

PUBLICAÇÃO N.º 11

UM NOVO GÊNERO DE FUNGOS *STIGMATEACEAE* E  
NOVO HOSPEDEIRO DE *VIZELLA GOMPHISPORA* (BERK.  
& BR.) HUGHES

A. CHAVES BATISTA



SEPARATA DOS  
ANAIS DA SOCIEDADE DE BIOLOGIA DE PERNAMBUCO  
Vol. XV, n.º 1, pp. 141-147  
Julho — 1957  
RECIFE

UM NOVO GÊNERO DE FUNGOS STIGMATEACEÆ E  
NOVO HOSPEDEIRO DE VIZELLA GOMPHISPORA (BERK.  
& BR.) HUGHES \*

A. Chaves Batista

Contribuição do Instituto de Micologia da Universidade do Recife  
ao VI Congresso Nacional da Sociedade Botânica do Brasil —  
Belém, Pará, 1955

Apresentamos neste trabalho os resultados de nossas pesquisas em torno de dois fungos da família Stigmateaceæ. Um novo gênero é proposto sob o nome de *Diplocarponella* com ascostromas hemisféricos, marrom-ostiolados, subcuticulares e ascosporos hialinos, 1-septados, tendo *D. schoepfiae nobis* como tipo. É também indicado o assinalamento de *Vizella gomphispora* (Berk. & Br.) Hughes sobre *Sideroxylon sp.* coletado nas Filipinas, e associado a *Asterina laxiuscula* Syd.

Aos Drs. A. Fernandes Vital & H. da Silva Maia, pela colaboração que nos prestaram, inclusive preparando as micrografias que ilustram esta comunicação, deixamos consignados os nossos agradecimentos.

STIGMATEACEÆ

DIPLOCARPONELLA Batista n. gen.  
Tipo — *D. schoepfiae nobis*

*Micélio* oliváceo, não setoso, não hifopodiado, películoso, subcuticular.

*Ascostromas* hemisféricos, dimidiados, glabros, subcuticulares, membranosos, ostiolados, marrom.

\* Publicação n.º 11 do Instituto de Micologia, Universidade do Recife.

Ascó cilíndrico-clavado, octosporos; paráfises presentes.

Ascospores claviformes, 1-septados, hialinos.

Typus — *D. schoepfiae*

Mycelium olivaceis, haud setosis, exhypopodiatis, irregulariter ramosis et intracuticulare pelliculam efformantibus. Ascostromata hemisphaerica, dimidiata, levia, subcuticularia, ostiolata. Ascii cylindraceo-clavati, 8-spori, paraphysati. Sporae claviformiae, 1-septate, hyalinæ.

*DIPLOCARPONELLA SCHOEPFIAE* Batista n. sp.

Plagulas diminutas, 0,1-0,3 mms de diâmetro, negras, lisas, circundadas por uma área aparentemente infiltrada de água, epífilas ou hipófilas.

Micélio externo constituído por hifas oliváceas, de 3-7 u de diâmetro, indistintamente septadas, não hipofodiadas, flexuosas, de ramificações irregulares, originando película estreita, subcuticular, ao redor dos ascostromas.

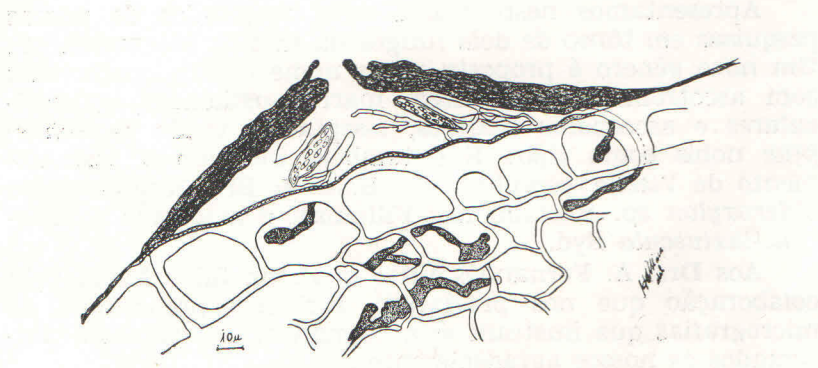


Fig. 1

*DIPLOCARPONELLA SCHOEPFIAE* Batista. Ascostromas, ascos com ascospores e paráfises. Orig.

Ascostromas hemisféricos, 76-136 u diam., 30-50 u de altura, com ostíolo pertuso orbiculares, 8-11 u de diam., subcuticulares, glabros (Fig. 1) predominantemente epífilos, esparsos, com a membrana marrom-olivácea, frouxamente reticulada (Fig. 2a) de natureza prosenquimática, formada por células hifais de radiação indistinta e de 1,5-2 u de diam.; parede inferior subhialina, num só estrato delicado; os ascos-

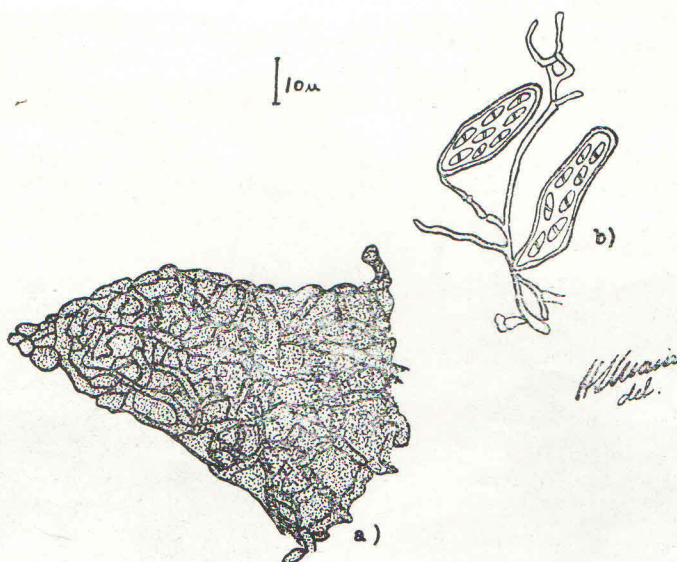


Fig. 2

DIPLOCARPONELLA SCHOEPFIAE Batista: a) detalhe da parede superior do ascostroma; b) ascos e ascospores e parafíses.  
Orig.

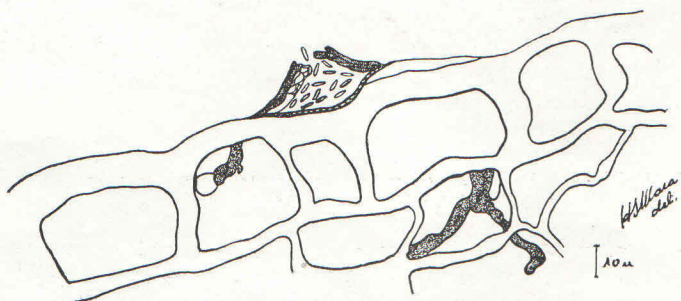


Fig. 3

DIPLOCARPONELLA SCHOEPFIAE Batista. Picnídio e picnidio e picnodiósporos. Orig.

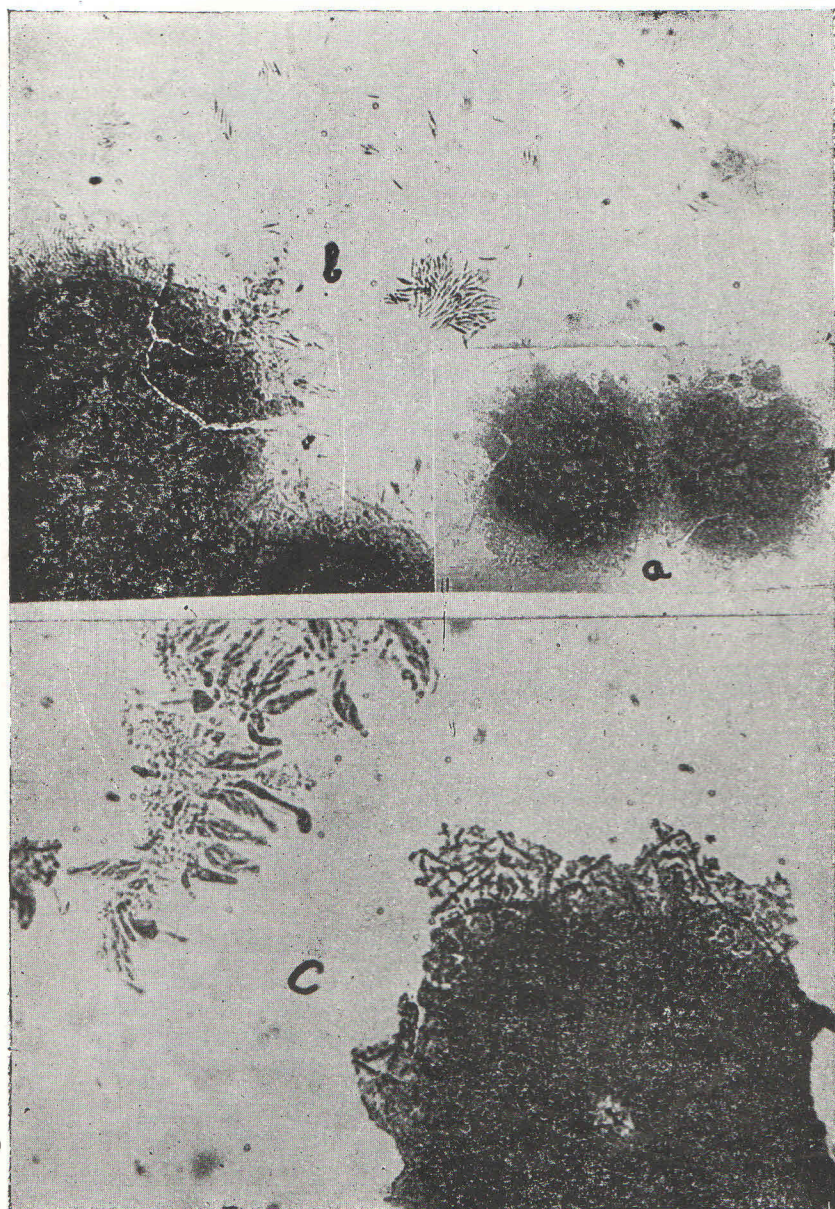


Fig. 4

DIPLOCARPONELLA SCHOEPFIAE Batista: a) e b) picnidios do estádio LEPTOTHYRIUM; c) ascostroma, ascos e ascosporos. Orig. 450 x

tromas são pouco visíveis à lupa, nas plagulas, micélio interno bastante ramificado e distribuído por todo o mesofilo, com haustórios intercelulares, septados, de hifas hialinas, 1-3 u de diâmetro.

Ascó cilíndraco-clavado, de base nodoso-estipitada, 27-46 x 8-11,5 u, 2-tunicados, octosporos; paráfises filiformes, hialinas, septadas, simples e ramificadas, 1-1,5 u de diâmetro (Figs. 2b e 4c).

Ascospores claviformes, 8-11,5 x 2,5-3,5 uniszeptados, de células desiguais, hialinos, dísticos ou polísticos.

O estado imperfeito é, provavelmente, representado por picnídios de *Leptothyrium*, de estrutura indistinguível, à lupa, dos ascostromas, porém um pouco menores do que êstes, 50-115 u de diam. (Fig. 4a-b) com picnidiosporos bacilares,

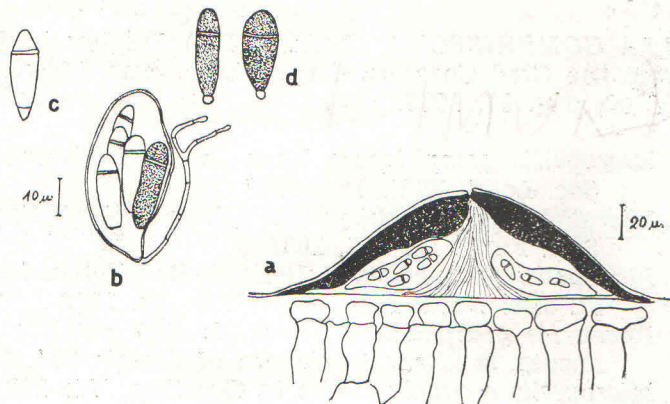


Fig. 5

**VIZELLA GOMPHISPORA** (Berk. & Br.) Hughes: a) ascostro-  
ma sob corte longitudinal; b) ascos e paráfises; c) ascosporo  
imaturo; d) ascosporo apêndiculados maduros

hialinos, de 4-6,5 x 1-1,5 u (Fig. 3) e por acérvulos de *Gloeosporium*, subepidérmicos, irrompentes, 170-210 x 152-190 u; conidióforos simples, hialinos, de 20-42,5 x 2-5 u; conídios cilíndracos ou elipsóides, direitos ou encurvados, homogêneos, contínuos, numerosos, expulsos em cirro de côr creme, 12,5-22,5 x 4-5 u. Sobre fôlhas vivas de pimenta do mato — *Schoepfia* sp. Leg. José Rodrigues, 22-IX-53, Beberibe — Recife.

Tipo, 1113, no Instituto de Micologia, da Univ. do Recife.

Plagulæ diminutæ, 0,1-0,3 mm diam., atræ, leviae, epiphyllæ vel hypophyllæ.

Mycelium ex hyphis olivaceis, 3-7 u diam., indistincte septatis, haud setosis, non hyphopodiatis, flexuosis, irregulariter ramosis et pelliculam intracuticularibus efformatum.

Ascostromata hemisphaerica, 76-136 u diam., orbiculata, 30-50 u alt. ostiolata, 8-11 u diam., pertusa, subcuticularia, levia epiphylla vel hypophylla, sparsa; paries superior ex-cellulis brunneo-olivaceis, 1,5-2 u diam., laxe reticulatis, prosenchymaticis, processis inter cellulas mesophyllis productus et haustoria intracellularia, ex-hypha subhyalina, 1-3 u diam., composita.

Asci cylindraceo-clavati, basi nodoso-stipati, 8-spori, 2-tunicati, 27-46 x 8-11,5 u; paraphysis filiformibus, simplices vel ramosis, hyalinis 1-1,5 u diam. Sporæ claviformæ, 8-11,5 x 2,5-3,5 u, uniseptate, cellulæ inæqualibus, hyalinæ, distichæ vel polystichæ. Status imperfectis probabiliter *Leptothyrium* et *Gloeosporium*. Pycnidia textura ascostromata similibus et pycnidiosporæ bacillariformibus, hyalinae, 4-6,5 x 1-1,5 u; acervuli subepidermici, irrumpenti, 170-210 x 152-290 u; conidiophoris simplices, hyalinis 20-42,5 x 2-5 u; conidiæ cylindraceæ vel ellipsoideæ, recta vel incurvatae, continuæ, hyalinae 4-7,6 x 4-5 u, eformata.

In foliis vivis *Schoepfia* sp. Leg. José Rodrigues, 22-IX-53, Beberibe — Recife. Typus, 1113, Instituto de Micologia, Universidade do Recife.

**VIZELLA GOMPHISPORA** (Berk. & Br.) Hughes in Fungi from the Gold Coast II. Comm. Myc. Inst. Mycol. Pap. n.º 50, pág. 97, 1953.

Sin.: *Micropeltis gomphispora* Berk. & Br. in Jour. Linn. Soc. Lond. XIV: 132, 1873

*Microthyrium gomphisporum* (Berk. & Br.) Sacc. in Syll. Fung. II: 665, 1883

*Phæopeltis gomphispora* (Berk. & Br.) Petch. in Ann. R. Rot. Gard. Paradeniya VII: 33, 1919

*Phaeaspis gomphispora* (Berk. & Br.) Petch ex Clements. & Shear in Genera of Fungi: 304, 1931

*Micropeltis conferta* Cooke in Grevillea, VI: 118, 1878

*Vizella conferta* (Cooke) Sacc. in Syll. Fung. II: 662, 1883

*Entopeltis craterispermi* Hansf. in Proc. Linn. Soc. Lond. CLVII: 27, 1945

*Entopeltis tetroorchidii* Hansf. in Comm. Myc. Inst. Myc. Pap. 15: 163, 1946

*Entopeltis ruwonzoriensis* Hansf. in Proc. Linn. Soc. Lond. CLIX: 33, 1947

*Vizella bingervilliana* Moreau & Moreau in Rev. Mycol. Suppl. Colon. XVI: 21, 1951

Micélio subcuticular de hifas marrom e hialinas, e características mal definidas, nos espécimens que ora estudamos.

Ascostromas epífilos, subcuticulares, isolados, orbiculares, 170-200  $\mu$  de diam., 40-55 $\mu$  de alt. marrom-negros, brilhantes, de ostíolo atípico, 12-18  $\mu$  de diam.; parede superior de 11-27  $\mu$  de espessura, formada por células irregularmente disposta, poliédricas, com 4,5-6,5 x 5-6,5  $\mu$  (Fig. 5a).

Ascósporos de disposição radial, hialinos, cilindráceos a subcilindráceos, sésseis ou curtamente pedicelados, 2-tunicados, 8-espóros, 32-46 x 13,5-16,5  $\mu$ ; paráfises filiformes, ramificadas, 1  $\mu$  de diam. (Fig. 5b).

Ascospóros subclavados, 17-19 x 5,5-7  $\mu$  polísticos, marrom-claros, lisos, com uma faixa descolorada ou subhialina, transversal, próxima ao ápice, que é rotundo; na região basal dos ascospóros observa-se pequeno prolongamento ou apêndice, 1-4 x 1,5-3  $\mu$ , hialino (Fig. 5c-d).

Sobre *Sideroxylon sp.* Mont. Maquiling, Los Banos, Laguna, Filipinas, Leg. H. Sydow, Março 1941. Associado a *Asterina laxiuscula* Syd.

Graças aos trabalhos de revisão taxonômica do fungo em causa, realizados por Hughes (loc. cit.), *Vizella gomphispora* passou a ser considerado como polífago, sem estreita afinidade, portanto, com a planta que o hospeda ou com a família botânica a que esta pertença.

O reconhecimento assim de sua ocorrência sobre *Sideroxylon sp.* num espécimen de herbário em que Sydow identificara sómente o seu *Asterina laxiuscula*, confirma a proposição de Hughes, dilatando, aparentemente, o número de seus hospedeiros, e extensão de sua distribuição geográfica, que interessa também às Filipinas, no Pacífico.

Obs.: Agradecemos ao Dr. Bohus Gabor, Térmeszettudomány Muséum Novénytir, da Hungria, pela cessão do espécimen de *Asterina laxiuscula* Syd., sobre o qual diagnosticamos também esta espécie de *Vizella*.

#### ABSTRACT

The A. describes a new genus of the family Stigmateaceae, characterized by subcuticular, olivaceous mycelium, and ascostroma also subcuticular, hemispheric, brown, ostiolate, having cylindric-clavate-asci and clavate, 1-septate, hyaline ascospores. The type species, *D. schoepfiae* Bat. n. sp. associated with *Leptothyrium* and *Gloeosporium* as, probably, imperfect stages.

On the other hand the species *Vizella gomphispora* is found in an apparently new host, on *Sideroxylon sp.* at Philippines.