



Fungos causadores de ferrugens (Uredinales) da Reserva Biológica do Lago Piratuba, Amapá, Brasil

Rust fungi (Uredinales) from Piratuba Lake Biological Reserve, Amapá state, Brazil

Isadora Fernandes de França¹, Helen Maria Pontes Sotão² & Salustiano Vilar Costa-Neto³

Resumo

Este trabalho apresenta resultados do levantamento da micota Urediniológica realizado na Reserva Biológica do Lago Piratuba e áreas de entorno, no estado do Amapá. Foram inventariados 17 táxons da ordem Uredinales, parasitando 15 gêneros de plantas hospedeiras, classificados em 12 famílias vegetais. As espécies *Aecidium amazonense* Henn., *Phragmidella bignoniacearum* (W.T. Dale) Buriticá & J.F. Hennen, *Prospodium laevigatum* J. F. Hennen & Sotão, *Puccinia cynanchi* Berk. & M. A. Curtis, *Puccinia lateritia* Berk. & M. A. Curtis, *Puccinia peperomiae* J. C. Lindq., *Puccinia puta* H.S. Jacks. & Holw. e *Puccinia spegazzinii* De Toni são novas citações para o Amapá. Todas as espécies inventariadas são primeiros registros para a área de estudo.

Palavras-chave: Amazônia, Basidiomycota, Brasil, fungos, Urediniomycetes.

Abstract

This paper presents the results of the rust mycobiota (Uredinales) inventory from Lake Piratuba Biological Reserve, Amapá state, Brazil. Seventeen taxa of rust fungi were identified. The specimens were parasitizing fifteen host plant genera from twelve families. The species *Aecidium amazonense* Henn., *Phragmidella bignoniacearum* (W.T. Dale) Buriticá & J.F. Hennen, *Prospodium laevigatum* J. F. Hennen & Sotão, *Puccinia cynanchi* Berk. & M. A. Curtis, *Puccinia lateritia* Berk. & M. A. Curtis, *Puccinia peperomiae* J. C. Lindq., *Puccinia puta* H.S. Jacks. & Holw. and *Puccinia spegazzinii* De Toni are new reports for Amapá. All the listed species are new reports for the study area.

Key words: Amazonia, Basidiomycota, Brazil, fungi, Urediniomycetes.

Introdução

Os fungos da ordem Uredinales (Urediniomycetes) são organismos parasitas obrigados, que apresentam uma alta especificidade em relação aos seus hospedeiros e que ocasionam uma doença vegetal comumente denominada como ferrugem.

Vastas áreas da América tropical, entre as quais está incluído o Brasil, permanecem até hoje sem estudos relativos a este grupo de doenças. Os trópicos brasileiros são regiões que apresentam ampla variação vegetacional, desde o semi-árido à florestas chuvosas e dos campos gerais ao cerrado, sendo, portanto, áreas potencialmente ricas em espécies de Uredinales, onde a realização de inventários pode adicionar informações essenciais

para o aperfeiçoamento da sistemática desses fungos (Figueiredo & Hennen 1998).

No estado do Amapá, podem ser ressaltados os trabalhos de Hennen & Sotão (1996, 1997) e Hennen *et al.* (1998), nos quais foram publicadas novas espécies e variedades, e o de Sotão *et al.* (2001), que descreveram e ilustraram 15 espécies do gênero *Puccinia*. Para a área de estudo foram reportados dois novos registros de ferrugens sobre plantas em Fabaceae para o Brasil, *Atelocauda incrustans* Arthur & Cummins e *Chaconia alutacea* Juel. (França & Sotão 2009).

Este trabalho representa um inventário realizado sobre a micobiota da REBIO Lago Piratuba, estado do Amapá, tendo como objetivos contribuir para o

¹Universidade Federal Rural de Pernambuco, DEPA, Programa de Pós-Graduação em Fitopatologia, R. Dom Manoel de Medeiros s/n, Dois Irmãos, 52171-900, Recife, PE, Brasil. Autor para correspondência: isa_bio@yahoo.com.br.

²Museu Paraense Emílio Goeldi, MPEG, Coordenação de Botânica, C.P. 399, 66040-170, Belém, PA, Brasil.

³Centro de Pesquisa Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá, IEPA, Rod. Juscelino Kubitschek km 10, Fazendinha, 68912-250, Macapá, AP, Brasil.

conhecimento da diversidade e ampliação da distribuição geográfica mundial das espécies de Uredinales, apresentando dados referentes a uma região com escasso conhecimento de sua biodiversidade.

Material e Método

Foram coletadas amostras com sintomas de ferrugem na Reserva Biológica (REBIO) do Lago Piratuba. Criada pelo Decreto Nº 84.914/1980 e alterado pelo Decreto Nº 89.932/1984, a reserva localiza-se no estado do Amapá entre as coordenadas geográficas 01°10' - 01°50'N e 49°34' - 0°34'W, abrangendo uma área de aproximadamente 357.000 ha. Apresenta diversidade de formações vegetais e ecossistemas, abrigando algumas manchas de floresta tropical densa de planície aluvial, compreendendo a sub-região dos campos de planície do Amapá e a subregião do litoral (manguezal), bem como os ecossistemas de transição entre estas formações (IBAMA 2008).

As amostras foram coletadas em expedições realizadas em 2005 (novembro) e em 2006 (junho, julho e novembro), seguindo-se a metodologia de coleta, preservação e herborização de Cummins & Hiratsuka (2003).

A identificação dos espécimes foi baseada em literatura especializada, principalmente contendo a descrição dos táxons, tais como os trabalhos de Hennen *et al.* (2005), Buriticá (1999a,b), Carvalho Jr. *et al.* (2001) e Sotão *et al.* (2006). As ilustrações das espécies foram feitas em microscopia eletrônica de varredura (MEV) a partir de lâminas com estruturas dos fungos estudados.

Os espécimes estão depositados nos Herbários João Murça Pires (MG), do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém (PA) e Herbário Amapaense (HAMAB), do Instituto de Estudos e Pesquisas do Estado do Amapá, Macapá (AP).

Foram elaboradas chaves de identificação para as espécies estudadas que ocorrem na mesma família de planta hospedeira. Devido à especificidade de hospedeiro, própria deste grupo, os resultados estão apresentados primeiramente por família de hospedeiros, seguido das espécies de Uredinales relacionadas a cada família. São também informados os protólogos, espécimes estudados, distribuição geográfica do fungo e informações adicionais das espécies.

Resultados e Discussão

A partir dos inventários de fungos Uredinales realizados na Reserva e áreas de seu entorno, foram

identificadas 17 espécies pertencentes a nove gêneros. Os espécimes registrados estavam parasitando 15 gêneros de plantas hospedeiras, distribuídos em 12 famílias vegetais.

Famílias Botânicas hospedeiras e respectivas ferrugens ocorrentes na REBIO do Lago Piratuba

1. Annonaceae

1.1 *Aecidium amazonense* Henn., Hedwigia 43: 169. 1904. Fig. 1a-c

Material estudado: Sobre *Guatteria* sp. BRASIL. AMAPÁ: Tartarugalzinho, Base da Extrema, 14.XI.2005, H. Sotão & L. Lobato H63 (I) (HAMAB, MG).

Ocorre no Brasil (Amazonas e Pará) e Peru (Hennen *et al.* 2005). Este é o primeiro registro desta espécie para o estado do Amapá.

Seis das onze espécies de *Aecidium* conhecidas sobre gêneros da família Annonaceae no neotrópico ocorrem sobre *Guatteria* spp. No entanto, Hennen *et al.* (2005) reconhecem apenas duas espécies, *A. amazonense* e *A. guatteriae* Dietel, pois consideram que as diferenças apresentadas entre estas seis espécies não são consistentes para diferenciá-las.

Aecidium amazonense pode ser identificada por apresentar células peridiais de parede externa lisa e interna verrucosa e eciosporos catenulados com parede de 2 µm de espessura, verrucosa, contendo 3–4 grânulos refrativos grandes e um ou dois menores. Em *A. guatteriae* as células peridiais possuem parede externa estriada e interna verrucosa, e os esporos apresentam numerosos grânulos refrativos.

2. Asclepiadaceae

2.1 *Puccinia cynanchi* Berk. & M.A. Curtis, J. Philadelphia Acad. Sci., ser. 2, 2: 281. 1853.

Fig. 1d

Material estudado: Sobre *Ditassa* sp., BRASIL. AMAPÁ: Amapá, Fazenda Macarry, 12.XI.2006, L.C. Lobato & P. Sanjuan LC31 (III) (HAMAB, MG)

Esta espécie é referida para a Argentina, Cuba, Estados Unidos, Paraguai e Suriname (Lindquist 1982). No Brasil já foi relatada nos estados de Mato Grosso, Minas Gerais, Paraná, Pará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo (Hennen *et al.* 2005). Esta é a primeira citação da espécie para o Estado do Amapá.

Tem sido reportada com diferentes sinônimas parasitando, pelo menos, sete gêneros de Asclepiadaceae. No Brasil, Hennen *et al.* (2005)

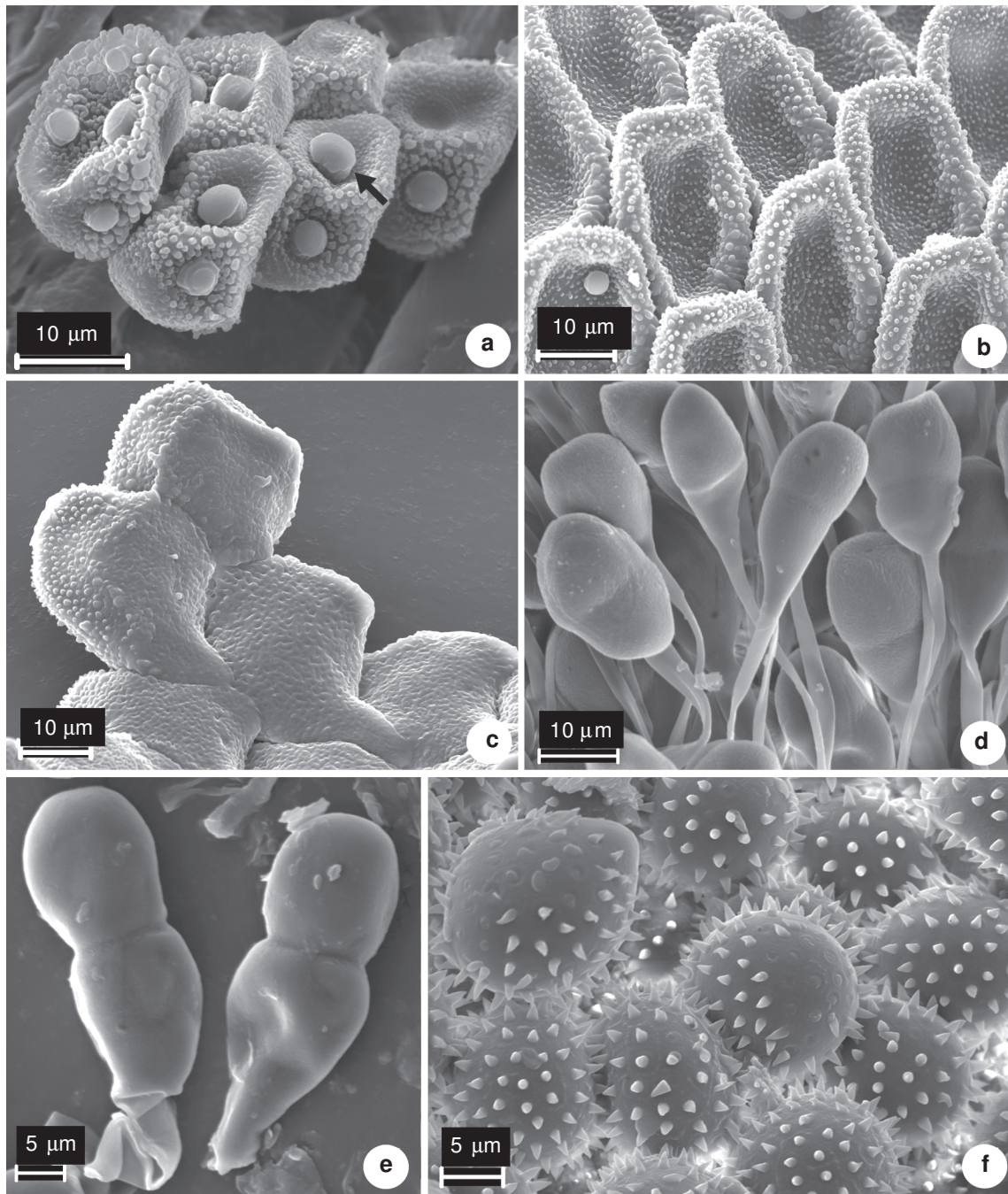


Figura 1 – a-c. *Aecidium amazonense* Henn – a. eciósporos de parede verrucosa com grânulos refrativos (seta); b-c. células peridiais, superfície interna verrucosa e externa lisa, respectivamente. d. *Puccinia cynanchi* Berk. & M.A. Curtis – teliósporos, variação na forma dos esporos e na inserção do pedicelo. e. *P. spegazzinii* De Toni – teliósporos. f. *Phragmidiella bignoniacearum* (Dale) Buriticá & J.F. Hennen – urediniosporos.

Figure 1 – a-c. *Aecidium amazonense* Henn – a. aeciospores wall verrucose with refractive granules (arrow); b-c. peridial cells, inner surface verrucose and outer surface smooth, respectively. d. *Puccinia cynanchi* Berk. & M.A. Curtis – teliospores, variation in the spores shape and pedicel attachment. e. *P. spegazzinii* De Toni – teliospores. f. *Phragmidiella bignoniacearum* (Dale) Buriticá & J.F. Hennen – urediniospores.

citam a sua ocorrência sobre os gêneros *Calotropis*, *Ditassa*, *Metastelma* e *Oxyptalum*.

Sobre Asclepiadaceae são conhecidas as espécies *Puccinia cynanchi* (*P. obliqua*), *P. roulinae* Henn. e *P. araujae* Lév., as quais são de difícil identificação devido às características morfológicas muito semelhantes. Jørstad (1956) propôs uma chave de identificação para estas espécies, onde *P. cynanchi* diferencia-se das outras por possuir teliosporos de largamente elipsóides a quase globosos, paredes usualmente de coloração marrom-canela, pedicelo geralmente inserido obliquamente e teliosporos marrom-escuros.

Segundo Lindquist (1982), a presença de teliosporos globosos contendo septos dispostos obliquamente é a principal característica de *P. cynanchi*, porém este é um aspecto variável e, em alguns casos, torna-se difícil diferenciá-la de *P. araujae* e *P. roulinia*. Através das imagens de microscopia eletrônica de varredura (MEV), observou-se que a parede dos teliosporos não é totalmente lisa, apresentando finas estrias. As imagens em MEV de teliosporos dos espécimes tipos destas três espécies citadas serviriam para comparar a ornamentação da parede com esta característica observada no espécime estudado.

3. Asteraceae

Chave de identificação das espécies de Uredinales sobre plantas da família Asteraceae

1. Sobre *Mikania* sp.; teliosporos cilíndricos a clavados, paredes com 0,5–1 µm de espessura lateral e 2–3 (–4) µm de espessura no ápice 3.2. *Puccinia spegazzinii*
- 1'. Sobre *Spilanthes* sp.; teliosporos oblongos, paredes com 1–2,5 µm de espessura lateral e 4–16 µm de espessura no ápice 3.1. *Puccinia cnici-oleracei*

3.1 *Puccinia cnici-oleracei* Pers. ex Desm., Catal. Pl. Omis. p. 24. 1823.

Material estudado: Sobre *Spilanthes* sp., BRASIL. AMAPÁ: Amapá, REBIO do Lago Piratuba, Tabaco, 7.XI.2005, H. Sotão & L.C. Lobato H03 (III) (HAMAB, MG); 30.VI.2006, I. França I17 (III) (HAMAB, MG).

Ocorre desde o Alasca e sul do Canadá até a Costa Rica, América do Sul, Europa e Ásia (Cummins 1978). No Brasil está distribuída nos estados do Acre, Amapá, Amazonas, Bahia, Ceará, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul e São Paulo (Hennen *et al.* 2005).

Puccinia cnici-oleracei é uma ferrugem microcíclica, com vários sinônimos encontrados na literatura. O patógeno tem sido registrado sobre muitas espécies de Asteraceae, família com grande número de membros, complexa e com ampla distribuição geográfica. Hennen *et al.* (2005) citam sete gêneros de Asteraceae parasitados por *P. cnici-oleraceae* para o Brasil: *Acanthospermum*, *Eleutheranthera*, *Emilia*, *Melampodium*, *Picosia*, *Spilanthes* e *Stenachaenium*.

Puccinia cnici-oleracei foi relatada pela primeira vez para o Amapá por Sotão *et al.* (2001), parasitando plantas dos gêneros *Eleutheranthera*, *Emilia*, *Melampodium* e *Spilanthes*. Estes autores ressaltam que, na Amazônia, esta ferrugem é

considerada de interesse econômico por parasitar o “jambu” (*Acmella oleracea* (L.) R. K. Jansen), cujas folhas são muito utilizadas na culinária regional.

3.2 *Puccinia spegazzinii* De Toni, in Saccardo, Syll. Fung. 7: 704. 1888. Fig. 1e

Material estudado: Sobre *Mikania* sp., BRASIL. AMAPÁ: Tartarugalzinho, Base da extrema, 14.XI.2005, H. Sotão & L. Lobato H68 (III) (HAMAB, MG).

Segundo Cummins (1978) é reportada desde o sul dos Estados Unidos até o Panamá e América do Sul. No Brasil é encontrada no Amazonas, Distrito Federal, Minas Gerais, Pará, Paraná, Rio de Janeiro, Santa Catarina, São Paulo e Rio Grande do Sul (Hennen *et al.* 2005). Este é o primeiro registro desta espécie para o estado do Amapá.

Segundo Viégas (1945) esta é uma ferrugem microcíclica, e os seus teliosporos germinam sem período de dormência. Evans & Ellison (2005) confirmaram o ciclo de vida reduzido desta espécie através de inoculações experimentais.

Várias espécies de *Mikania* Willd. são parasitadas por *P. spegazzinii*. No Brasil, esta espécie tem sido reportada sobre *M. cordifolia* (L.f.) Willd., *M. micrantha* Kunth, *M. scandens* (L.) Willd. e *M. smilacina* DC.

Quatro espécies válidas de *Puccinia* são conhecidas sobre *Mikania*: *P. granchacoensis* Jørst.,

P. mikaniae H.S. Jacks. & Holw., *P. mikanifolia* H.S. Jacks. & Holw. e *P. spegazzinii*. Esta última diferencia-se por apresentar soros compactos, firmemente agrupados, coloração marrom acinzentada, tornando-se branco acinzentado devido à germinação sem dormência dos teliosporos. Barreto & Evans (1995) citam outras diferenças morfológicas entre estas espécies de *Puccinia* em relação a *P. spegazzinii*: *P. granchacoensis* apresenta teliosporos de coloração diferente (marrom-castanho claro) e possui um estágio uredinial conhecido e *P. mikaniae* tem o télio rodeado por écios.

Entre as espécies de Uredinales conhecidas sobre o gênero *Mikania*, *Aecidium mikaniae* Henn., *Chrysocyclus mikaniae* (Arthur) Syd., *P. mikaniae*, *P. mikanifolia*, *P. spegazzinii* e *Uromyces mikaniae* Viégas estão registradas para o Brasil (Hennen *et al.* 2005). Em *A. mikaniae* não é produzida a fase teleomorfa. A espécie *C. mikaniae* diferencia-se de *P. spegazzinii* por apresentar télios agrupados em círculos, laranja-avermelhado, que se tornam cinza após a germinação; *U. mikaniae* diferencia-se por possuir teliosporos unicelulares e estágio eicial conhecido.

4. Bignoniaceae

Chave de identificação das espécies de Uredinales sobre plantas da família Bignoniaceae

1. Soros anamórficos produzindo esporos de parede bilaminada; télios com teliosporos bicelulares fortemente constrictos no septo e isolados 4.2. *Prospodium laevigatum*
- 1'. Soros anamórficos produzindo esporos de parede simples; télios desconhecidos ou quando produzidos com teliosporos unicelulares e catenulados 2
 2. Sobre *Cydista* sp.; uredínios com paráfises periféricas, urediniósporos 17,5–25 × 15–20 μm e com poros germinativos escuros; teliosporos catenulados 4.1. *Phragmidiella bignoniacearum*
 - 2'. Sobre *Memora* sp.; uredínios sem paráfises, urediniósporos 26–31(–33) × 17–23(–24) μm e com 2 poros germinativos mais ou menos equatoriais; teliosporos desconhecidos 4.3. *Uredo amapaensis*

4.1 *Phragmidiella bignoniacearum* (W.T. Dale) Buriticá & J.F. Hennen, Rev. Acad. Colomb. Cienc. 23: 425. 1999. Fig. 1f

Anamorfo: *Macabuna daleae* Buriticá & J.F. Hennen, Rev. Acad. Colomb. Cienc. 23: 425. 1999.

Material estudado: Sobre *Cydista* sp. (Bignoniaceae), BRASIL. AMAPÁ: Amapá, REBIO do Lago Piratuba, Tabaco, 07.XI.2005, *H. Sotão* & *L.C. Lobato H06* (II) (HAMAB, MG); Rego do Boiado, 11.VI.2006, Costa-Neto *et al.* 2418 (II) (HAMAB, MG).

Ocorre em Trinidad, Panamá (Buriticá 1999b), no Brasil no estado do Pará (Sotão *et al.* 2006). Esta é a primeira referência desta espécie para o Amapá.

Buriticá (1999b) transferiu o gênero desta espécie de *Cerotelium* para *Phragmidiella* e nomeou o seu anamorfo *Macabuna daleae*.

De acordo com Buriticá (1999b), *P. bignoniacearum* tem como hospedeiros os gêneros *Clytostoma* e *Cydista*. Para o Brasil, Hennen *et al.* (2005) citam *Prospodium singeri* Petr. parasitando o gênero *Clytostoma*.

Phragmidiella bignoniacearum pode ser diferenciada por apresentar teliosporos unicelulares e catenulados, enquanto em *P. singeri* os esporos são

bicelulares e pedicelados. Esta espécie foi referenciada pela primeira vez para o Brasil, no estado do Pará, por Sotão *et al.* (2006), constituindo o primeiro registro de ferrugem sobre o gênero *Cydista*.

4.2 *Prospodium laevigatum* J. F. Hennen & Sotão, Sida 17: 182. 1996. Fig. 2a

Material estudado: Sobre Bignoniaceae indeterminada, BRASIL. AMAPÁ: Amapá, REBIO do Lago Piratuba, Piranhas, atrás da base do Ibama, 11.XI.2005, *H. Sotão* & *L.C. Lobato H48* (II, III) (HAMAB, MG).

Esta espécie tem distribuição conhecida apenas para o Brasil, estado do Pará (Hennen & Sotão 1996; Sotão *et al.* 2009), sendo este o primeiro registro desta espécie para o estado do Amapá.

4.3 *Uredo amapaensis* J.F. Hennen & Sotão, SIDA 17(1): 179-180. 1996.

Material estudado: Sobre *Memora* sp., BRASIL. AMAPÁ: Amapá, REBIO do Lago Piratuba, Tabaco, 7.XI.2005, *H. Sotão* & *L.C. Lobato H05* (II) (HAMAB, MG).

Espécie conhecida somente para o norte do Brasil, nos estados do Amapá (Hennen & Sotão 1996) e Pará (Sotão *et al.* 2009).

Hennen & Sotão (1996) sugerem que *Uredo amapaensis* está relacionada a quatro espécies de *Porotenus* sobre *Memora* sp. (*P. bibasiporus* J.F. Hennen & Sotão, *P. biporus* J.F. Hennen & Sotão, *P. concavus* Viégas e *P. memorae* F.C. Albuquerque.). Entretanto diferencia-se por apresentar parede dos urediniósporos fortemente equinulada, com ornamentação mais ou menos uniforme e sem áreas lisas, as quais estão presentes nos urediniósporos das espécies de *Porotenus*.

Hennen *et al.* (2005) reportam cinco espécies de *Prospodium* com teliósporos de parede lisa: *P. aequinoctialis* (Holw.) Cummins sobre o gênero *Cydista*; *P. cumminsii* F. Kern & Thurst. sobre *Amphilophium*; *P. gentryi* J.F. Hennen & Cummins sobre *Parmentiera*; *P. laevigatum* J.F. Hennen & Sotão sobre *Mansoa*; e *P. venezuelanum* F. Kern sobre uma provável espécie de *Tabebuia*. Destas, *P. laevigatum* é a única registrada para o Brasil, e pode ser diferenciada por apresentar eciosporos bilaminados e bicapitados, télios ciatiformes, supraestomatais, teliósporos fortemente constrictos no septo, sendo as células quase globóides e pedicelos frágeis.

Embora a espécie tipo tenha sido identificada sobre o gênero *Mansoa*, Sotão *et al.* (2009) relatou a ocorrência desta espécie em três outros gêneros de Bignoniaceae: *Memora*, *Pachyptera* e *Stizophyllum*, coletados na Floresta Nacional de Caxiuanã, Pará. No Brasil, somente *P. laevigatum* é conhecida sobre os gêneros *Mansoa* e *Pachyptera*. Sobre o gênero *Stizophyllum* também é registrada a espécie *Prospodium stizophylli* H.S. Jacks. & Holw., que se diferencia de *P. laevigatum* por apresentar parede dos teliósporos finamente rugosas, pedicelo com um septo e presença de numerosos mesosporos.

Sobre *Memora* sp. são conhecidas seis espécies de Uredinales: *Porotenus bibasiporus* J.F. Hennen & Sotão, *Porotenus biporus* J.F. Hennen & Sotão, *Porotenus concavus* Viégas, *Porotenus memorae* F. C. Albuquerque., *Prospodium anomalum* H.S. Jacks. & Holw., e *Uredo amapaensis* J.F. Hennen & Sotão. *Prospodium*

laevigatum pode ser diferenciado das espécies de *Porotenus* por seus eciosporos coronados, e de *P. anomalum* por seus teliósporos de parede lisa.

5. Boraginaceae

5.1 *Aecidium* sp.

Material estudado: Sobre *Cordia* sp., BRASIL. AMAPÁ: Tartarugalzinho, Base da Extrema, 14.XI.2005, H. Sotão & L.C. Lobato H62 e H66 (0, I) (HAMAB, MG).

As características observadas nos espécimes estudados foram: espermogônios adaxiais, agrupados, dispostos em manchas arredondadas e escurecidas. Écios abaxiais, opostos aos espermogônios, agrupados em manchas escurecidas, dispersas e geralmente arredondadas, cupulados, esbranquecidos; células peridiais trapezoidais ou hexagonais, 22–30 × 17–23 μm, parede externa lisa e parede interna verrucosa; eciosporos catenulados, elipsóides a poliédricos, 26–8 × 20–26 μm, parede 1,5–2 μm de espessura lateral, com até 5(6) cm de espessura no ápice, finamente verrucosa, hialina.

Hennen *et al.* (2005) citam quatro espécies de Uredinales sobre *Cordia* sp. para o Brasil: *Aecidium brasiliense* Dietel, *Aecidium cordiae* Henn., *Aecidium lindavianum* P. Syd. & Syd. e *Puccinia cordiae* Arthur. *Aecidium* sp. diferencia-se de *A. brasiliense* e *A. lindavianum* por apresentar esporos espessos no ápice. Os eciosporos de *Aecidium* sp. apresentam dimensões semelhantes às dos esporos de *A. cordiae*, porém, as células peridiais *A. cordiae* tem parede externa lisa e interna verrucosa-tubercular. Embora os esporos sejam catenulados o anamorfo de *P. cordiae* não apresenta perídio, diferindo, portanto, do táxon estudado.

Dale (1955) descreveu a espécie *Aecidium trinitense* W.T. Dale sobre *Cordia bicolor* A. DC. para Trinidad e Tobago. Esta espécie apresenta células peridiais com parede externa lisa e interna verrucosa-tubercular, porém seus esporos (18–26 × 15–20 μm) são menores que os da espécie estudada. Novas coletas são necessárias para realização de estudos adicionais.

6. Convolvulaceae

Chave de identificação das espécies de Uredinales sobre plantas da família Convolvulaceae

1. Uredínios sem perídio, urediniósporos com parede uniforme (1–1,5 μm); teliósporos unicelulares e sésseis 6.1. *Coleosporium ipomoeae*
- 1'. Uredínios com perídio, urediniósporos com parede de 1,5–2 μm de espessura lateral e engrossada no ápice (até 8 μm de espessura); teliósporos bicelulares e pedicelados 6.2. *Puccinia puta*

6.1 *Coleosporium ipomoeae* (Schwein.) Burrill, Bull. Illinois State Lab. Nat. Hist. 2:217. 1885.

Sinanamorfos: *Caeoma ipomoea* Link em Willdenow, Sp. Pl. 6(2): 14. 1822. *Peridermium ipomoeae* Hedgec., Mycologia 9: 239. 1917.

Material estudado: Sobre *Ipomoeae alba* L. (Convolvulaceae), BRASIL. AMAPÁ: Amapá, REBIO do Lago Piratuba, Escavado do Jaburu, 8.VI.2006, S. Costa-Neto et al. 2387, 2388 (II) (HAMAB, MG).

Ocorre nas Américas da Argentina até os Estados Unidos. No Brasil nos estados do Amapá, Minas Gerais, Pará, Piauí, Rio de Janeiro, São Paulo (Hennen et al. 2005) e Mato Grosso (Vieira et al. 2004).

Para o Brasil, Hennen et al. (2005) citam cinco espécies de Uredinales sobre *Ipomoea* (Convolvulaceae): *Coleosporium ipomoeae*, *Puccinia crassipes* Berk. & M. A. Curtis, *Puccinia opulenta* Spegazzini, *Puccinia puta* H.S. Jacks. & Holw. ex F. Kern, Thurst. & Whetzel e *Uromyces vicinus* H.S. Jackson e Holway. *C. ipomoeae* diferencia-se das espécies do gênero *Puccinia* e *Uromyces*, por apresentar teliósporos sésses.

6.2 *Puccinia puta* H.S. Jacks. & Holw. ex F. Kern, Thurst. & Whetzel, Mycologia 25: 477. 1933.

Fig. 2 b-d

Anamorfo: *Aecidium distinguendum* P. Syd. & Syd., Monogr. Ured. 4: 131. 1923.

Material estudado: Sobre *Ipomoea fistulosa* Mart. ex Choisy, BRASIL. AMAPÁ: Cutias, 05.XI.2005, H. Sotão & L. Lobato H01 (II) (HAMAB, MG); sobre *Ipomoea* sp., Fazenda Macarry, 11.XI.2006, L. Lobato & P. Sanjuan LC25 (II, III) (HAMAB, MG).

Esta espécie está registrada para o Brasil (Amazonas, Bahia e Ceará), Colômbia, Equador, México, Peru, Porto Rico e Venezuela (Hennen et al. 2005; Hernández 2006; Hennen & McCain 1993). Este é o primeiro registro desta espécie para o estado do Amapá.

Nos comentários da espécie *Coleosporium ipomoeae* estão descritas as diferenças entre as espécies registradas sobre *Ipomoea* para o Brasil.

Para o Neotrópico, são conhecidas dez espécies de *Puccinia* que ocorrem sobre *Ipomoea*: *P. crassipes* Berk. & M.A. Curtis, *P. ibrae* J.F. Hennen & J.W. McCain, *P. insignis* Holw., *P. jalapensis* Cummins, *P. megalospora* (Orton) Arthur & J.R. Johnst., *P. nocticolor* Holw., *P. opulenta* Speg., *P. puta*, *P. rubicunda* Holw. e *P. superflua* Holw. *P. puta* pode ser diferenciada de *P. jalapensis* por apresentar uredínio catenulado verrucoso, enquanto a segunda possui uredínio pedicelado equinulado. *Puccinia crassipes*, *P. insignis*, *P. megalospora*, *P. opulenta*,

P. rubicunda e *P. superflua* apresentam urediniósporos com parede uniforme, enquanto em *P. puta* estes esporos são mais espessados no ápice (até 8 mm). *Puccinia nocticolor* possui urediniósporos de parede tuberculada, sendo verrucosa em *P. puta*. *P. ibrae* apresenta a parede dos teliósporos com 6–9 mm de espessura no ápice, e *P. puta* possui parede com 5–6 mm de espessura no ápice.

7. Dioscoreaceae

7.1 *Sphenospora pallida* (G. Winter) Dietel, Engler e Prantl., Nat. 11:70. 1897.

Anamorfo: *Uredo dioscoreae* Henn., Hedwigia 35: 255. 1896.

Material estudado: Sobre *Dioscorea* sp., BRASIL. AMAPÁ: Amapá, REBIO do Lago Piratuba, Rio Araguari, 5.VII.2006, I. França I31 (II) (HAMAB, MG).

Ocorre em Belize, Brasil (Acre, Amapá, Mato Grosso, Minas Gerais, Pará, Paraná, Rio de Janeiro, Santa Catarina e São Paulo), Equador e Venezuela (Hennen et al. 2005).

Albuquerque (1971) descreveu *Uredo aristolochiae* F.C. Albuquerque, e, posteriormente, Hennen et al. (1982) colocaram este táxon como sinônimo de *S. pallida*. Hennen et al. (2005) relatam a existência de um homônimo anterior denominado *Uredo aristolochiae* DC., sinônimo de *Puccinia aristolochia* (DC.) G. Winter, de ocorrência na Europa, diferente da espécie descrita por Albuquerque (1971). No entanto, é necessário um minucioso estudo da espécie de Albuquerque para confirmação do hospedeiro e do fungo.

Hennen et al. (2005) citaram duas espécies de Uredinales sobre o gênero *Dioscorea* no Brasil, *Sphenospora pallida* e *Uredo dioscoreicola* F. Kern, Cif. & Thurst., as quais apresentam poucas diferenças entre seus urediniósporos, sendo a parede destes densamente equinulada em *S. pallida* e moderadamente equinulada em *U. dioscoreicola*. A melhor característica para identificar a espécie *Sphenospora pallida* são os teliósporos bicelulares e septo vertical.

8. Euphorbiaceae

8.1 *Phakopsora arthuriana* Buriticá & J.F. Hennen em: Buriticá, Rev. I.C.N.E. (Medellin) 5(2): 180. 1994.

Anamorfo: *Malupa jatrophicola* (Arthur) Buriticá & J.F. Hennen.

Material estudado: Sobre *Jatropha* sp., BRASIL. AMAPÁ: Amapá, REBIO do Lago Piratuba, Margem do Rio Araguari, 10.XI.2005, H. Sotão & L.C. Lobato H31 (II) (HAMAB, MG).

Segundo Buriticá (1999a) distribui-se pelas Antilhas, Brasil (São Paulo e Pará), Costa Rica, Cuba, El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, Haiti, México, Panamá, Porto Rico, República Dominicana e Venezuela. Este é o primeiro registro desta espécie para o estado do Amapá.

Na revisão do gênero *Phakopsora* no neotrópico realizada por Buriticá (1999a), são citadas dez espécies parasitando quatro gêneros da família Euphorbiaceae. Porém, somente *Phakopsora arthuriana* e seu anamorfo estão citados ocorrendo sobre o gênero *Jatropha*.

Hennen *et al.* (2005) citam para o Brasil três espécies de Uredinales sobre o gênero *Jatropha*: *Phakopsora arthuriana*, *Uromyces cnidoscoli* Henn. e *Uromyces jatrophicola* Henn. *Phakopsora arthuriana* apresenta tédio subepidermal, não irrompentes com 6 a 12 camadas de esporos sésses enquanto as espécies de *Uromyces* apresentam telios irrompentes, teliósporos pedicelados e não em camadas.

11. Poaceae

Chave de identificação das espécies de Uredinales sobre plantas da família Poaceae

1. Sobre *Guadua* sp.; teliósporos unicelulares, catenulados; urediniósporos (21–)23–28(–31) × (14–)16–19(–21) μm, 4–5 poros germinativos 11.1. *Kweilingia divina*
- 1'. Sobre *Pariana* sp.; teliósporos bicelulares, pedicelados; urediniósporos (15–)17–27 × (13–)15–20 μm, poros germinativos obscuros 11.2. *Puccinia bambusarum*

11.1 *Kweilingia divina* (Syd.) Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 22: 330. 1998. (0, I, II, III).

Sinanamorfos: *Physopella inflexa* (S. Ito) Buriticá & J. F. Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19: 56. 1994. *Aecidium thaungii* A.A. Carvalho, J.F. Hennen & Figueiredo, Summa Phytopatol. 27:261. 2001

Material estudado: Sobre *Guadua* sp., BRASIL. AMAPÁ: Amapá, REBIO do Lago Piratuba, Fazenda Monte Sião, 1.VII.2006, I. França 123 (II) (HAMAB, MG).

Esta espécie é reportada para a Índia, Japão e Taiwan (Cummins 1971). No Brasil, tem sido registrada para os estados do Amapá, Mato Grosso do Sul, Pará, Pernambuco, Rio de Janeiro e São Paulo (Hennen *et al.* 2005).

Carvalho Jr. *et al.* (2001) estudaram a fase teleomórfica da ferrugem encontrada sobre *Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C. Wendl., coletadas em São Paulo, Brasil, e propondo *Kweilingia divina* (Syd.) Buriticá, como denominação correta para esta espécie. Estes autores também validaram dois

10. Piperaceae

10.1 *Puccinia peperomiae* J.C. Lindq., Rev. Facult. Agr. La Plata. 29: 41. 1952. Fig. 2e

Anamorfo: *Uredo peperomiae* Henn., Hedwigia Beiblatt 38: (69). 1899.

Material estudado: Sobre *Piper* sp., BRASIL. AMAPÁ: Tartarugalzinho, Base da Extrema, 14.XI.2005, H. Sotão & L. Lobato H65 (III) (HAMAB, MG).

Ocorre na Argentina, Peru, Colômbia, Porto Rico e Brasil (Pará, Rio de Janeiro e São Paulo) (Hennen *et al.* 2005). Esta é a primeira citação desta espécie para o estado do Amapá.

Berndt *et al.* (2002) publicaram *Crossopsora piperis* R. Berndt, F.O. Freire & C.N. Bastos sobre *Piper hostmannianum* (Miq.) C. DC., a qual tem como anamorfo *Malupa piperinum* (Syd.) Buriticá e J.F. Hennen. *C. piperis* diferencia-se de *P. peperomiae* por apresentar teliósporos arranjados em fileiras delgadas e pela presença de paráfises periféricas tanto nos uredínios como nos télios. Este representa o primeiro registro de télios para o Brasil.

anamorfos, *Physopella inflexa* (S. Ito) Buriticá e J.F. Hennen, como fase uredinial e *Aecidium thaungii* A.A. Carvalho, J.F. Hennen & Figueiredo, como fase ecial.

De acordo com Hennen *et al.* (2005), esta ferrugem tem sido registrada sobre os seguintes gêneros de bambus: *Bambusa*, *Dendrocalamus*, *Ochlandra*, *Oxytenanthera*, *Thyriostachys* e *Gigantochloa*. Este é o primeiro registro sobre o gênero *Guadua*.

11.2 *Puccinia bambusarum* Arthur, Bot. Gaz. 65:467. 1918.

Anamorfo: *Uredo olyrae* Henn., Hedwigia 43: 164. 1904.

Material estudado: Sobre *Pariana* sp., BRASIL. AMAPÁ: Tartarugalzinho, Base da extrema, 14.XI.2005, H. Sotão & L.C. Lobato H64 (III) (HAMAB, MG).

Esta espécie é reportada somente para Peru e Brasil (Amapá e Pará) (Hennen *et al.* 2005).

No inventário das espécies de *Puccinia* realizado por Sotão *et al.* (2001) em algumas áreas

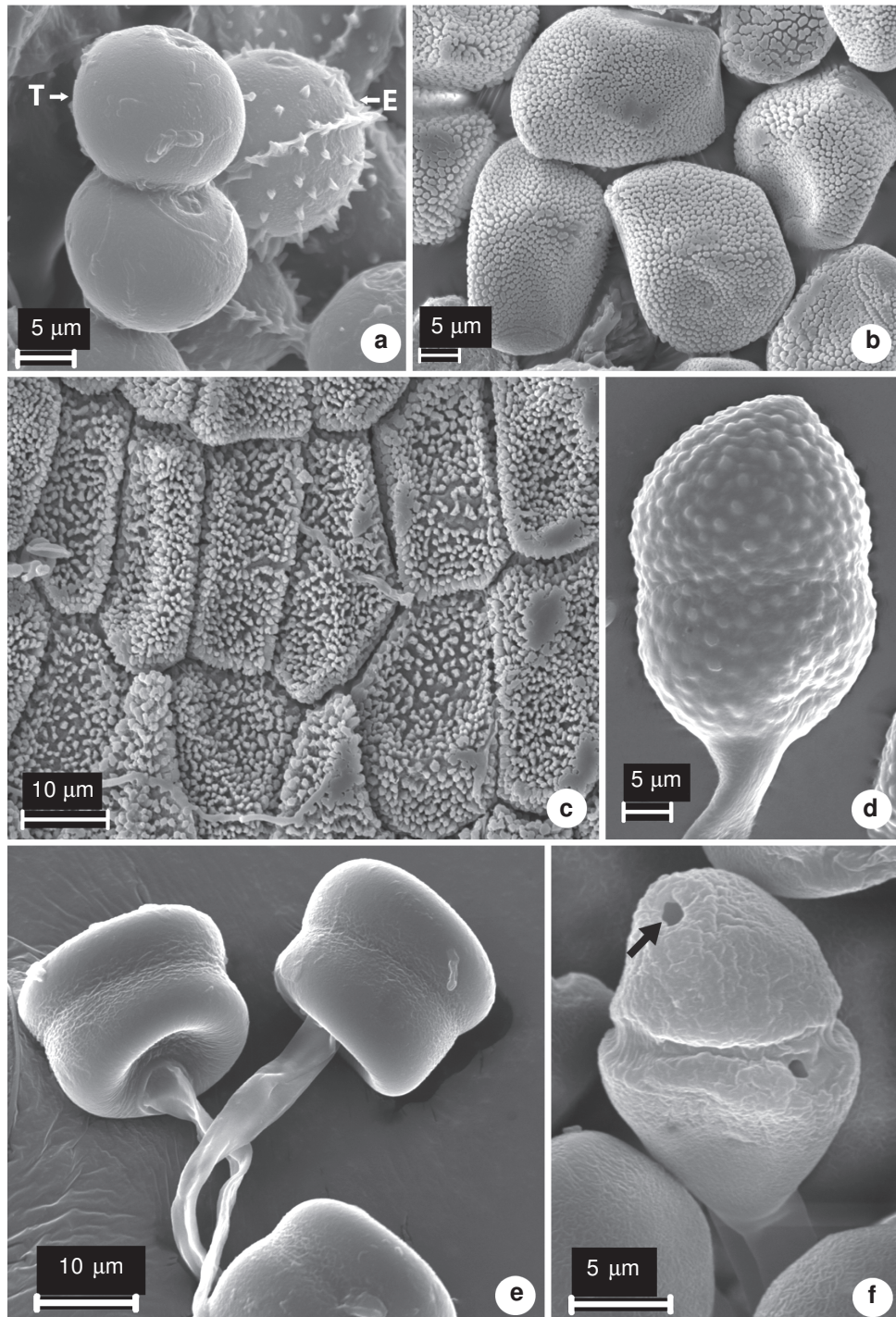


Figura 2 – a. *Prospodium laevigatum* J.F. Hennen & Sofão, teliósporo (T) e eciósporo (E). b-d. *Puccinia puta* H.S. Jacks. & Holw. ex F. Kern, Thurst. & Whetzel – b. Urediniósporos de parede verrucosa; c. Parede interna verrucosa das células; d. Teliósporo de parede verrucosa. e. *P. peperomiae* J.C. Lindq. – teliósporos com inserção lateral dos pedicelos. f. *P. lateritia* Berk. & M.A. Curtis – teliósporo destacando os poros germinativos (seta).

Figure 2 – a. *Prospodium laevigatum* JF Hennen & Sofão, teliospore (T) and aeciospore (E). b-d. *Puccinia puta* H.S. Jacks. & Holw. ex F. Kern, Thurst. & Whetzel – b. Urediniospores wall verrucose; c. Inner spore wall verrucose; d. Teliospore wall verrucose. e. *P. peperomiae* J.C. Lindq. – teliospores with lateral attachment of pedicels. f. *P. lateritia* Berk. & MA Curtis – teliospores with germ pore (arrow).

do estado do Amapá, foram referidas as espécies *P. bambusarum* e *P. obliquo-septata* parasitando plantas da família Poaceae. *Puccinia bambusarum* difere-se de *P. obliquo-septata* por apresentar uredínios sem paráfises periféricas e parede apical dos teliósporos pouco espessada (2–3 mm), enquanto que *P. obliquo-septata* possui uredínios com paráfises periféricas e parede apical dos teliósporos bastante espessada (3–7 mm).

12. Rubiaceae

12.1 *Puccinia lateritia* Berk. & M.A. Curtis, Jour. Acad. Nat. Sci. Philadelphia II, 2: 281. 1853. Fig. 2f
Material estudado: Sobre *Borreria* sp., BRASIL. AMAPÁ: Tartarugalzinho, Propriedade do Sr. Mimi, 29.VI.2006, I. França 101, 103 (III) (HAMAB, MG).

Esta espécie é amplamente distribuída, desde a Argentina até os Estados Unidos. No Brasil está registrada para os estados da Bahia, Minas Gerais, Pará, Rio de Janeiro e São Paulo (Hennen *et al.* 2005). Esta é a primeira citação desta espécie para o estado do Amapá.

Hennen *et al.* (2005) reportam quatro espécies de ferrugens sobre o gênero *Borreria* para o Brasil: *Aecidium borriericola* H.S. Jacks. & Holw., *A. holwayi* H.S. Jacks., *Puccinia lateritia* Berk. & M.A. Curtis e *Uredo borrieriae* (Henn.) F. Kern & Whetzel. *Puccinia lateritia* é uma espécie microcíclica que produz apenas télios com teliósporos e mesosporos, enquanto *U. borrieriae* e as duas espécies de *Aecidium* são anamorfos produzindo somente urediósoros e eciósoros, respectivamente.

13. Smilacaceae

13.1 *Sphenospora smilacina* Syd., Ann. Mycologici. 23: 318-319.1925.

Anamorfo: *Uredo yurinaguasensis* Henn., Hedwigia 43:164. 1904.

Material estudado: Sobre *Smilax* sp., BRASIL. AMAPÁ: Tartarugalzinho, Propriedade do Sr. Mimi, 29.VI.2006, I. França 110 (II) (HAMAB, MG).

Ocorre no Brasil (Amapá, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Rio de Janeiro e São Paulo), Colômbia, Costa Rica, Equador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Peru, República Dominicana, Trinidad e Tobago e Venezuela (Jackson 1926; Gallegos & Cummins 1981; Hennen *et al.* 2005).

Hennen *et al.* (2005) citam para o Brasil duas espécies de Uredinales sobre *Smilax*, *Puccinia smilacis* Schwein. e *Sphenospora smilacina*, que se diferenciam pelo tipo de septo dos teliósporos: horizontal em *P. smilacis* e vertical em *S. smilacina*.

Agradecimentos

Os autores agradecem ao MMA/IBAMA o financiamento, coordenação e apoio logístico do projeto Diagnósticos Abiótico, Biótico e Socioeconômico para subsidiar a elaboração do Plano de Manejo da Reserva Biológica do Lago Piratuba e a toda equipe do projeto; à Patrícia Pinha, Mírian Lucatelli, Iranildo Coutinho e toda a equipe do Instituto Chico Mendes/Amapá/REBIO do Lago Piratuba a coordenação do projeto e organização das excursões; ao IEPA e MPEG as facilidades e infraestrutura oferecida; ao Dr. Joe F. Hennen a bibliografia cedida; aos colegas Luís Carlos Lobato, Carlos Alberto Silva e Priscila Sanjuan o apoio nas coletas e identificações Botânicas; a Jeferson Costa, a ajuda na composição das figuras; e à CAPES a concessão de bolsa de mestrado ao primeiro autor.

Referências

- Albuquerque, F.C. 1971. Relação das espécies de Uredinales coletadas na Amazônia. Pesquisa Agropecuária Brasileira Série Agrônômica 6: 147-150.
- Barreto, R.W. & Evans, H.C. 1995. The mycobiota of the weed *Mikania micrantha* in southern Brazil with particular reference to fungal pathogens for biological control. Mycological Research 99: 343-352.
- Berndt, R.; Freire, F. & Bastos, C.N. 2002. *Crossospora piperis*, a new rust species from Brazil. Mycotaxon 83: 265-268.
- Buriticá, P. 1999a. La familia Phakopsoraceae en el Neotrópico III—Géneros: *Batistopsora* y *Phakopsora*. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 23: 271-305.
- Buriticá, P. 1999b. La Familia Phakopsoraceae (Uredinales) en el Neotropico IV—Géneros: *Crossospora*, *Cerotelium*, *Phragmidellay* *Catenulopsora*. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 23: 407-431.
- Carvalho Jr., A.A.; Hennen, J.F. & Figueiredo, M.B. 2001. Primeira constatação do teleomorfo da ferrugem (*Kweilingia divina*) do bambu (*Bambusa vulgaris*) nas Américas. Summa Phytopathologica 27: 260-263.
- Cummins, G.B. 1971. The rust fungi of cereals, grasses and bamboos. Springer-Verlag, New York. 570p.
- Cummins, G.B. 1978. Rust fungi on legumes and composites in North America. University of Arizona Press, Tucson. 424p.
- Cummins, G.B. & Hiratsuka, Y. 2003. Illustrated genera of rust fungi. 3 ed. The American Phytopathological Society, St. Paul. 225p.
- Dale, W.T. 1955. New species of Uredinales from Trinidad. Mycological Papers 59: 1-11.

- Evans, H.C. & Ellison, C.A. 2005. The biology and taxonomy of rust fungi associated with the neotropical vine *Mikania micrantha*, a major invasive weed in Asia. *Mycologia* 97: 935-947.
- Figueiredo, M.B. & Hennen, J.F. 1998. Uredinales (ferrugens) no Brasil e no estado de São Paulo. *Biológico* 60: 17-29.
- França, I.F. & Sotão, H.M.P. 2009. Novos registros de ferrugens (Uredinales) sobre Fabaceae para o Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 23: 860-863.
- Gallegos, H.L. & Cummins, G.B. 1981. Uredinales (Royas) de México. Vol. 1. Secretaria de Agricultura y Recursos Hidráulicos de México, Cuaticán. 490p.
- Hennen, J.F.; Figueiredo, M.B.; Carvalho Jr., A.A. & Hennen, P.G. 2005. Catalogue of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil. Disponível em <<http://www.jbrj.gov.br>>. Acesso em 15 agosto 2005.
- Hennen, J.F.; Hennen, M.M. & Figueiredo, M.B. 1982. Índice das ferrugens (Uredinales) do Brasil. *Arquivo do Instituto Biológico* 49: 1-201.
- Hennen, J.F. & McCain, J.W. 1993. New species and records of Uredinales from the Neotropics. *Mycologia* 85: 970-986.
- Hennen, J.F. & Sotão, H.M.P. 1996. New species of Uredinales on Bignoniaceae from Brazil. *Sida* 17: 173-184.
- Hennen, J.F. & Sotão, H.M.P. 1997. *Aecidium maprouneae* var. *noncrassatum* (Uredinales) sobre *Maprouneae* sp., novo táxon do estado do Amapá, Brasil. *Fitopatologia Brasileira* 22: 444-447.
- Hennen, J.F.; Sotão, H.M.P. & Hennen, M.M.W. 1998. The genus *Diorchidium* in the Neotropics. *Mycologia* 90: 1079-1086.
- Hernández, J.R. 2006. First report of *Puccinia puta* on *Ipomoea carnea* subsp. *fitulosa* from Puerto Rico. *Plant Disease* 90: 245.
- IBAMA. 2008. Unidades de Conservação. Reservas Biológicas. Unidade: Reserva Biológica do Lago Piratuba. Disponível em <<http://www.ibama.gov.br/siucweb/mostraUc.php?seqUc>> Acesso em 03 novembro 2008.
- Jackson, H.S. 1926. The rusts of South America based on the Holway collections – I. *Mycologia* 18: 139-162.
- Jørstad, I. 1956. Uredinales from South America and Tropical North America. *Arkiv For Botanik* 2: 443-490.
- Lindquist, J.C. 1982. Royas de la República Argentina y zonas limitrofes. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Buenos Aires. 574p.
- Sotão, H.M.P.; Hennen, J.F. & Cavalcante, M.A. 2001. Uredinales do estado do Amapá: gênero *Puccinia*. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Botânica* 17: 107-159.
- Sotão, H.M.P.; França, I.F. & Hennen, J.F. 2006. Fungos das Famílias Phakopsoraceae e Uropyxidaceae (Uredinales) da Floresta Nacional de Caxiuanã, Pará, Brasil. *Hoehnea* 33: 407-417.
- Sotão, H.M.P.; Hennen, J.F.; França, I.F.; Freires, E.; Moura, M.F.; Martins Júnior, A.S.; Medeiros, P.S.; Silva, M.F.F. 2009. Ferrugens (Uredinales - Basidiomycota) da FLONA de Caxiuanã. In: Lisboa, P. (org.). Caxiuanã: desafios para conservação de uma floresta nacional na Amazônia. MPEG, Belém. Pp. 371-381.
- Viégas, A.P. 1945. Alguns fungos do Brasil IV. Uredinales. *Bragantia* 5: 1-144.
- Vieira, F.M.C.; Pereira, O.L. & Barreto, R.W. 2004. First report of *Coleosporium ipomoeae* on *Ipomoea fistulosa* in Brazil. *Fitopatologia Brasileira* 29: 693.