

~~39~~ | 39

## NOVOS FUNGOS DEMATIACEAE \*

A. Chaves Batista

This paper puts together several species of dematiaceous fungi of scientific interest for their description as new species as well as for the pointing out of their occurrence in Brazil.

The species *Brachysporium syagri* and *Cladotrichum mangiferae* apparently sum up to the other known species of these genera.

The new genus *Hormisciella*, with the species *H. atra*, *H. caulincola* defines a part of the hormiscioid complex group of fungi frequently associated with sooty-molds. *Septonema longisporum* n. sp., *Septonema secedens* and *Septonema smilacinum* also associated with sooty-molds fungi are of significance for being first found out in Brazil.

### BRACHYSPORIUM SYAGRI Batista n. sp.

*Micélio* imerso, constituído por hifas marrom-pálidas, septadas e ramificadas. *Cnidióforos* dispersos ou gregários, eretos, simples de 125-310  $\mu$  de altura, de base dilatada, ramificada, 6-12  $\mu$  de diam., marrom-negros, septados, com células de 15.5-35 x 5.5-7  $\mu$ , membrana espessa, ápice subulado, denticulado, 5.5-7  $\mu$  de diam., suportando um cacho de conídios que se destacam facilmente; célula apical sub-hialina. *Conídios* originariamente isolados, no ápice do conidióforo, depois sucessivamente formados, prendem-se às áreas de sua produção por uma pequenina célula suporte, sub-hialina, tornando-se acropleurógenos; são ovoides ou piriformes, ligeiramente encurvados, um polo acuminado e outro oblongo, 2-septados, sendo a

\* Publicação n.º 39 — Instituto de Micologia, Universidade do Recife.

Separata dos Anais da Sociedade de Biologia de  
Pernambuco, Tomo XIV, Nós. 1 e 2, 1956

célula apical sub-hialina e a basal marrom, e a mais desenvolvida; medem de 17.5-25 x 10-11.5 u, Fig. 1.

Sobre córtex de *Syagrus pickelii* — Vitória. Leg. Severino José da Silva, 27.11.55. Tipo 5042, Instituto de Micologia, Universidade do Recife.

É afim de *B. britannicum* Hughes, porém de conidióforos menores e esporos de características distintas.

Mycelium immersum ex hyphis pallide brunneis, septatis, ramosis. Conidiophoris sparsis vel gregatis, erectis, simplicibus, 125-310 u alt ad basem dilatatis, ramosis, 5-12 u diam., atro-brunneis, septatis efformatum, ex cellulis 11.5-35 x 5.5-7 u, compositum cellulis apicalibus, subhyalinis, denticulatis, 5.5-7 u diam. Conidia ab initio singula dein gregata, obovoidea vel pyriformia, acropyleurogena 2-septata, cellula apicali acuminata, subhyalina, cellula basali oblonga, brunnea, minuta pedicellata, 17.5-25 x 10-11.5 u. In córtex *Syagri pickelii*. Vitoria. Leg. Severino José da Silva, 27.11.55. Typus 5042, Instituto de Micologia. Universidade do Recife. Prov. Pernambuco, Brasil, Amer. Austr. Affinibus *B. britannicum* Hughes.

S. J. Hughes — Brachysporium in Britain — The Naturalist, April-June, pag. 45-48, 1951.

**CLADOTRICHUM MANGIFERAЕ Batista n. sp.**

*Micélio* superficial e intramatrical, sub-hialino, com hifas septadas, de 1.5-2 u de diam. *Cespítulos* aveludados, marrons, em áreas elípticas, 2-5 mm de extensão. *Conidióforos* isolados ou em fascículos, eretos, simples, raras vezes ramificados, 300-710 x 8-10 u, septados, tendo células de 24-75 u de extensão, clavoide-constrictos ou nodulosos, em segmentos bem destacados, marrons. *Conídios* acrógenos e pleurogênicos, estes desenvolvidos nas juntas segmentares dos conidióforos, oblongos, obtusos, glabros, 1-septados e constrictos, raro 3-septados, catenulados, constituindo verdadeiros cachos de 27-60 u de diam., raramente isolados, marrons, sub-apiculados na célula basal, 15-20 x 10-13.5 u, Figs. 2 e 3.

Sobre córtex de *Mangifera indica* L. — Camaragibe, São Lourenço. Leg. Severino José da Silva, 19.1.56. Tipo 5218, Instituto de Micologia, Universidade do Recife.

Mycelium ex hyphis superficialibus et intramatricalis, subhyalinis, septatis, 1.5-2 u diam.; caespitulis velutinis, brunneis in areas ellipticis, 2-5 mm longis, compositum. Conidiophoris isolatis vel fasciculatis, erectis, simplicibus, raro ramosis, 300-710 x 8-10 u, septatis, ex cellulis 24-75 u longis, clavoide-constrictis vel nodulosos, brunneis. Conidiae acrogenae et pleurogenae, oblongae, obtusae, glabrae. 1-septatae et constrictae,

rarae 3-septatae, catenulatae in capitulae 27-60 u diam., rarae isolatae, brunneae, subapiculatae in cellulæ basali, 15-20 x 10-13.5 u. — In cortex *Mangiferi* indici L. — Camaragibe, São Lourenço, Leg. Severino José da Silva, 19.1.56. Typus 5218, Instituto de Micologia, Universidade do Recife, Prov. Pernambuco, Brasil, Amer. Austr.

**HORMISCIELLA** Batistæ, n. gen.

Typus **H. atra** nobis

Hyphomycetes saprophytici — Fungi Imperfecti.

Coloniae rotundatae vel effusae, atrae. Mycelium superficiale, ex hyphis atro-brunneis, hormiscioidis, catenulatis, echinulatis, repentibus compositum. Conidiae in hyphae repente gemmantibus, vel apicaliter in conidiophorae indefinitae, cylindraceo-fusoideæ, primo continuae et hyalinae dein phragmosporæ, laeviae, brunneæ.

**HORMISCIELLA ATRA** Batista, n. sp.

Colónias rotundas ou efusas, fuligíneas. *Micélio* ep. filo, superficial, marrom-negro, formado por hifas hormiscioides, septadas, constrictas, de células sub-globosas ou oblongas, 7-14 x 7-12 u, equinuladas; hifas repentes, raro decumbentes, direitas ou flexuosas, ramificadas em ângulos de 45 a 90°, sem setas, sem hifopódios e sem conidióforos definidos, Fig. 4-A. Conídios brotando das hifas repentes, à maneira de gêmulas, a princípio clavados, contínuos, hialinos, depois 3-5-septados, cilindráceo-fusoídeos, acuminados ou com duas protuberâncias apicais, marrons, de epispório liso, não catenulados, 29.5-33.5 x 7-11 u, Fig. 4-B-D.

Sobre folhas vivas de *Xylopia frutescens* Aub. associado a outros "Fungi Imperfecti". Beberibe, Recife. Leg. Severino José da Silva, 21.5.56. Tipo 5609, Instituto de Micologia, Universidade do Recife.

Obs.: Agradecemos à Dra. M. L. Nascimento a colaboração prestada no estudo desse fungo.

Coloniae rotundatae vel effusae, fuligineae. Mycelium epiphyllum, superficiale, atro-brunneum, ex hyphis hormiscioidis, septatis, constrictis, ex cellulæ subglobosis vel oblongis, 7-14 x 7-12 u echinulatis; hyphis repentibus, raro decumbentis, rectis vel flexuosis, ramosis, in angulis 45-90°, non setosis, haud hypopodiatis compositum. Conidiophoris indefinitis. Conidiae in hyphae repente gemmantibus, primo clavatae, continuae, dein 3-5-septatae, cylindraceo-fusoideæ, acuminatae vel apicaliter cum 2 protuberances, laeviae, non catenulatae, brunneae, 29.5-33.5 x 7-11 u. — In follis vivis *Xylopii frutescens* Aub. socia diversi Dematia.

cei. Beberibe, Recife. Leg. Severino José da Silva, 21.5.56. Typus 5609, Instituto de Micologia, Universidade do Recife, Prov. Pernambuco, Brasil. Amer. Austr.

HORMISCIELLA CAULICOLA Batista & Oliveira, n. sp.

Colônias mais ou menos efusas, fuligineas, caulinares.

Micélio superficial, marrom-negro, não setoso, sem hifopódios, constituído por hifas repentes de tipo hormiscioidé, septadas, pouco constrictas, longas, paralelas, raro ramificadas em ângulo reto, de membrana ligeiramente espinesciente e formadas por células de 5.5-10.5 x 5.5-8 u. Conídios brotantes das hifas repentes, Fig. 5 A, a princípio clavados depois fusoide-alongados, 12-15-septados, não constrictos, lisos, marrons, 113.5-140.5 x 8-10 u, Fig. 5 B.

Sobre ramos de *Nothophagus* sp. — Colhido em Nova Zelândia por L. Diehls & P. Hennings, 2/1902.

Especimen tipo em The National Fungus Collection, U. S. A. com a seguinte inscrição: "Rehm — Ascomyceten — 1574 — *Antennaria scorpiadea* Berk"; cedido por cortesia do Dr. John A. Stevenson, Maio, 1956. Det. in colab. with T. J. Oliveira, from Inst. Aggeu Magalhães.

Coloniae effusae, fuligineae, caulinolae. Mycelium superficiale, non setosum, haud hyphopodiatis ex hyphis repentibus, hormiscioidis, septatis, parvum constrictis, raro ramosis (angulis 90°), membranis spinescentis, ex cellulis 5.5-10.5 x 5.5-8 u. Conidiae gemantibus in hyphae repentibus, ab initio clavatae, dein fusoideae elongatae, 12-15-septatae, haud constrictae, levitae, brunneae, 113.5-140.5 x 8-10 u. — In ramis *Nothophagi* sp. Typus — in The National Fungus Collection — U.S.A.

SEPTONEMA LONGISPORUM Batista, n. sp.

Micélio anfígeno, efuso, superficial, marrom-negro, velutino, constituído por hifas repentes, estéreis, ramificadas, septadas, pouco constrictas, tendo células cilindráceas de 7-15 x 6-7 u, Fig. 6 A. Conidióforos levantados, direitos ou encurvados, simples ou ramificados, marrom-negros, frequentemente denticulado — lobados, na região apical com tendência à produção de duas ou mais catenulas de conídios, 30-180 x 6-7.5 u, Fig. 6 B. Conídios fusoide-cilindráceos, alongados, pouco distintos dos conidióforos, catenulados, de formação acropétala, 2-9-septados, não constrictos, marrom-negros, 34.5-90.5 x 3.5-7.5 u, Fig. 6 C.

Associado a *Asbolisiaceae* e *Capnodiaceae*, sobre folhas de *Cocos nucifera*. Vitória. Leg. Prof. Washington Amorim, 1.5.56. Tipo 5569, Instituto de Micologia, Universidade do Recife. Distingue-

se de *S. trichomericola* Ciferri, Batista & Nascimento, por possuir conidióforos, às vezes, ramificados, frequentemente denticulado-lobados e conídios mais compridos.

Mycelium amphigenum, effusum, superficialibus, atro-brunneis, velutinis, ex hyphis sterilibus repentes, ramosis, septatis, parvum constrictis, ex cellulis cylindraceis, 7-15 x 6-7 u, compositum. Conidiophoris erectis, rectis vel incurvatis, simplices vel ramosis, atro-brunneis, apicaliter denticulato-lobatis, 30-180 x 6-7.5 u. Conidiae catenulatae, fusoide-cylindraceae, elongatae, acropetale efformatae, 2-9-septatae, leviae, non constrictae, atro-brunneas, 34.5-90.5 x 3.5-7.5 u. Socia Asbolisiaceae (hyperparasita?) et Capnodiaceae, in foliis *Cocos nucifera*, Vitória. Leg. Prof. Washington Amorim, 1.5.56. Typus 5569. Instituto de Micologia, Universidade do Recife, Prov. Pernambuco, Brasil, Amer. Austr.

**SEPTONEMA SECEDENS** Corda

*Micélio* superficial, efuso, marrom-negro, constituído por hifas repentes septadas, constrictas, de 4-6 u de diâmetro. *Conidióforos* levantados das hifas repentes 180-200 x 4-5.5 u, septados, constrictos para o ápice e ramificados. *Conídios* cilindráceo-fusoides, 1-3-septados, marrons, 18-25 x 4-5 u, de origem acropétala e sucessivamente formados, adquirindo assim disposição em cadeia, que se desfaz à maturidade, Fig. 7.

Sobre folhas vivas de *Psidium guajava*, associado a *Chaelothyrium psidii* (Batista) Batista & Ciferri. Casa Amarela, Recife. Mat. n.º 5348. Leg. Osvaldo Soares da Silva, 5.4.56. Instituto de Micologia, Universidade do Recife.

n.º 5348. Leg. Osvaldo Soares da Silva, 5.4.56. Instituto de Micologia, Universidade do Recife.

Nota: Sobre esta espécie consultar S. J. Hughes — Conidiophores, conidia and classification in Repr. Canad. Jour. Bot. 31:577-659, 1953.

**SEPTONEMA SMILACINUM** Speg.

Colônias antígenas, marrom-negras, associadas a fungos Capnodiaceae; micélio aparentemente parasita sobre *Trichomerium* e *Ciferrioxypium*, tendo hifas septadas, pouco constrictas, com células de 5-12 x 5-7.5 u, marrom-negras, repentes, compondo cespítulos pequenos, de 100-200 u de diam. *Conidióforos* eretos, direitos ou flexuosos, simples ou ramificados, em ângulos de 45-90°, marrom-negros, septados, 80-180 x 7-9 u. *Conídios* acrógenos, catenulados, cilindráceos ou sub-fusoides, 3-septados, à maturidade célula apical rotunda e célula basal acuminada, marrons, 15-36.5 x 5-6 u, Fig. 8.

Sobre folhas vivas de *Mangifera indica* L. Espinheiro, Recife. Leg. M. Lourdes Nascimento, 20.4.56. Mat. n.º 5447, Instituto de Micologia, Universidade do Recife.

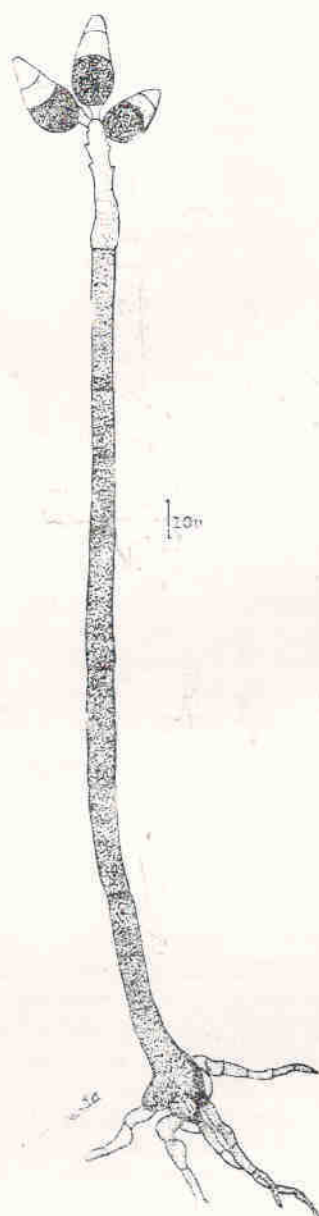


Fig.: 1  
**BRACHYPORIUM SYAGRI** Batista n. sp.  
Conidióforo e conídios.

Orig.

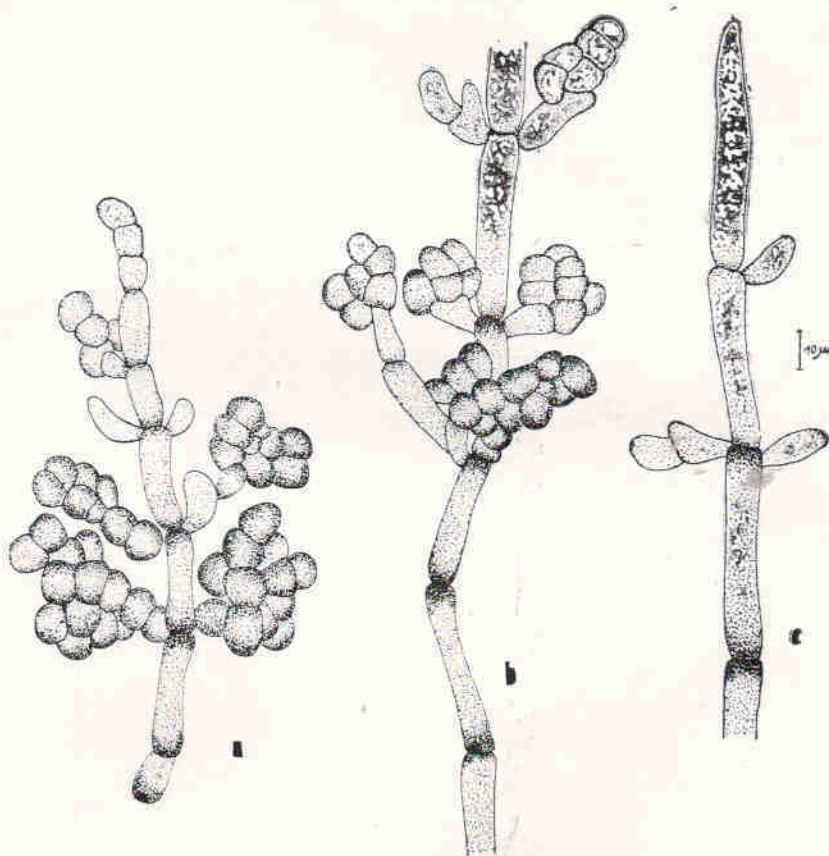


Fig.: 2  
**CLADOTRICHUM MANGIFERAE** Batista n. sp.  
a) b) Conidióforos apresentando cachos de conídios;  
c) Conídios em formação. Original.

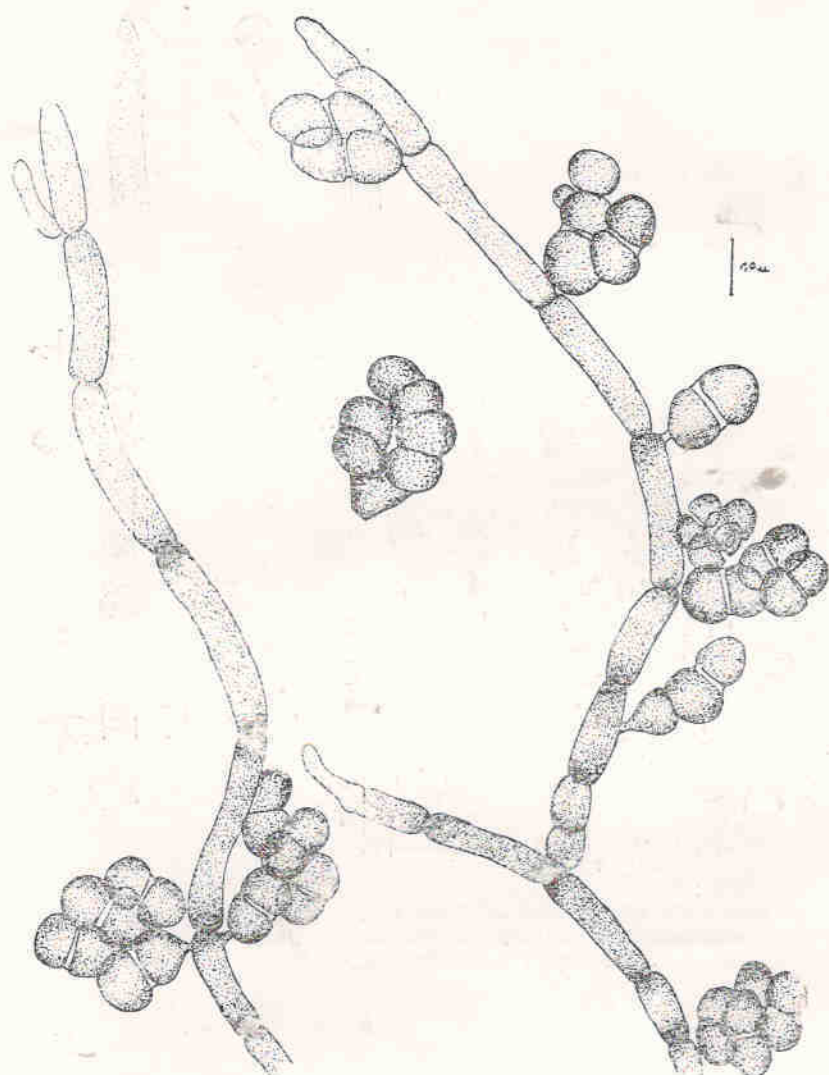


Fig.: 3  
**CLADOTRICHUM MANGIFERAE** Batista n. sp.  
Conidióforos apresentando pequenos cachos de conídios.

Original

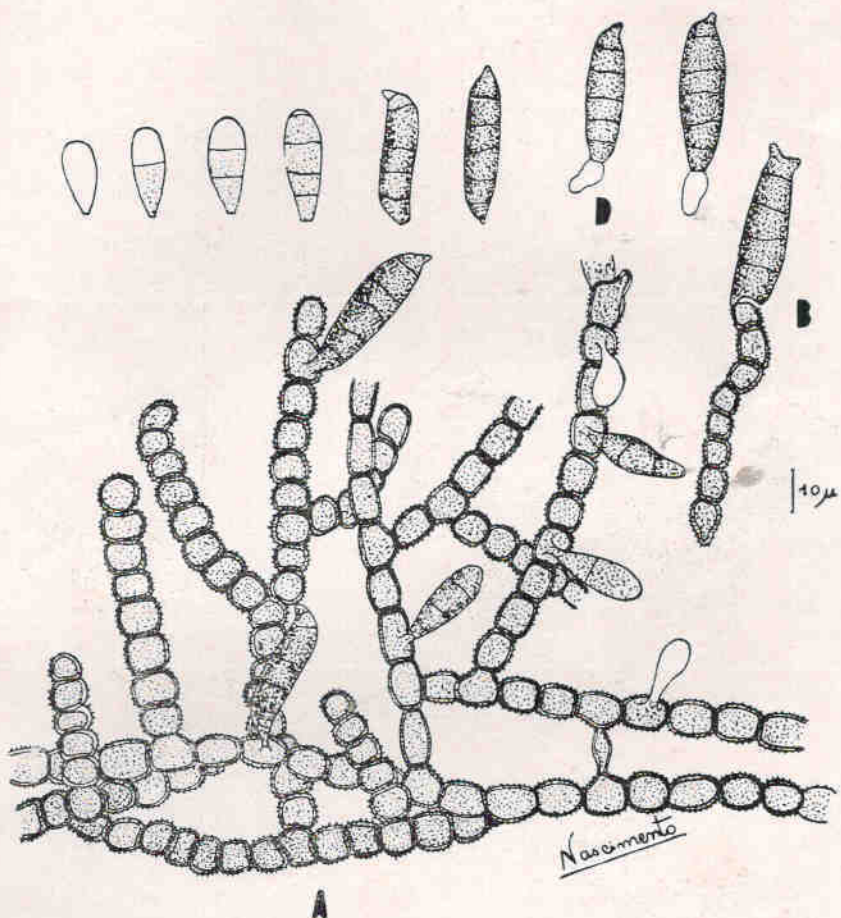


Fig.: 4  
*HORMISCIELLA ATRA* Batista n. sp.

A — Micélio repente e conídios; B — Conídio apical, com duas protuberâncias apicais; C — Evolução dos conídios; — Conídios germinando. Orig.

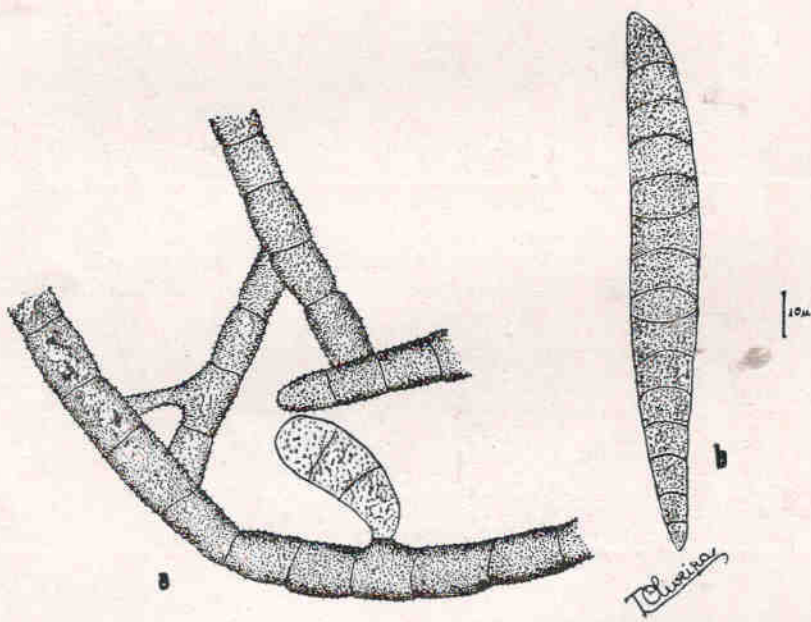


Fig.: 5  
**HORMISCIELLA CAULICOLA** Batista & Oliveira n. sp.  
a) Hifas repentes e conidio brotante;  
b) Conidio maduro. Original.

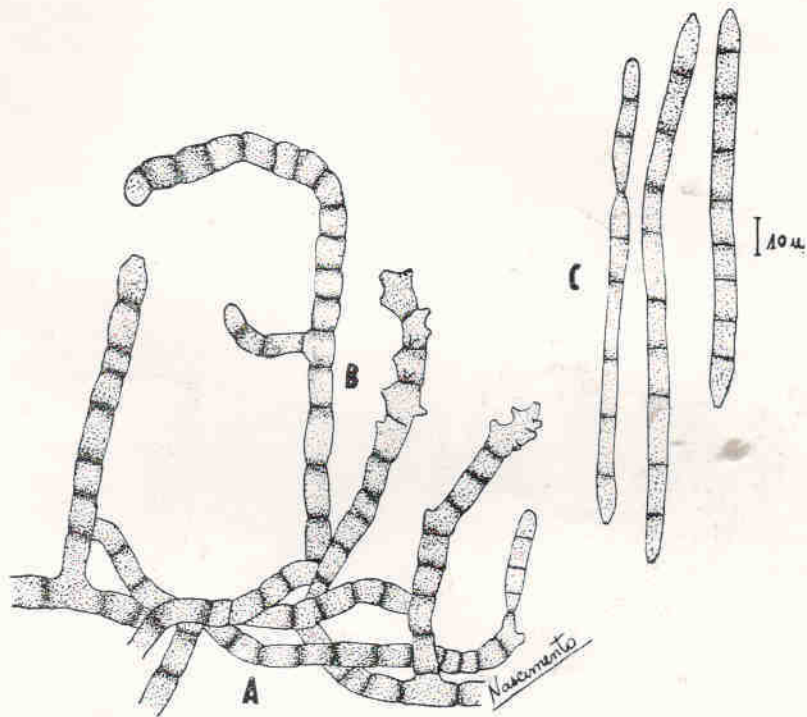


Fig.: 6

**SEPTONEMA LONGISPORUM** Batista n. sp.

A — Hifas repentes; B — Conidióforos; C — Conídios. Original.

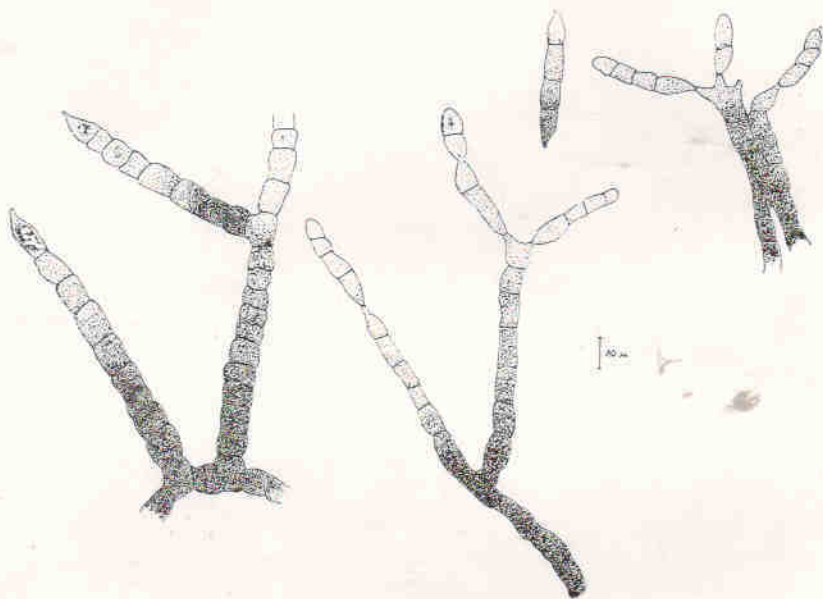


Fig.: 7  
**SEPTONEMA SECEDENS** Corda  
Conidióforos e conídios. Orig.

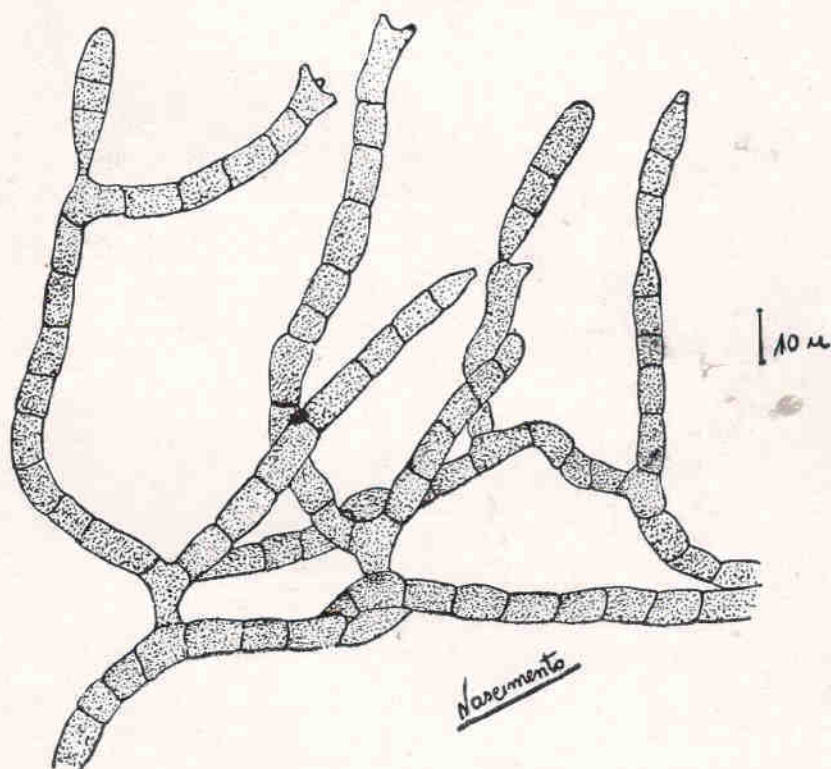


Fig.: 8  
**SEPTONEMA SMILACINUM** Speg.  
Hifas repentes, conidióforos e conídios. Orig.