. puniceum*, *H. stylosum* não possui anel alvo a creme na região mediana das tépalas, tampouco as tépalas superiores são fortemente reflexas.

#### *Hymenocallis* Salisb.

**Folhas** perenes ou anuais, sésseis a pseudopecioladas. **Escapo** biconvexo, sólido; brácteas da inflorescência-2, livres. **Inflorescência** multiflora. **Flores** geralmente sésseis, odoríferas, antese vespertino-noturna, actinomorfas. **Estames**-6, eretos, conatos na base formando a corona estaminal. **Ovário** ínfero; estigma capitado.

**9. *Hymenocallis littoralis*** Salisb., Trans. Hort. Soc. London 1: 338. 1812. Fig. 1h, 6b, 7a-b

**Bulbo** oblato a orbicular; colo 3-3,5 cm compr. **Folhas** (67,3-80,3(-91) × (5-6)6,1(-6,5) cm, perenes, dísticas, eretas, sésseis, canaliculadas, nervura central proeminente, verde-brilhantes em ambas as faces, ápice agudo, margens inteiras, retas. **Inflorescência** 13-17-flora, umbeliforme; escapo 59-62 cm compr., espiralado em seu eixo, verde-claro; brácteas 7,6-8 cm compr., espatáceas, verdes. **Flores** eretas, infundibuliformes, hipanto (20,2-21,3 (-22,1) cm compr., sésseis; tépalas-6, alvas, bases verdes, deflexas, isomorfas, tépalas (12,5-) 12,8(-13,1) cm × (4-)5 mm; estames isodínamos, 9,9-10,2 cm compr., filetes verdes, corona estaminal 3-3,1 cm compr., alva; anteras translúcidas, pólen amarelo; ovário 1,5-1,8 cm compr., verde, 5-6-óvulos por lóculo;



**Figura 6** – Mapas de distribuição das espécies de Amaryllidaceae s.s. e Alliaceae s.s. no nordeste brasileiro – a. *Hippeastrum* Herb.: ▲ *H. stylosum* Herb.; □ *H. puniceum* (Lam.) Kuntze; ○ *H. solandriflorum* Herb.; ☆ *H. glaucescens* Herb.; ● *H. reticulatum* Herb. b. ■ *Hymenocallis littoralis* Salisb.; ▲ *Nothoscordum pernambucanum* Rav.; ○ *Nothoscordum bahiense* Rav. (Alliaceae s.s.).

**Figure 6** – Distribution of Amaryllidaceae s.s. and Alliaceae s.s. species at northeastern Brasil – a. *Hippeastrum* Herb.: ▲ *H. stylosum* Herb.; □ *H. puniceum* (Lam.) Kuntze; ○ *H. solandriflorum* Herb.; ☆ *H. glaucescens* Herb.; ● *H. reticulatum* Herb. b. ■ *Hymenocallis littoralis* Salisb.; ▲ *Nothoscordum pernambucanum* Rav.; ○ *Nothoscordum bahiense* Rav. (Alliaceae s.s.).

estilete 31,2–34,8 cm compr., alvo, base verde, estigma alvo. **Frutos** e sementes não observados.

**Material examinado:** BRASIL. PERNAMBUCO: Ipojuca, Praia de Porto de Galinhas, flor em cultivo, 18.I.2006, fl. e fr., A. Alves-Araújo et al. 54 (EAC, HUEFS, MAC, UFP).

*Hymenocallis littoralis* distribui-se ao longo de todo litoral brasileiro, além de ocorrer na América do Norte e América do Sul (Traub 1962). O único espécime disponível para análise foi mantido em cultivo sob condições não controladas, onde foi possível a observação da produção de bulbilhos laterais. A floração sob cultivo foi observada em janeiro, com produção de flores odoríferas, antese vespertina e botões simultaneamente em diferentes estádios de desenvolvimento. É facilmente reconhecida, dentre os táxons examinados, pela presença de corona estaminal membranácea típica da tribo Hymenocallideae e dos filetes livres exsertos. O termo corona estaminal é citado por Meerow & Snijman (1998) como copo estaminal, porém trata-se da mesma estrutura floral.

### *Nothoscordum* Kunth

**Folhas** perenes ou anuais, sésseis. **Escapo** cilíndrico, sólido; brácteas da inflorescência geralmente 2, livres ou com base concrecida. **Inflorescência** uni a multiflora. **Flores** pediceladas, odoríferas e antese diurna, actinomorfas. Estames-6, eretos. **Ovário** súpero; estigma capitado.

### 10. *Nothoscordum pernambucanum* Ravenna, Onira Bot. Leaflet. 7(7): 44. 2002.

Fig. 1i, 6b, 7c-f

**Bulbo** obovado a ovado; colo 6-24 mm compr. **Folhas** (14,8–)18,1(–22,2) cm × 3(–4) mm, decíduas, dísticas, eretas, ensiformes, nervura central não conspícua, verde-claro em ambas as faces, ápice agudo, margens inteiras, retas. **Inflorescência** 5–9-flora, umbeliforme; escapo 14,8–22,7 cm compr., verde; brácteas 4–7 mm compr., espatáceas, base concrecida, translúcidas. **Flores** eretas, crateriformes, pedicelo 1,5–3,5 cm compr.; tépalas-6, alvas com nervuras centrais vináceas a enegrecidas, com base verde, discretamente concrecidas na base, isomorfas, tépalas (5–)6(–7) × 2(–3) mm; estames isodínamos,

eretos, (4–)5 mm compr., dialistêmone, filetes alvos, base verde, anteras amarelas, pólen amarelo-intenso; ovário 1–2 mm compr., verde, 2 óvulos por lóculo; estilete 4–5 mm compr., alvo, estigma alvo. **Frutos** 3-sulcados, verdes. **Sementes** ovóides, negras.

**Material examinado:** BRASIL. PERNAMBUCO: Carpina, 26.III.1987, fl. e fr., V. Lima & A. Rita s.n. (IPA 50870); Caruaru, 7.V.1966, fl. e fr., E. Tenório 116 (IPA); Gravatá, VII.1926, fl. e fr., B. Pickel s.n. (IPA 3541); 20.VII.1997, fl., M. Guerra & L. Félix 1413 (UFP-Holótipo); 30.III.2006, fl., A. Alves-Araújo et al. 76 (EAC, HUEFS, UFP); São Caetano, 24.IV.1966, fl. e fr., D. Andrade-Lima 4530 (IPA); Taquaritinga do Norte, 18.IV.1997, fl. e fr., s.col. 1204 (IPA); Vitória de Santo Antão, Engenho Pombal, 8.VIII.1998, fl. e fr., A. Laurênio et al. 1174 (PEUFR); SERGIPE: Lagarto, 7.V.1982, fl., E. Carneiro 367 (ASE, IPA); Poço Verde, 6.V.1982, fl., G. Viana 433 (ASE); São Cristóvão, 25.IV.1984, fl., G. Viana 932 (ASE); Tobias Barreto, 25.VIII.1983, fl., E. Gomes 344 (ASE).

*Nothoscordum pernambucanum* constitui o registro com distribuição mais setentrional para o gênero no Brasil (Ravenna 2002), ocorrendo nos estados de Pernambuco e Sergipe.

Em seu primeiro registro na região, a espécie foi tratada como *Nothoscordum pulchellum* Kunth por Guerra & Félix (2000), que a utilizou em estudo citogenético. Ravenna (2002) a reconheceu como táxon distinto do anterior, principalmente, pela forma do ovário e número de óvulos por lóculo. Os espécimes sob condições de rega contínua apresentam grande produção de bulbilhos e intenso florescimento ao longo do ano.

Os táxons abaixo relacionados não foram encontrados durante as excursões de coleta, porém, estão incluídos dentre as espécies nativas do Nordeste.

**11. *Griffinia alba*** Preuss & Meerow, Novon 10: 230. 2000. Fig. 3a

**Folhas** 40 cm compr., perenes, ovadas a elípticas, pseudopecíolo 30 cm compr. **Escapo** 35–38 cm compr. **Inflorescência** 16–17-flora. **Flores** declinadas, infundibuliformes, hipanto 1,3–1,8 cm compr., alvas. **Estames**-6, heterodínamos. **Ovário** ca. 1 cm compr.

A espécie é conhecida apenas pelo tipo, tendo sido coletada no ano de 1936 em Tapera, atualmente, município de São Lourenço da Mata, Pernambuco (Preuss & Meerow 2000). A presença de populações naturais não foi constatada no local referido na etiqueta do material-tipo assim como nos arredores, tampouco amostras em coleções botânicas foram localizadas nos acervos consultados. O material-tipo não foi examinado (US). Esta espécie constitui juntamente com *G. cordata* Preuss & Meerow e *G. leucantha* Preuss & Meerow, os táxons do subg. *Griffinia* que possuem flores completamente alvas (Preuss & Meerow 2000, 2001b).

**12. *Griffinia arifolia*** Ravenna, Onira Bot. Leaflet 4(5): 19–20. 2000. Fig. 3a

**Folhas** 37 cm compr., perenes, sagitadas, pseudopecíolo ca. 35 cm compr. **Escapo** 16–16,5 cm compr. **Inflorescência** 11-flora. **Flores** patentes, infundibuliformes, hipanto 2,2–2,8 mm compr., lilás. **Estames**-6, heterodínamos. **Ovário** 3–4 mm compr.

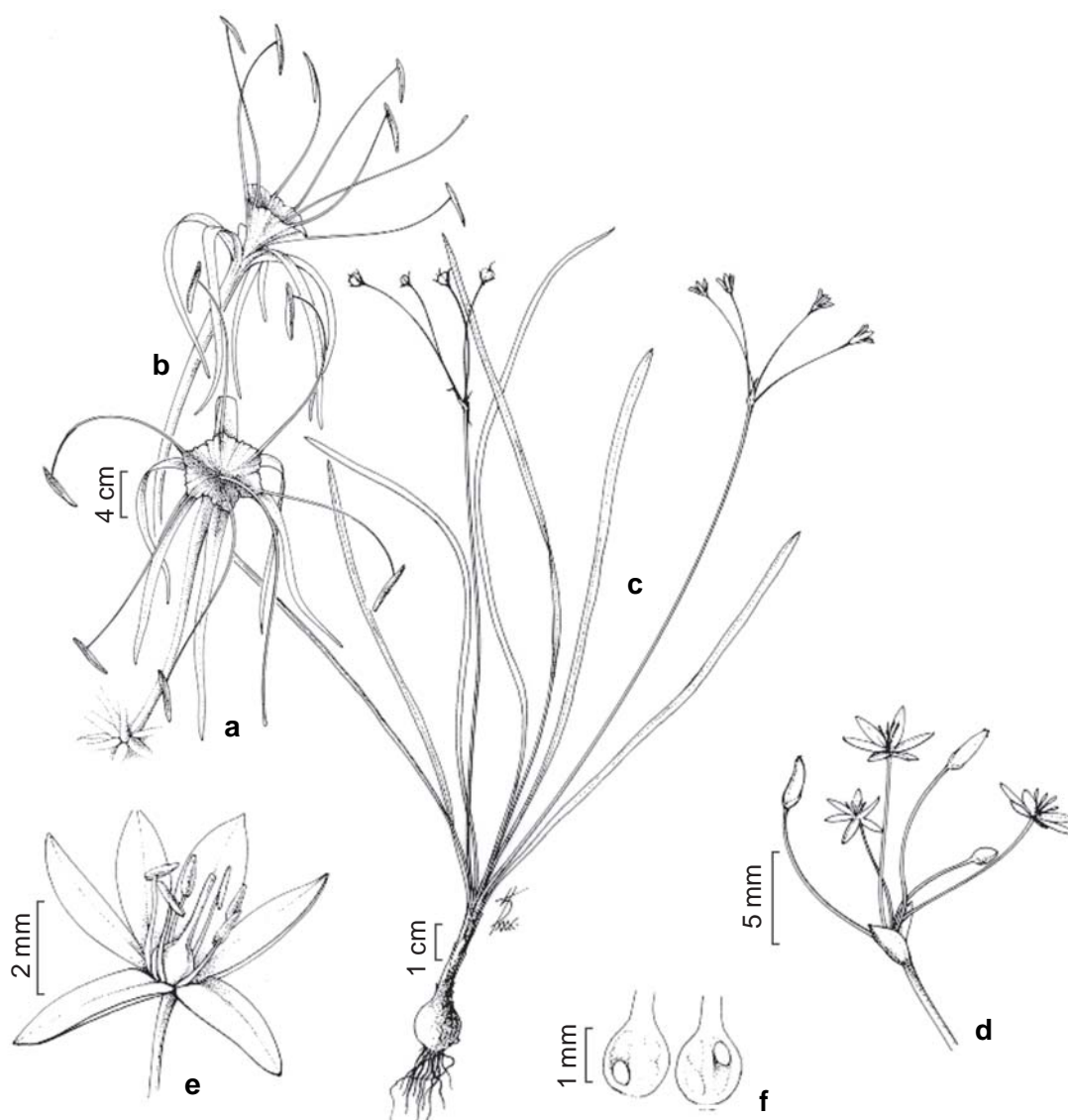
Conhecida apenas pelo material-tipo, coletado no município de Alcobaça, Bahia. Distingue-se das demais espécies pelas folhas longo-pseudopecioladas e folha sagitada semelhante ao do gênero *Arum* (Araceae) (Ravenna 2000b).

**13. *Griffinia itambensis*** Ravenna, Pl. Life 30: 70. 1974. Fig. 3a

**Folhas** 12–25 cm compr., perenes, lanceoladas, pseudopecioladas. **Escapo** ca. 19 cm compr. **Inflorescência** 7–11-flora. **Flores** declinadas, infundibuliformes, hipanto 1,5 mm compr., lilás. **Estames**-5–6, heterodínamos.

*Griffinia itambensis* é conhecida apenas para a região do sul da Bahia e Minas Gerais. Pode ser reconhecida, segundo Preuss (1999), por suas folhas lanceoladas e sem máculas alvas e flores diminutas (as menores do gênero). De acordo com Preuss (1999), esta espécie provavelmente trata-se de uma variedade de *Griffinia espiritensis*.





**Figura 7** – a-b. *Hymenocallis littoralis* Salisb. (Alves-Araújo 54) – a. flor em vista frontal; b. flor em vista lateral. c-f. *Nothoscordum pernambucanum* Rav. (AlvesAraújo 76) – c. hábito; d. detalhe da inflorescência; e. detalhe da flor; f. ovário em seção longitudinal.

**Figure 7** – a-b. *Hymenocallis littoralis* Salisb. (Alves-Araújo 54) – a. flower, frontal view; b. flower, lateral view. c-f. *Nothoscordum pernambucanum* Rav. (AlvesAraújo 76) – c. habit; d. inflorescence, detail; e. flower, detail; f. ovary, longitudinal section.

**14. *Griffinia intermedia*** Lindl. Bot. Reg. 7: 990. 1826.

**Folhas** perenes, ovado-elípticas, pseudopecioladas. **Escapo** ca. 30 cm compr. **Inflorescência** 6–10-flora. **Flores** declinadas, infundibuliformes, lilás. **Estames** 6, heterodínamos.

Possui distribuição disjunta, nos estados da Bahia e do Rio de Janeiro

(Preuss 1999). Caracteriza-se pelo comprimento do escapo (ca. 30 cm) e o número de flores (6–10-flora) associados dentre as espécies de *Griffinia*. Entretanto, Preuss (1999) não quantifica tampouco qualifica acuradamente estes caracteres a fim de esclarecer as identidades dos táxons.

**15. *Griffinia parviflora*** Ker Gawler, Bot. Reg. 6: 511. 1821. Fig. 3a

**Folhas** 18–29 cm compr., perenes, ovadas, pseudopeciadas. **Escapo** 20–25 cm compr., com pigmentação vermelha na base. **Inflorescência** 10–15-flora. **Flores** declinadas, infundibuliformes, hipanto ca. 3 mm compr., lilás. **Estames**-6, heterodínamos.

Espécie com distribuição nos estados da Bahia e Espírito Santo, ocorrendo principalmente no sub-bosque da Mata Atlântica. Diferencia-se das demais espécies do gênero pela coloração avermelhada da base do pseudopecíolo e do escapo (Preuss 1999).

**16. *Griffinia nocturna*** Ravenna, Pl. Life 25: 63. 1969. Fig. 3a

**Folhas** 40–50 cm compr., anuais, oblanceoladas, sésseis. **Escapo** 14–35 cm compr. **Inflorescência** 3–4-flora. **Flores** declinado-ascendentes, subsésseis, infundibuliformes, hipanto 1-5 cm compr., alvas. **Estames**-6, heterodínamos.

*Griffinia nocturna* juntamente com *G. gardneriana* ocupam áreas mais secas das regiões Centro-Oeste e Nordeste. A primeira ocorre, geralmente, associada ao Cerrado, enquanto a segunda, à Caatinga (Preuss 1999). Diferenciam-se pelo comprimento do hipanto (1–5 cm) e as flores subsésseis presentes em *G. nocturna*.

**17. *Habranthus bahiensis*** Ravenna, Onira Bot. Leaf. 1(8): 53. 1988. Fig. 3b

**Folhas** ca. 12,5 cm compr., perenes, filiformes. **Escapo** 10,5–15 cm compr. **Flores** infundibuliformes, hipanto 3–5 mm compr., paraperigônio setiforme. **Estames** tetradínamos. **Estilete** 3,9–5,9 cm compr. **Ovário** 2–4 mm compr., estigma trilobado.

Esta espécie foi coletada apenas na Bahia (Dutilh 2003). Segundo Oliveira (2006), é endêmica de Morro do Chapéu, no norte da Cadeia do Espinhaço, e distingue-se das demais espécies principalmente pelas folhas

filiformes, hipanto curto (3–5 mm compr.) e paraperigônio setiforme.

**18. *Habranthus datensis*** Ravenna, Onira Bot. Leaf. 3(16): 58. 1999. Fig. 3b

**Folhas** ca. 5 cm compr., perenes, ensiformes. **Escapo** 6–16 cm compr. **Flores** infundibuliformes, zigomorfas, hipanto 1-4 mm compr., paraperigônio fimbriado. **Estames** tetradínamos. **Estilete** 2,5–4,1 cm compr. **Ovário** 3–8 mm compr., estigma trifido.

Espécie registrada para os estados da Bahia e Minas Gerais, podendo ser reconhecida principalmente pela presença do paraperigônio fimbriado associada aos estames em quatro alturas distintas (Oliveira 2006).

**19. *Habranthus aff. itaobinus*** Ravenna, Onira Bot. Leaf., 3(16): 56. 1999. Fig. 3b

**Folhas** ca. 7 cm compr., perenes, ensiformes. **Escapo** 9,8–16,3 cm compr. **Flores** infundibuliformes, hipanto 2–5 mm compr., paraperigônio reduzido a calosidades. **Estames** tridínamos. **Estilete** 1,7–2,4 cm compr. **Ovário** 3–6 mm compr., estigma trilobado.

De acordo com Oliveira (2006), este táxon é endêmico da região de Rio de Contas, Bahia. Os principais caracteres diagnósticos deste táxon em relação aos demais são as flores menores, hipanto relativamente mais largo e, principalmente, a venação reticulada das tépalas, que é bastante evidente devido à coloração distinta das áreas intervenais. Segundo Oliveira (2006), pode ser considerada uma nova espécie para a ciência.

**20. *Hippeastrum glaucescens*** Herb., Amaryllidaceae: 139. 1837. Fig. 6a

**Folhas** anuais, loriformes a falcadas. **Inflorescência** biflora. **Flores** horizontais a ascendentes, campanuladas, hipanto 1,6–2,2 cm compr., paraperigônio denteado. **Ovário** 12,3–16 mm compr., estigma trilobado.

Distribui-se desde os estados da Bahia e Goiás, sul do Brasil à Argentina, ocupando

áreas abertas e pedregosas (Dutilh 2005). Apresenta flores campanuladas, alaranjadas a vermelhas com reticulados mais escuros no terço superior das tépalas, além do estigma trilobado e paraperigônio denteado como caracteres distintivos entre as espécies analisadas.

**21. *Hippeastrum reticulatum*** Herb., Bot. Mag.: 2475. 1824. Fig. 6a

**Folhas** anuais, lanceoladas. **Inflorescência** 2–5-flora. **Flores** horizontais a ascendentes, campanuladas, hipanto 1,3–2,5 cm compr., paraperigônio ausente. **Estigma** capitado.

Conhecida para os estados do Espírito Santo, São Paulo e Santa Catarina, é citada pela primeira vez citada para o Nordeste, a partir de dois espécimens coletados no município de Alcobaça, BA, e depositados no IPA e R. Distingue-se das demais espécies de *Hippeastrum* pela ausência de paraperigônio (caráter compartilhado com *H. solandriflorum*), presença de estigma capitado, paredes internas do fruto alaranjadas e sementes globosas. Além disso, pode apresentar uma linha alva ao longo da folha.

**22. *Nothoscordum bahiense*** Ravenna, Onira Bot. Leaflet 3(7): 19-21. 1991. Fig. 6b

**Folhas** anuais, ensiformes. **Inflorescência** 3–6-flora. **Flores** eretas, crateriformes. **Estames** isodínamos. **Estilete** ca. 3 mm compr. **Ovário** 1 mm compr., 1 óvulo/lóculo.

Está restrita ao estado da Bahia. Assemelha-se a *N. pernambucanum*, porém possui apenas um óvulo por lóculo do ovário (Ravenna 1991).

#### AGRADECIMENTOS

Ao CNPq pela concessão da bolsa ao primeiro autor. Aos Professores Dr. Marcelo Guerra e Eduardo Raduenz, pela disponibilidade de material botânico. Às Dras. Ana Cláudia Araújo e Gardene Sousa pelas sugestões para este trabalho. Aos revisores *ad hoc* pelas sugestões. E, por fim, aos integrantes do Laboratório MTV/UFPE.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- APG (Angiosperm Phylogeny Group). 2003. An update of the angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. Botanical Journal of the Linnean Society 141: 399-436.
- Coutinho, L. M. 2006. O conceito de bioma. Acta Botanica Brasilica 20(1):13-23.
- Cronquist, A. A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York Botanical Garden, New York, USA.
- Dutilh, J. H. A. 2003. Revisão manuscrita da família Alliaceae, Amaryllidaceae. APNE-CNIP, Recife, Pernambuco.
- Dutilh, J. H. A. 2005. Amaryllidaceae. In: Wanderley, M. G. L.; Shepherd, G. J.; Melhem, T. S.; Martins, S. E.; Kirizawa, M. & Giulietti, A. M. (eds.). Flora fanerogâmica do estado de São Paulo. São Paulo. Pp. 244-256.
- Dutilh, J. H. A. 2006. Alliaceae, Amaryllidaceae. In: Barbosa, M. R. V.; Sothers, C.; Mayo, S.; Gamarra-Rojas, C. F. L. & Mesquita, A. C. (eds.). Checklist das plantas do nordeste brasileiro: Angiospermas e Gymnospermas. Brasília. Pp. 26-27.
- Font Quer, P. 1989. Diccionario de botánica. Editorial Labor, Barcelona.
- Guerra, M. & Félix, L. P. 2000. O cariótipo de *Nothoscordum pulchellum* (Alliaceae) com ênfase na heterocromatina e nos sítios de DNAr. Boletim da Sociedade Argentina de Botânica 35(3-4): 283-289.
- Harris, J. G. & Harris, M. W. 1994. Plant identification terminology: an illustrated glossary. Spring Lake Publishing, Spring Lake, Utah.
- Holmgren, P. K. & Holmgren, N. H. 2006 onwards (continuously updated). Index herbariorum. New York Botanical Garden. <<http://sciweb.nybg.org/science2/IndexHerbariorum.asp>> Acessado em 4/7/2006.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 1977. Geografia do Brasil. Região Nordeste. Rio de Janeiro, Vol. 2.

- Meerow, A. W. 2004. Alliaceae, Amaryllidaceae. *In*: Smith, N.; Mori, S. A.; Henderson, A.; Stevenson, D. Wm. & Heald, S. V. (eds.). Flowering plants of the neotropics. The New York Botanical Garden, New Jersey. Pp. 408-412.
- Meerow, A. W. & Snijman, D. A. 1998. Amaryllidaceae. *In*: Kubitzki, K. (ed.). The families and genera of vascular plants. Monocotyledons – Liliaceae (except Orchidaceae). Hamburg. Pp. 83-110.
- Meerow, A. W.; Van Scheepen, J. & Dutilh, J. 1997. Transfers from *Amaryllis* to *Hippeastrum* (Amaryllidaceae). *Taxon* 46(1): 15-19
- Oliveira, R. S. 2006. Flora da Cadeia do Espinhaço: *Zephyranthes* Herb. e *Habranthus* Herb. (Amaryllidaceae). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo.
- Preuss, K. D. 1999. The genus *Griffinia* Ker Gawler (Amaryllidaceae), revisited. *Herbertia* 54: 51-66.
- Preuss, K. D. & Meerow, A. W. 2000. *Griffinia alba* (Amaryllidaceae), a new species from northeastern Brazil. *Novon* 10: 230-233.
- Preuss, K. D. & Meerow, A. W. 2001a. A closer look at *Griffinia espiritensis* Ravenna (Amaryllidaceae). *Herbertia* 56: 119-126.
- Preuss, K. D. & Meerow, A. W. 2001b. Two new white-flowered *Griffinia* species. *Herbertia* 56: 127-131.
- Ravenna, P. F. 1970. Contributions to south american Amaryllidaceae III. *Plant Life* 73-104.
- Ravenna, P. F. 1991. New species of *Nothoscordum* (Alliaceae) – IX. *Onira* 3(7): 19-21.
- Ravenna, P. F. 2000a. *Tocantinia* and *Cearanthes*, two new genera, and Tocantineae new tribe, of brazilian Amaryllidaceae. *Onira* 5(3): 9-12.
- Ravenna, P. F. 2000b. Five new species in the genus *Griffinia* (Amaryllidaceae). *Onira* 4(5): 19-22.
- Ravenna, P. F. 2002. New species of *Nothoscordum* (Alliaceae) – XX. *Onira* 7(7): 42-45.
- Traub, H. P. 1962. Key to the subgenera, alliances and species of *Hymenocallis*. *Plant Life* 18: 55-72.
- Traub, H. P. 1963. The genera of Amaryllidaceae. American Plant Life Society, La Jolla.



## MATERIAL ADICIONAL CONSULTADO

O número entre parênteses representa o táxon de acordo com a lista numérica de espécies no presente trabalho.

**A. Alves-Araújo** *et al.* 17 (8); 18 (8); 21 (8); 25 (8); 29 (8); 30 (5); 31 (5); 32 (8); 33 (2); 34 (5); 36 (3); 37 (1); 39 (8); 40 (6); 43 (4); 44 (5); 45 (3); 47 (8); 48 (8); 49 (6); 50 (3); 51 (8); 52 (5); 53 (2); 54 (9); 59 (5); 61 (8); 62 (2); 64 (8); 65 (8); 66 (2); 67 (3); 68 (5); 69 (3); 70 (3); 71 (3); 76 (10); 176 (8); **A. Amorim** *et al.* 1350 (1); **A. Barreto** s.n. (ASE 298) (8); **A. Carvalho** *et al.* s.n. (CEPEC 1960) (3); **A. Castellanos** 23039 (2); **A. Conceição** 616 (7); 898 (7); **A. Dores** 117 (20); **A. Duarte & E. Pereira** 9315 (8); **A. Eupunino** 199 (15); **A. Fernandes & A. Castro** s.n. (EAC 9371) (5); **A. Ferreira & M. Marques** 82 (6); **A. Freire-Fierro** *et al.* s.n. (SPF 2077) (8); **A. Gehrt** s.n. (4); **A. Gentry** 50396 & **E. Zardini** (16); **A. Gomes** *et al.* 300 (5); **A. Heller** 966 (16); **A. Krapovickas** *et al.* s.n. (IPA 26306) (8); **A. Laurênio** *et al.* 1174 (10); **A. Lima** s.n. (RB 113572) (7); **A. Rapini** *et al.* 364 (5); **A. Sacramento** 225 (8); 279 (8); 239 (8); 586 (8); **A. Santos** 258 & **M. Stapff** (3); **A. Silva** 530 (2); **Andrade-Lima** 7379 (3); **B. Bennett** 3577 (16); **B. Pickel** 2907 (11); **B. Pickel** s.n. (IPA 3541) (10); **B. Stannard** *et al.* 50825 (7); **C. Correia** *et al.* 204 (8); **C. Costa & J. Costa** 127 (8); **C. Eugênio** 21 (6); 37 (8); **C. Zickel** *et al.* s.n. (PEUFR 17781) (8); **D. Andrade-Lima** 4530 (10); 7131 (8); 13487 (2); **D. Araújo** *et al.* 1956 (8); **D. Carneiro** *et al.* 49 (4); **D. Pimentel** *et al.* 38 (8); 73 (8); **E. Borba** *et al.* 2188 (8); **E. Carneiro** 111 (8); 367 (10); **E. Gomes** 154 (3); 344 (10); **E. Heringer & N. Lima** s.n. (JPB 2628) (7); **E. Miranda** *et al.* 10 (8); **E. Santos** 247 (6); **E. Smidt** 277 & **U. Silva-Pereira** (7); **E. Tenório** 116 (10); **F. Alemão & M. Cisneiros** 1529 (5); 1530 (7); **F. Cowell** 646 (16); **F. França** 1839 (4); **F. França** *et al.* 5293 (5); 5498 (5); **F. Hoehne & A. Gehrt** s.n. (4); **F. Villarouco** *et al.* 174 (8); **G. Barroso** s.n. (RB 185203) (2); **G. Costa-Lima** 3 (2); **G. Foetius** 3276 (5); **G. Hatschbach** 53647 (1); 69792 (1); **G. Hatschbach** 46913 & **O. Guimarães** (1); **G. Hatschbach** *et al.* 57050 (15); 67438 (13); **G. Lewis** *et al.* 939 (6); **G. Martinelli** *et al.* 5286 (17); 5451 (6); **Grupo Pedra do Cavalo** [Scardino *et al.*] 730 (8); **G. Ray** 1039 (16); **G. Ray** 31 & **E. Gibney** (20); 84 (16); **G. Sousa** *et al.* 516 (2); **G. Viana** 433 (10); 461 (1); 932 (10); **I. Pontual** 1735 (6); **J. Dutilh** s.n. (UEC 23097) (1); **J. Hage** 105 (8); **J. Hage & H. Brito** 1456 (6); **J. Jardim** *et al.* 543 (1); **J. Stehmann** *et al.* (UEC 72580) (4); **K. Andrade** *et al.* 309 (5); 330 (2); **K. Yamamoto** *et al.* s.n. (UEC 14257) (8); **L. Costa** s.n. (UEC 28932) (8); **L. Félix & E. Santana** 2839 (8); **L. Lima-Verde & R. Oliveira** 135 (3); **L. Lima-Verde & R. Oliveira** 25, 138 (3); **L. Lima-Verde** *et al.* 855 (7); **L. Mattos Silva & T. Santos** s.n. (CEPEC 768) (1); **L. Mattos-Silva** *et al.* 246 (1); **L. Mesquita** s.n. (IPA 28238) (8); **L. Noblick & Lemos** 2925 (3); **L. Queiroz & N. Lemos** s.n. (HUEFS 6714) (8); **L. Queiroz** 1281 (5); **L. Queiroz** *et al.* 1419 (5); 7046 (5); **L. Silva** *et al.* 90 (8); 118 (8); **L. Xavier** s.n. (JPB 1192) (8); **Löfgren** 786 (8); **M. Andrade** 577, 579 & **M. Vanilda** (3); 578 (5); **M. Balick** *et al.* 4305 (20); **M. Correia** 430 (8); **M. Grillo** *et al.* 129 (8); **M. Guerra & L. Félix** 1413 (10); **M. Junqueira** *et al.* 143 (5); **M. Rodal** *et al.* 468 (5); 765 (5); **M. Rodrigues** 19 & **L. Sena** (5); **M. Tschá** 745 (8); **M. Tschá** 599 & **D. Pimentel** (8); **M. Tschá** *et al.* 547 (8); **N. Melo** s.n. (3); **P. Sano & E. Lughadha** s.n. (HUEFS 50931) (20); **P. Sano** s.n. (HUEFS 50929) (7); **R. Bedi** 314 (3); **R. Forzza** *et al.* 2609 (6); **R. Harley & A. Giulietti** 28211 (8); **R. Harley** 16546 (20); **R. Harley** *et al.* 2712 (4); 25711 (5); 25712 (18); 26699 (3); 50421 (7); **R. Harley** *et al.* s.n. (HUEFS 50930, SPF 50421) (7); **R. Lima** *et al.* s.n. (PEUFR 7139) (8); **R. Lyra** 210 (5); **R. Lyra-Lemos** *et al.* 6702 (5); **R. Mello-Silva** *et al.* 1529 (6); **R. Pinheiro** 1441 (8); 1994 (8); 2175 (23); **R. Vieira** *et al.* 1519 (16); **S. Cordovil** *et al.* (UEC 106057) (7); **S. Lira** *et al.* 96 (8); **S. Mori** *et al.* 10522 (15); **S. Vinha** 86 (13); **Sem coletor** 1204 (10); **T. Cavalcanti** *et al.* 923 (16); **T. Nunes** *et al.* 1512 (6); **T. S.** 1805 (15); **T. S. Santos** 927 (12); **T. Santos** 1822 (6); **T. Santos** 415 (2); **V. Fevereiro** *et al.* s.n. (JPB 544) (8); **V. Lima & A. Rita** s.n. (IPA 50870) (10); **W. Ganev** 2931 (20); **W. Hoehne** s.n. (20); 5458 (9).