

BRAGANTIA

Boletim Técnico da Divisão de Experimentação e Pesquisas
INSTITUTO AGRONÔMICO

Vol. 6

Campinas, Agosto de 1946

N.º 8

ALGUNS FUNGOS DO BRASIL XIII

HIFOMICETOS

(Com 21 figuras no texto e 37 estampas)

A. P. Viégas

ALTERNARIA BRASSICAE (Berk.) Sacc. — Lesões (Est. 1, a) anfígenas, circulares, pardas, de 8-10 mm de diâmetro, ou mais, com bordos mais escuros e centro mais carregado na côn. Conidióforos cilíndricos ou mais ou menos torulosos, 40-80 μ de comprimento, 6-7 μ de diâmetro, constritos nos septos, raro geniculados, simples ou ramificados, isolados ou em pequenos grupos (Est. 1, b). Conídias (Est. 1, c) variáveis na forma e comprimento, septadas transversal e longitudinalmente, 25-80 x 11-20 μ , constritas ou não nos septos. **610** — Sobre fôlhas de *Brassica oleracea* L., (couve), leg. A. S. Costa, horta, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 28 de abril de 1935. **846** — Sobre fôlhas de *Brassica* sp., leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama. Est. S. Paulo, 19 de julho de 1935. **1179** — Sobre fôlhas de *Brassica* sp., leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Sorocaba, Sorocaba, Est. S. Paulo, 27 de setembro de 1935. **2529** — Sobre fôlhas de *Brassica* sp., leg. O. Zagatto, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 9 de setembro de 1938. **3973** — Sobre fôlhas de *Raphanus sativus* L., (rabanete), leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 28 de junho de 1939. **Nota** : — Carlos Tomaz de Almeida n.º 132. Material um tanto passado.

ALTERNARIA BRASSICAE (Berk.) Sacc. var. **DAUCI** (Kuehn) Bolle — Lesões anfígenas, irregulares, pardo-negras, ocasionando o crestamento dos folíolos da planta atacada. Conidióforos curto-cilíndricos, 32-50 x 6-7 μ , simples, fuscós, eretos, isolados, raro aos pares ou em grupos de 3, trazendo à base uma dilatação pronunciada. Conídias obclavuladas, fuscas, transversal e longitudinalmente septadas, 30-120 ou mais, x10-33 μ , em cadeias. **596** — Sobre fôlhas de *Daucus carota* L., (cenoura), leg. H. P. Krug, horta, sede, I. A. Campinas, Est. S. Paulo, 14 de abril de 1935. **599** — Sobre *Ducus carota* L., leg. H. P. Krug. e A. S. Costa, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 1 de julho de 1935. **Nota** : — Na identificação desta variedade, seguimos Wollenweber (27). Consultar ainda : Ellis e Langlois (3), Mier (14).

ALTERNARIA MAKROSPORA Zimm. — Lesões mais ou menos circulares, de côr roxa, com as margens um tanto nítidas, especialmente à pagina superior, 5-10 mm de diâmetro, isoladas ou confluindo em áreas maiores, concêntrico-zonadas (Est. 2, a), anfígenas. Conidióforos na maioria hipófilos, eretos, de extremidade obtusa, portadora de escara nítida, retos ou sinuosos, fuscós, septados ou não, na maioria dos casos simples, isolados ou em grupos, irrompendo através da epiderme ou pelas aberturas estomatais (Est. 2, b), alcançando 25-70 μ de comprimento e 5-8 μ de diâmetro. Conídias clavuladas, catenuladas, 40-160 x 10-20 μ , transversal e longitudinalmente septadas, fuscas, constrictas nos septos (Est. 2, c). Istmo afilado, alcançando, em média, 80-90 μ de comprimento, fusco junto ao corpo de esporo, hialino ou subhialino para a extremidade. **434** — Sobre fôlhas de *Gossypium* sp., (algodão perene), leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 25 de abril de 1934. **Nota :** — São duas as espécies de *Alternaria* assinaladas em *Gossypium* em S. Paulo (19,21) : *Alternaria tenuis* Nees ex Fries e *Alternaria gossypii* Auct. De acordo com Saccá (18), a espécie ocorrendo em algodoeiro, aqui em S. Paulo, seria *Alternaria tenuis*. Que a espécie em nossas mãos não se enquadra, em absoluto, aos caracteres de *A. tenuis*, tal como aparece em Saccardo (19), não temos a menor dúvida. *Alternaria makrospora* Zimm. ataca com intensidade as fôlhas e também os pecíolos do algodoeiro arbóreo. Nos casos severos, como tivemos ocasião de presenciar, aqui em Campinas, as fôlhas basais das plantas quedavam queimadas, quando não pendiam, ressecadas, em virtude das lesões produzidas pelo fungo, nos tecidos dos pecíolos. Consultar (37).

404 — Sobre fôlhas de *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big boll, (algodoeiro), leg. A. P. Viégas, Faz. Rochelli, St^a. Bárbara, Est. S. Paulo, 1 de março de 1934. **447** — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big boll 7111-028-112, leg. A. S. Costa, Faz. St^a. Elisa, I.A., Campinas, Est. S. Paulo, janeiro de 1935. **435** — Sobre *Gossypium* sp., (algodão perene), leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 5 de julho de 1934. **4013** — Sobre fôlhas de *Gossypium* sp., (algodoeiro), leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 15 de maio de 1941. **Nota :** — Carlos Tomaz de Almeida nº 240.

ALTERNARIA SOLANI (E. e M.) Jones e Grout — Lesões largas, pardas, interessando ambas as superfícies foliares, isoladas ou coalescentes, zonado-concéntricas, atingindo vários centímetros de diâmetro. Micélio intercelular, formado de hifas subhialinas, constrictas nos septos, de 6-8 μ de diâmetro, muito ramificadas. Conidióforos eretos, cilíndricos, septados, geniculados, lisos, fuscós, de 60-70 \times 6-8 μ , terminando em ponta obtusa, isolados ou em pequenos feixes que atravessam os estômatos ou rompem a epiderme dos folíolos. Conídias obclavuladas, multiseptadas, fuscas, lisas, 120-160 μ de comprimento e 16-18 μ de diâmetro na parte ba-

sal. **205** — Sobre fôlhas de *Solanum tuberosum* L. var. argentina, (batatinha), leg. A. P. Viégas, Faz. do Krug, Campo Largo, Est. S Paulo, 29 de outubro de 1933. **Nota :** — Depois do crestamento produzido pela *Phytophthora infestans*, êste é um dos mais sérios patógenos da cultura da batatinha aqui no Est. de S. Paulo. **1254** — Sobre fôlhas de *Datura stramonium* L., (figueira do inferno), leg. A. S. Costa, Faz. S. Pedro da Cascata, Itatiba, Est. S. Paulo, 28 de outubro de 1935. **536** — Sobre *Solanum* sp., leg. H. P. Krug, chácara do Sr. Niso Viana, Cotia, Est. S. Paulo, 17 de novembro de 1934. **209** — Sobre *Solanum tuberosum* L., (batatinha), leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Tupi, Tupi, Est. S. Paulo, 28 de março de 1935. **1255** — Sobre *Solanum tuberosum* L., leg. A. S. Costa, Faz. S. Pedro da Cascata, Itatiba, Est. S. Paulo, 28 de outubro de 1935. **1499** — Sobre fôlhas de *Solanum tuberosum* L., leg. A. S. Costa, Cascata, Est. S. Paulo, 15 de abril de 1936. **260** — Sobre *Solanum tuberosum* L. var. argentina, (batatinha), leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, plantação Sr. Inhauser, Campo Largo, Est. S. Paulo, 12 de abril de 1934. **311** — Sobre *Solanum tuberosum* L. var. argentina, leg. A. P. Viégas, Campo Largo, Est. S. Paulo, 28 de outubro de 1933. **312** — Sobre *Solanum tuberosum* L. var. argentina, leg. A. P. Viégas, Campo Largo, Est. S. Paulo, 20 de outubro de 1933. **3210** — Sobre *Solanum tuberosum* L. var. bintje, leg. J. Kiehl, Faz. St^a. Eulália, Anápolis, Est. S. Paulo, 10 de janeiro de 1940. **2585** — Sobre fôlhas de *Solanum tuberosum* L. var. 37 leg. J. B. Castro, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Est. S. Paulo, 25 de abril de 1937.

ALTERNARIA SONCHI J. J. Davis — Lesões afígenas, a princípio pardas, irregulares, depois com a parte central branca, circundada por um bordo de côr escura, elevado. Nesta fase (Fig. 1, a do texto), medem 2-5 mm de diâmetro. Conidióforos fuscos, eretos, cilíndricos, pouco septados, simples (Fig. 1, b do texto), 30-50 x 6-8 μ , terminando por ponta obtusa. Conídias obelavuladas, fuscas, septadas transversalmente (não longitudinalmente), com escaras nítidas, 20-140 x 8-15 μ (Fig. 1, c do texto) e istmo subhialino. **3969** — Sobre fôlhas de *Cichorium* sp., (chicórea), leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 28 de julho de 1940. **Nota :** — Carlos Tomaz de Almeida n^o 126. **332** — Sobre *Cichorium endivia* L., (chicórea), leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, Bairro do Taquaral, Campinas, Est. S. Paulo, 11 de fevereiro de 1934. **595** — Sobre *Cichorium endivia* L., leg. H. P. Krug, horta, I. A., Campinas, Est. S. Paulo 14 de abril de 1935. **4008** — Sobre fôlhas de *Chichorium intybus* L., (almeirão ou chicórea amarga), leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 29 de julho de 1940. **Nota :** — Carlos Tomaz de Almeida n^o 233. **187** — Sobre fôlhas de *Lactuca sativa* L., (alface), leg. A. P. Viégas, residência do sr. Paulo Cuba, Faz. St^a. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 23 de julho de 1933. **189** — Sobre *Lactuca sativa* L., leg. Heitor Cordeiro, Ipameri, Est. de Goiaz, 7 de maio de 1934. **227** — Sobre *Lactuca sativa* L., leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Sorocaba,

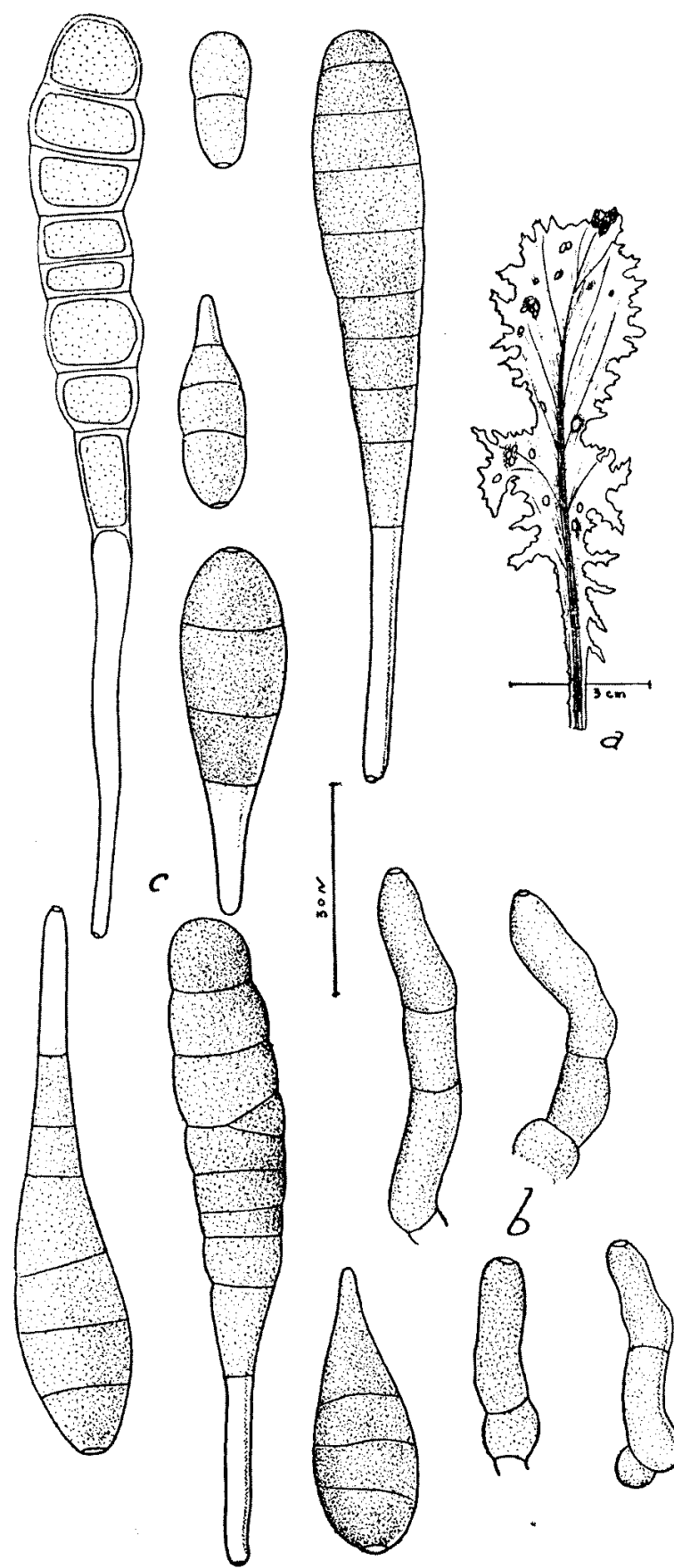


Fig. 1. — *Alternaria sonchi* J. J. Davis.

Est. S. Paulo, 31 de Agosto de 1933. 280 — Sobre *Zinnia elegans* Jacq., leg. A. P. Viégas, Esc. Agr. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, Est. S. Paulo, 3 de dezembro de 1933.

ALTERNARIA sp. — 317 — Sobre fôlhas de *Allium cepa* L., (cebola), leg. H. P. Krug e A. S. Costa, Est. Exp. de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, Est. S. Paulo, 30 de maio de 1935. 3875 — Sobre *Allium cepa* L., leg. Edwir Pais de Barros, Distrito Brigadeiro Tobias, Sorocaba, Est. S. Paulo, 13 de setembro de 1941. **Nota :** — Ocasiona crescimento severo das fôlhas e pedúnculos florais. 4044 — sobre fôlhas de *Allium cepa* L., leg. F. C. Camargo, Km 8 antes de Piedade, Sorocaba, Est. S. Paulo, 26 de janeiro de 1940. 3907 — Sobre *Allium cepa* L. var. ilha, (cebola), leg. Olímpio Prado, Campo de aumento de sementes, Piedade, Est. S. Paulo, 31 de outubro de 1941. 3913 — Sobre *Allium cepa* L. var. ilha, leg. Olímpio Prado, Campo de aumento de sementes, Piedade, Est. S. Paulo, 10 de novembro de 1941. 962 — Sobre *Allium porrum* L., leg. A. S. Costa e H. P. Krug, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 15 de agosto de 1935. 293 — Sobre fôlhas de *Allium* sp., (ce-

bolinha), leg. A. S. Costa, Esc. Agr. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, Est. S. Paulo, 7 de dezembro de 1933. **Nota :** Esta espécie é bastante prejudicial às plantações de cebola de nosso Estado. O fungo não parece ser patógeno primário. Ocorre em seguida aos ataques de **thrips**. Os plantadores dão ao complexo o nome de **requeima**.

ALTERNARIA sp. — **1137** — Sobre frutos de *Capsicum frutescens* L., (pimenteira), leg. A. S. Costa, horta, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 13 de setembro de 1935.

ALTERNARIA sp — **1140** — Sobre fôlhas de *Chenopodium* sp. ?, leg. O. Zagatto, sede, I. A.. Campinas, Est. S. Paulo, 14 de setembro de 1935.

ALTERNARIA sp. — **1079** — Sobre frutos de *Lycopersicon esculentum* Mill., (tomateiro), leg. A. S. Costa, Faz. Bela Aliança, Valinhos, Est. S. Paulo 11 de agosto de 1935. **1247** — Sobre frutos de *Lycopersicon esculentum* Mill., leg. G. P. Viégas, sede, I. A. Campinas, Est. S. Paulo, 16 de setembro de 1935.

ALTERNARIA sp. — Lesões (Est. 3, a) circulares, concêntricamente zonadas, pardas, 0,5-1 cm de diâmetro, esparsas. Micélio formado de hifas torulosas ou bastante contorcidas, septadas, ramificadas, fuseas, de 4-6 μ de diâmetro, constritas nos septos (Est. 3, b). Conidióforos de coloração mais carregada que o micélio, septados, cilíndricos, não constritos nos septos, no geral simples, raro ramificados, não geniculados, com escaras nítidas apicais (Est. 3 e); de 6 μ de diâmetro em média, comprimento variável, 80-100 μ no mais das vezes. Conídias (Est. 3, d) em cadeias, fuseas, muriformes, constritas nos septos, lisas, clavulado-fusiformes,¹ 10-100 x 6-24 μ , ao germinar emitindo tubos relativamente curtos, laterais, que funcionam como conidióforos, ao passo que o tubo que se origina de célula basal é delicado, de côr mais clara e longo. **2858** — Sobre fôlhas de *Nicotiana tabacum* L. var. virgínia, (fumo), leg. A. S. Costa, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 16 de maio de 1939. **2893** — Sobre *Nicotiana* (sumatra x virgínia), (fumo), leg. A. R. Lima, Est. Exp. de Tietê, Tietê, Est. S. Paulo, 15 de junho de 1939. **3068** — Sobre fôlhas de *Nicotiana tabacum* L. var. samson, leg. R. Forster, Est. Exp. de Cana, Piracicaba, Est. S. Paulo, 16 de junho de 1939. **Nota :** — São susceptíveis à moléstia, segundo informação verbal de R. Forster, do Inst. Agronômico, as seguintes variedades de fumo : samson, virgínia, amarelinho, goiano, kentucky, sumatra. Nos casos severos de ataque, há requeima da planta.

ALTERNARIA sp. — **1520** — Sobre fôlhas de *Oncoba echinata* Oliver, leg. A. S. Costa, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 28 de abril de 1936.

ALTERNARIA sp. — **449** — Sobre *Phaseolus vulgaris* L., (feijoeiro), leg. H. P. Krug, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 2 de maio de 1934. **345** — Sobre *Phaseolus vulgaris* L. var manteiguinha, leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, Faz. Sta. Eliza, I. A., Campinas, Est. S. Paulo 21 de janeiro de 1934.

Nota : — Ocorrendo junto ao material, *Phyllosticta* sp. 334 — Sobre folíolos de *Phaseolus vulgaris* L. var. maranhão, leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 16 de janeiro de 1934.

ARTHROBOTRYS SUPERBA Corda — 3182 — Sobre manivas de *Manihot utilissima* Pohl var. 2, (mandioca), leg. E. S. Normanha, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 16 de janeiro de 1940. 3224 — Sobre ramas de *Manihot utilissima* Pohl var. 83, leg. E. S. Normanha, Faz. Mato Dentro, Campinas, Est. S. Paulo, 30 de janeiro de 1940.

ASPERISPORIUM CARICAE (Speg.) Maublanc — Lesões nas fôrmas e frutos, numerosas, e quando nas fôrmas (Est. 4, a) são hipófilas, negras, de 1-2 mm de diâmetro, planas, depois côncavas e de centro claro (branco) (Est. 4, b). As lesões nos frutos são idênticas às das fôrmas. Esporodóquios numerosos, de côr fusco-negra (Est. 4, c), dispostos em círculos mais ou menos concêntricos, erumpentes, pulvinados, pulverulentos, medindo cerca de 60-200 μ de diâmetro e 60-80 μ de alto. Conidióforos fasciculados, eretos, fuscous, áspers, septados, 40-45 μ de comprimento e 5-6 μ de diâmetro, simples ou sub-ramificados no ápice, muito juntos uns dos outros (Est. 4, c, d). Esporos (Est. 4, e) piriformes ou oblongos, áspers, fuscous, 10-24 x 8-10 μ unicelulares ou 1-septados, com escara basal nítida. 58 — Sobre fôrmas de *Carica papaya* L., (mamoeiro), leg. A.P. Viégas, rua Rangel Pestana, 118, Piracicaba, Est. S. Paulo, 26 de março de 1933. **Nota :** — O estado perfeito dêste organismo é *Sphaerella caricae* (Speg.) Maublanc (12). 72 — Sobre fôrmas de *Carica papaya* L., leg. A. S. Costa e H. P. Krug, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 28 de maio de 1935. 80 — Sobre fôrmas de *Carica papaya* L., leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Tupi, Tupi, S. Paulo, 26 de junho de 1934. 815 — Sobre *Carica papaya* L., leg. A. R. Campos, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 6 de maio de 1941. **Nota :** A. R. Campos n.º 2. 1027 — Sobre frutos de *Carica papaya* L., leg. A. S. Costa e H. P. Krug, Est. Exp. de Citricultura, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 27 de agosto de 1935. 3996 — Sobre fôrmas de *Carica papaya* L., leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 29 de julho de 1940 **Nota :** — Carlos Tomaz de Almeida n.º 216.

BEAUVERIA BASSIANA (Bals.) Vuill. — Micélio flocoso, branco, invadindo todo o corpo do inseto, cobrindo-o como se fosse um revestimento alvo, pulverulento. Hifas lisas, indistintamente septadas, de 1,5-2 μ de diâmetro, das quais partem clavas eretas, cilíndricas, de 60-80 μ (ou mais) de comprimento, ásperas pela produção lateral de esterigmas curtíssimos portadores de esporos. Esporos numerosos, isolados ou, às vezes, em pequenos grupos de 4 ou mais, parecendo partir de uma fialide em forma de garrafa, com esterigmas zigzagueantes, hialinos, lisos, ovóides, de 2-2,5 x 2 μ . 1233 — Sobre *Thrips* sp., em mudas de *Ananas* sp., leg. F. C. Camargo, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 16 de outubro de 1935. 2073 — Sobre lagartas de *Bombyx mori* L., (bicho da seda), leg. R. Drummond Gonçalves, Indústria Nacional de Seda, Campinas, Est. S. Paulo, 24 de abril de 1937. **Nota :** —

A bibliografia acerca dêste organismo é extensa. O fungo causa a chamada **calcinoze do bicho da seda**, isto é, as lagartas atacadas, invadidas pelo micélio, mumificam-se, adquirindo côr branca e mais tarde pardo-esbranquiçada. **3741** — Sobre *Doru linearis* Esch. (?), (tesourinha), leg. O. Zagatto e outros, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 17 de março de 1941. **3428** — Sobre *Hypothenemus hampei* (Ferr.), (broca do café), leg. J. Bergamin, Faz. Caçador, Agudos, Est. S. Paulo, 16 de maio de 1940. **Nota :** — O fungo parece atacar bastante a broca, sob certas condições ótimas de meio.

Botrytis anacardii n. sp. — Lesões pequenas, geométricas, pardas na página superior, na inferior recobertas por um crescimento esbranquiçado semelhante a bolor (Fig. 2, a do texto). Conidióforos numerosos, subverticilados, eretos ou inclinados, delicados, com o eixo principal escuro, cilíndrico, septado na base e de côr mais clara ou mesmo hialino em direção ao ápice, de 3-4 μ de diâmetro, 90-100 μ de alto (Fig. 2, b do texto). Os ramos terminais, hialinos, são clavulado-cilíndricos; apresentam lateral e terminalmente, esterigmas curtos, portadores de esporos, e por isso parecem asperulados ou nodulosos. Conídias (Fig. 2, c do texto) hialinas, globosas ou globoso-piriformes, de 3-4 μ de diâmetro, lisas, trazendo à base um pedicelo curtíssimo. **775** — Sobre fôlhas de *Anacardium occidentale* L., (cajueiro), leg. H. P. Krug e A. S. Costa, Est. Exp. de Citricultura, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 27 de junho de 1935. Tipo.

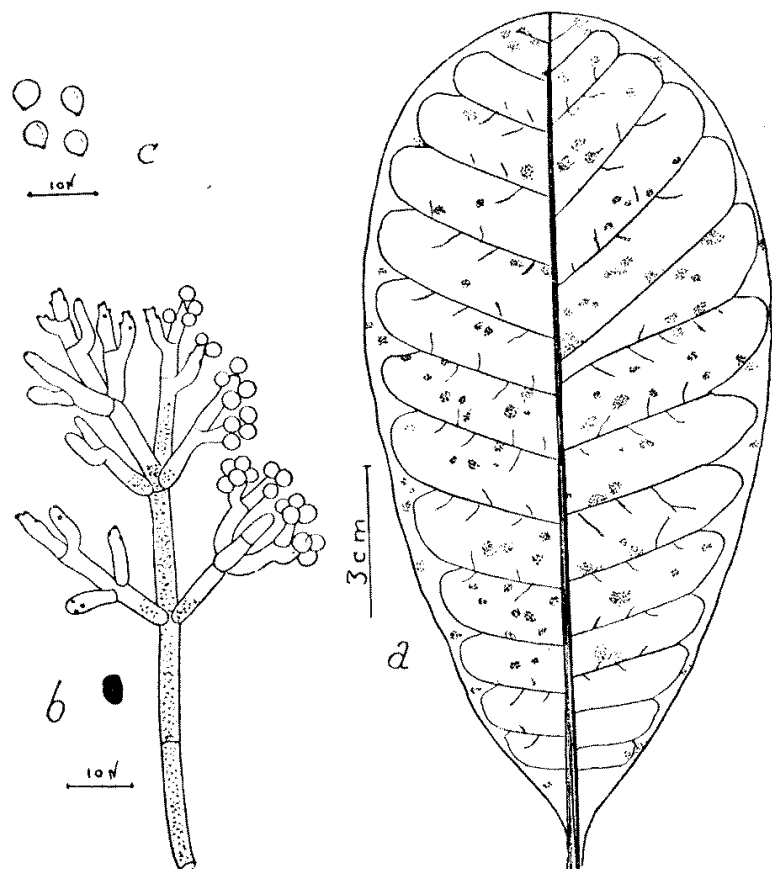


Fig. 2. — *Botrytis anacardii* n. sp.

Maculis parvis, geometricis, superne fuseis, inferne caespitulis sordide albis tectis. Conidiophoris numerosis, humilibus, erectis vel subdecumbentibus, ad basim fuscis, apice attenuatis, hyalinis, septatis, 3-4 μ diam., 90-100 μ alt., ramis primariis subverticillatim dispositis, secundariis subalternis, sursumque lateraliter nodulosis, clavulato-cylindricis. Conidiis hyalinis, globosis, vel globoso-pyramidalibus, 3-4 μ diam., laevibus, brevissime pedicellatis. In foliis vivis *Anacardii occidentalis* L., leg. H. P. Krug et A. S. Costa, Est. Exp. Citricultura, I. A., Campinas, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., jun., 27, 1935. Typus.

Botrytis artocarpi n. sp. — Crescimentos esbranquiçados, ásperos, mais tarde cinzentos, pulverulentos (Est. 5, a). Hifas fuscas, septadas, de paredes relativamente delgadas, lisas, um tanto constrictas nos septos, atingindo até 20 μ de diâmetro, Conidióforos (Est. 5, b, c, d), eretos, de 1 mm de alto e 16-20 μ de diâmetro, ramificando-se irregularmente na parte superior, um tanto constrictos nas inserções dos seus ramos. Os ramos secundários, de 30-100 μ de comprimento, dilatam-se em cabeças de 15-16 μ de diâmetro, clavulado-globosas, das quais partem esterigmas curtos, portadores de conídias (Est. 5, c, e). Conídias (Est. 5, f) piriformes ou globoso-elípticas, hialinas, lisas, 12-20 x 6-10 μ . **3870** — Sobre frutos novos de *Artocarpus integrifolia* L., (jaqueira), leg. A. P. Viégas, Jardim da Luz, S. Paulo, Est. S. Paulo, 10 de setembro de 1941. Tipo. **Nota :** — O organismo ocasiona podridão e mumificação dos frutos.

Hyphis fuscis, septatis, ramosis usque 20 μ diam., colonias primitu albas dein cinereas efformantibus. Conidiophoris erectis, cylindraceis, 1 mm altis, 16-20 μ diam., fuscis, ad extremitatem irregulariter ramificatis; ramis secundariis leviter ad insertionem constrictis, 30-100 μ longis, apicem versus globoso-clavulatis sterigmata numerosa ferentibus. Conidiis pyriformibus vel globoso-ellipticis, laevibus, hyalinis, 12-20 x 6-10 μ . In fructibus *Artocarpi integrifoliae* L., leg. A. P. Viégas, Jardim da Luz, S. Paulo. Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., Sept. 10, 1941. Typus.

BOTRYTIS CINEREA Pers. — Conidióforos eretos, mais ou menos indíviduos, septados, fuscos, 400-500 μ de comprimento, 20 μ de diâmetro. Na sua extremidade distal se ramifica, dando origem a ramos laterais de 12 μ de diâmetro na média. As extremidades destes ramos terminam em dilatações hialinas, portadoras de esterigmas. Conídias ovóides, estriadas longitudinalmente, 3-9 x 5-16 μ , hialinas. **24** — Sobre botões de *Rosa* var. general Gallieni, (roseira), leg. A. P. Viégas, Esc. Agr. "Luiz de Queiroz", Piracicaba. Est. de S. Paulo, 12 de março de 1933. **Nota :** — O fungo é aparentemente o responsável pelo crestamento dos botões de várias variedades e híbridos de *Rosa*. **3294** — Sobre *Rosa* sp., leg. E. S. Normanha, rua Boaventura do Amaral, 692, Campinas, Est. S. Paulo, 15 de março de 1940. **Nota :** — O fungo ocasiona o crestamento dos botões (Est. 6, a).

BOTRYTIS sp. — Micélio hialino, septado, de 4-5 μ de diâmetro, intercelular. Conidióforos (Fig. 3, do texto), eretos, cilíndricos, com 2-3 septos na porção basal, hialinos, lisos, de 7-8 μ de diâmetro, 180-200 μ de alto, terminando por uma porção dilatada em forma de clava, portadora de esterigmas laterais, cônicos, de 4-5 μ de alto. De início, os esterigmas são simples mas podem crescer e por sua vez dar origem a novos esterigmas. Conídias ovóide-elípticas, hialinas, lisas, 8-16 x 6-12 μ providas de um pedicelo diminuto. O organismo causa podridão branca e aquosa (Est. 6, b) dos bulbos. **3582** — Sobre *Allium cepa* L. var. ilha, (cebola), leg. Orlando de Figueiredo, Est. Exp. de Sorocaba, Sorocaba, Est. S. Paulo, 5 de novembro de 1940. **Nota :** — Não nos foi possível encontrar na literatura ao nosso dispor, uma referência sequer a esta belíssima espécie.

BOTRYTIS sp. — 989 — Sobre frutos de *Fragaria vesca* L., (morango), leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Citricultura, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 21 de agosto de 1935 **Nota :** — O fungo ocasiona a podridão mole das infrutescências, recobrindo-as de um crescimento fuso característico; conidióforos septados, ramificados, lisos, de 12-16 μ de diâmetro. Conídias fuscas, lisas, 11-12 x 8 μ .

BOTRYTIS (cornuta n. sp?) — Lesões irregulares, pardas, muito semelhantes às de *Sclerotinia*, anfígenas, com larguíssimos bordos amarelos indefinidos. Conidióforos simples, cilíndricos, de 12 μ de diâmetro na média, fuseos, septados, providos de larga célula basal inflada. Coloração dos conidióforos bastante carregada na base. Vai clareando para a extremidade distal, a qual se torna hialina e áspera. A aspereza é devida ao grande número de diminutos esterigmas portadores das conídias. Além disso, na extremidade dos conidióforos, percebem-se 4-5 dilatações ou projeções da parede, em forma de pequenas ampolas. Uma vez destacadas as conídias, o conidióforo pode se alongar em um bico hialino de 8 μ de diâmetro, o qual, por sua vez, vem a subtender novos esporos. Dessa maneira, os conidióforos podem atingir quase 1 mm de comprimento.

1447 — Sobre fôlhas de *Euphorbia prunifolia* (Jacq.) Muell.-Arg., (amendoim bravo), leg. H. P. Krug. Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Est. S. Paulo, 18 de dezembro de 1935.

1394 — Sobre fôlhas de *Euphorbia prunifolia* (Jacq.) Muell.-Arg., leg. A. S. Costa, Faz. Sta. Helena, S. João da Boa Vista, Est. S. Paulo, 15 de janeiro de 1936.

1956 — Sobre fôlhas de *Euphorbia prunifolia* (Jacq.) Muell. Arg., leg. O. Zagatto, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 2 de janeiro de 1942.

CEPHALOSPORIUM ACREMONIUM Corda — Crescimento branco, pulverulento, delicado (Est. 7, a). Hifas repentes, hialinas, septadas, cilíndricas, de 3-4 μ de diâmetro, as quais dão origem a conidióforos retos, cerca de

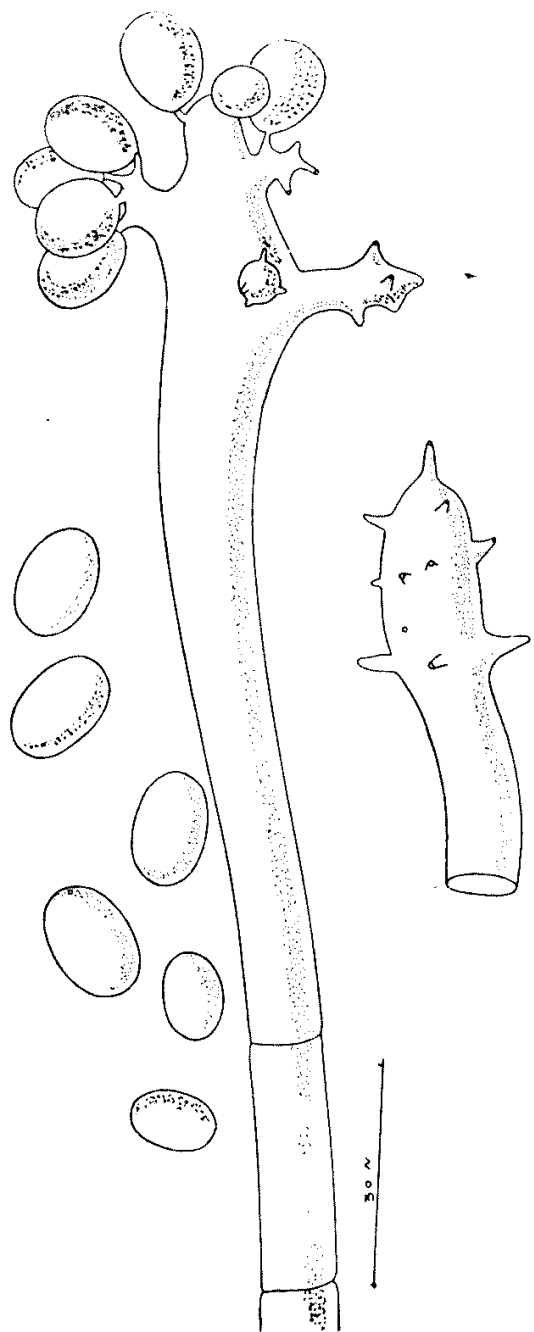


Fig. 3. — *Botrytis* sp.

34-40 μ de altura, que se afilam para a extremidade (Est. 7, b). Conídias variáveis no tamanho, 7-18 x 3-4 μ hialinas, lisas, oblongas, gutuladas, recobertas por uma camada mucilaginosa, reunidas em bolas. 3475 — Sobre *Meliola* sp., em fôlhas de *Serjania* sp., leg. A. P. Viégas, mata, Águas da Prata, Est. S. Paulo, 17 de junho de 1940. 1458 — Sobre uma espécie de *Corticium* (provavelmente), em fôlhas de *planta indeterminada*, leg. A. E. Jenkins e H. P. Krug, Serra da Cantareira, S. Paulo, Est. S. Paulo 15 de março de 1936. 3872 — Sobre *Apiosphaeria guaranitica* (Speg.) v. Hoëhnel, em fôlhas de *Tecoma* sp., (ipê), leg. H. P. Krug, Horto Florestal de Rio Claro, Rio Claro, Est. S. Paulo, 25 de abril de 1934. 4230 — Sobre estromas de *Uleodothis balanseana* (Sacc. Roum. Berl.) Theissen e Sydow, em fôlhas de *Adenocalymna* sp., leg. A. P. Viégas, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Est. S. Paulo, 27 de junho de 1943.

CERCOSPORA — Atendendo ao pedido de nosso colega, Professor Varlande Duarte Silveira, publicamos, no volume 8, do Boletim da Sociedade

Brasileira de Agronomia, Rio de Janeiro, o trabalho da série **Alguns fungos do Brasil** — Cercospora (35), que deveria aparecer aqui.

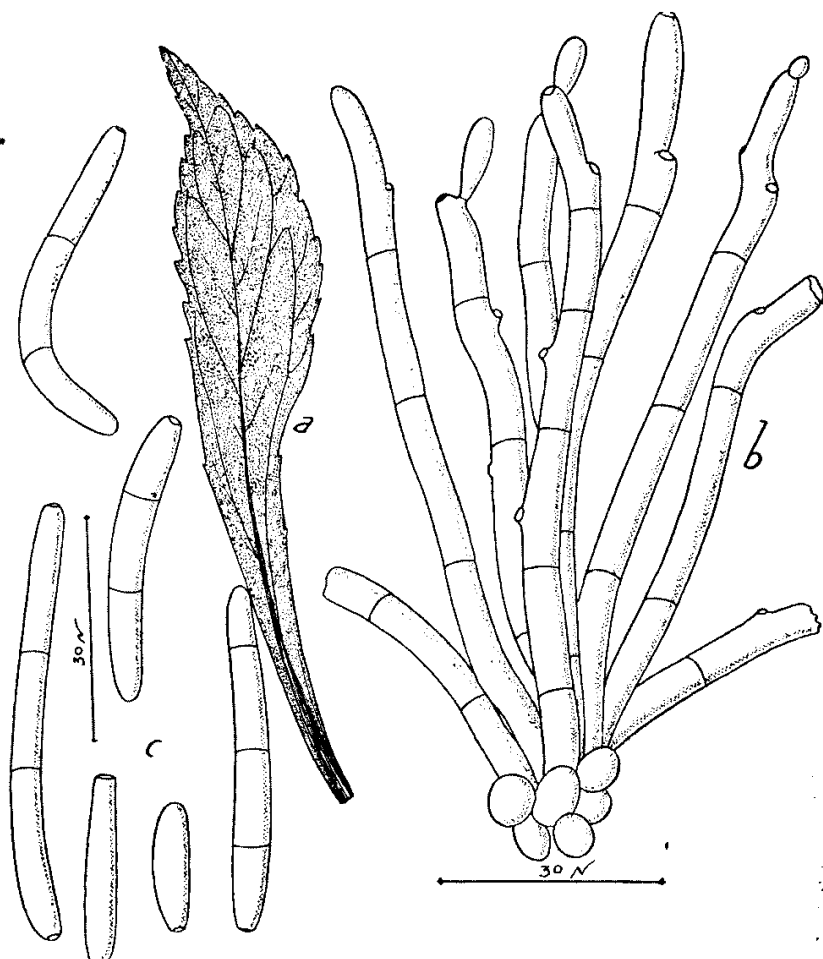


Fig. 4. — *Cercosporella cana* (Pass.) Saccardo.

comprimento, 4-6 μ de diâmetro (Fig. 4, b do texto). Conídias subcilíndricas, hialinas, 2-3 septadas, lisas, retas ou recurvadas, 20-90 x 4-6 μ , de extremidades obtusas (Fig. 4, c do texto). 4106 — Sobre fôlhas de *Erigeron*

sp., leg. A. P. Viégas e A. S. Costa, Est. Exp. de Ubatuba, Ubatuba, Est. S. Paulo, 27 de setembro de 1938. **Nota:** — A espécie ocorre na Europa e na América do Norte (19).

CERCOSPORELLA PSEUDO-OIDIUM Speg. — A mancha da fôlha da mandio-
ca, produzida por *Cercospora pseudo-oidium*, foi descrita pela primeira
vez por Spegazzini (22) em material coletado por Balansa, perto de M'bo-
caitá e Caa-guazú, Argentina. A moléstia só foi constatada ali uma única
vez. As lesões são visíveis na página superior dos folíolos, como áreas cir-
culares ou subcirculares, (22) esbranquiçadas ou amareladas. Os seus bor-
dos não são bem determinados. De início, muito diminutas, atingem 4-5 mm
de diâmetro, quando isoladas. Duas ou mais manchas podem coalescer,
resultando áreas irregulares, indefinidas, semelhantes às causadas por
Oidium manihotis P. Henn.

As áreas amareladas dos tecidos da página superior correspondem, na
página inferior, áreas maiores de aspecto branco, pulverulento, recobertas
pelo micélio, conidióforos e conídias do fungo.

As hifas penetram e se desenvolvem abundantemente no parênquima
lacunoso dos folíolos. Ganham o exterior, através dos estômatos, formando
tufo, cujos elementos logo se diferenciam em conidióforos. Certas hifas,
ao invés de se transformarem em conidióforos, ao emergir do interior da
fôlha, crescem repentes a partir da abertura estomática em tôdas as direções.
Dão origem ao micélio aracnóide-frouxo, delicado, efuso.

Dessas **hifas estéreis** — e Spegazzini assim as denominou (22) —
partem **hifas férteis** mais ou menos torulosas, septadas, geniculadas,
simples ou ramificadas, portadoras de conídias.

Muito embora o fungo seja bastante patogênico, invadindo e matando
células em áreas determinadas dos folíolos, a moléstia por élé ocasionada
carece de importância econômica.

O fungo foi descrito pela primeira vez por Spegazzini (22). O micélio
é sempre **hialino**. As conídias também são hialinas. Spegazzini (22),
com acerto, colocou o fungo no gênero *Cercospora*, gênero êsse próximo a
Cercospora, dêle diferindo apenas na cor **hialina** dos conidióforos.

A descrição que se segue baseia-se no estudo feito no material tipo que
nos foi cedido, para estudo, por gentileza do Dr. Lindquist, do Inst. de Bo-
tânica "Spegazzini", a quem externamos aqui nossos agradecimentos.

Spegazzini, C. Fungi guaranitici, Pug. I n.º 390. Anales Soc. C. Arg. 22: 390.
1886.

Tipo: — Balansa 3781, depositado sob n.º 4098, no Museo de la Plata,
Dept. de Bot. Local tipo. M'boicaitá, Paraguari.

Micélio intramatrical, de 4 μ de diâmetro, hialino, cilíndrico, septado,
liso, ramificando-se abundantemente pelos espaços intercelulares do te-
cido lacunoso das fôlhas (Est. 8, a). De quando em quando, ramificações
torulosas, de mesmo diâmetro, dirigem-se verticalmente, invadindo os espa-
ços entre células do tecido em paliçada. Haustórios não foram observados.

Depois que o micélio se desenvolve, formando verdadeiros enovelados
de hifas no tecido lacunoso, emite ramificações que ganham o exterior atra-

vés das aberturas estomatais. Sob os estômatos, os enovelados de hifas são bem nítidos. Com frequência, a epiderme se ergue nesses pontos. Nas partes atacadas, o diâmetro dos folíolos aumenta um bocado, em comparação aos tecidos sadios.

Conidióforos : — As hifas ganham o exterior, pelas aberturas estomatais. Formam os conidióforos, que crescem verticalmente, em fascículos. Atingem 70-80 μ de comprimento e mantêm o seu diâmetro mais ou menos constante, isto é, 4 μ (Spegazzini regista 5 μ para as hifas). Os conidióforos são hialinos, 2-3 septados (22) (obs. do autor), geniculados, mais ou menos torulosos, trazendo cicatrizes bem nítidas (Est. 8, a). Das cicatrizes destacam-se conídias (Est. 8, b).

Conídias : — Spegazzini não dá na diagnose original o tamanho das conídias. Todavia, os desenhos feitos a lápis, acompanhando o material tipo (Balansa 3781), trazem medidas das conídias novas, 20 x 6,25 x 6 e as maduras, 30 x 5-7 μ , valores êsses que se acham em perfeito acôrdo com os achados por nós, 20-36 x 6-8 μ . As conídias são obclavadas, hialinas, lisas, 1-4 septadas, com uma cicatriz basal. Parasítico em fôlhas vivas de mandioca, *Manihot utilissima* Pohl, perto de M'bocaitá, Paraguari, República Argentina. Quanto à colheita do material, Balansa 3781, nas notas junto aos espécimes, vem a data de 5 de abril de 1882. Na diagnose (22) e no novo rótulo do Museo de La Plata (n.º 4098, correspondente ao Balansa 3781, vem data de 5 de março de 1882).

Baseados no exame do material tipo, não nos foi difícil identificar o material I. A., n.º 3769, sobre fôlhas de *Manihot* sp., leg. Josué Deslandes, Est. Exp. de Trigo, Rio Caçador, Est. de Sta. Catarina, 12 de maio de 1941.

CEREBELLA ANDROPOGONIS Ces. — Estromas pardo-negros, pruinosos, compactos, cerebriformes, sob a ação da potassa, gelatinosos, invadindo e consumindo os tecidos dos ovários, mais tarde ganhando o exterior para recobrir e agregar 2 ou mais cariopsis das espiguetas. Visto em corte, o estroma apresenta uma camada estreita, fusca, fértil, exterior, (Est. 9, a), e outra mais hialina, frouxa, basal. Esta última é constituída de hifas cilíndricas, torulosas, de paredes espessas, paralelas, de conteúdo protoplásmtico granuloso, septadas, lisas, de 8-15 μ de espessura (Est. 9, b). Conídias de início subfuscas, piriformes ou globosas, depois septadas transversal ou longitudinalmente, formando como que verdadeiras bolas de esporos, finalmente oblongas, muriformes, fuscas, atingindo 16-24 x 12-16 μ , curto-pediceladas (Est. 9 c). **166** — Sobre espiguetas de *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf, (capim jaraguá), leg. A. P. Viégas, Vila Elisiário, Catanduva, Est. S. Paulo, 9 de junho de 1932. **Nota :** — O gênero *Cerebella* foi erigido em 1851, a partir de material coletado em sementes de *Andropogon ischaemum*, na Itália, e foi incluído na lista de gêneros dúvida a serem excluídos, por Saccardo (19). O interessante é que o gênero tem sido arrolado entre os dos fungos produtores de CARVÃO (Ustilaginales). No nosso modo de ver, o gênero é próximo a *Stigmella* (10). **749** — Sobre espiguetas de *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf, leg. G. C. Hoehne e A. Gehrt, Faz. Guanabara, Ilha Sêca, E. F. N. B., 29 de julho de 1936. **948** — Sobre espiguetas de *Hyparrhenia rufa*

(Nees) Stapf, leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Est. S. Paulo, 18 de julho de 1935. **4151** — Sobre inflorescência de *Axonopus obtusifolius* (Raddi) Chase, leg. Augusto Gehrt, Parque do Estado, S. Paulo, Est. S. Paulo, 5 de março de 1943. **1851** — Sobre inflorescência de *Gramineae*, (capim), leg. A. P. Viégas, brejo, Socorro, Est. S. Paulo, 7 de março de 1940. **2096** — Sobre inflorescência de *Melinis minutiflora* Beauv., (capim gordura), leg. G. P. Viégas, Est. Exp. de Tatuí, Est. S. Paulo, 31 de agosto de 1942. **4116** — Sobre inflorescência de *Melinis minutiflora* Beauv., leg. G. P. Viégas, S. Bento do Sapucaí, Est. S. Paulo, 4 de agosto de 1942. **4212** — Sobre inflorescência de *Panicum maximum* Jacq., leg. G. P. Viégas, Engenheiro Ermilo, Ilha, Faz. Sta. Ernestina, 24 de junho de 1943. **Nota:** Sócia *Fusario gramineum* Corda. **2833** — Sobre *Paspalum plicatulum* Michx., leg. J. Franco de Toledo, terreno do Inst. Biológico, S. Paulo, Est. S. Paulo, janeiro de 1939. **4211** — Sobre inflorescência de *Trichachne sacchariflora* (Raddi) Nees, leg. G. P. Viégas, Engenheiro Ermilo, Ilha, Faz. Sta. Ernestina, 24 de junho de 1943.

Cladobotryum australe n. sp. — Micélio branco, aracnóide, recobrindo colônias de *Septodium didymopanacis* Viégas (33). Hifas repentes, septadas, ramificadas, envolvendo as do fungo susceptível (Est. 10, a) e enviando haustórios simples no interior das células dêste último. De início, subhialinas, de 2-2,5 μ de diâmetro, as hifas do parasita se tornam mais tarde fuscas, de 6-7 μ de espessura. Conidióforos eretos, fuscós na base, clareando para as extremidades, 250-300 μ de altura, monopodial ou verticilladamente ramificados. Os ramos terminais, variando de 8-12 μ de comprimento, trazem, na extremidade, esterigmas curtos, portadores de esporos (Est. 10, b, c). Conídias hialinas, globosas, lisas, apendiculadas, 4-6 μ de diâmetro (Est. 10, d). **3569** — Sobre micélio e conídias de *Septodium didymopanacis* Viégas, em *Didymopanax* sp., leg. A. P. Viégas, Campo Grande, Campinas Est. S. Paulo, 12 de dezembro de 1940. Tipo.

Hyphis repentibus, ramosis, septatis, coloniis *Septodium didymopanaci* Viégas parasiticis, primo subhyalinis, delicatissimis, 2-2,5 μ diam., dein fuscis, 6-7 μ diam. Conidiophoris erectis, monopodie verticillatimque ramosis, ad basim fuscis, apicem versus hyalinis, septatis, usque 250-300 μ altis. Conidios globosis vel pyriformibus, hyalinis, laevibus 4-6 μ diam., appendiculatis. Hyphis *Septodium didymopanacis* Viégas, parasiticis in foliis vivis *Didymopanax* sp., leg. A. P. Viégas, Campo Grande, Campinas, Prov. St. Pauli, Brasiliae Amer. Austr., Dec. 12, 1940. Typus.

4231 — Sobre *Glomerella banisteriae* Viégas, em fôlhas de *Banisteria metallica* A. Juss. var. *sericea* Niedz., leg. A. P. Viégas, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Est. S. Paulo, 27 de junho de 1943.

CLADOSPORIUM FULVUM Cooke — Crescimentos circulares, fuscós, isolados, de 1-2 mm de diâmetro em ambas as páginas das fôlhas. Quando examinados sob a lupa se apresentam como pequenas almofadas escuras, com reflexos metálicos, parecendo se localizar em pontos onde houve alguma ruptura da epiderme ou lesão mecânica. Examinados os crescimentos em maior aumento, vemo-los constituídos por hifas reptantes, fuscas, septadas, (nas porções mais velhas, reentrantes nos septos), de diâme-

tro variável (4-8 μ de diâmetro, mas no geral 6 μ) que se ramifica monopodialmente, emitindo, aqui e ali, ramos verticais (conidióforos), simples, septados ou não, de 4-6 μ de diâmetro e 60-100 μ de alto, que terminam mais ou menos abruptamente. Os conidióforos trazem, à extremidade, 2-3 ou mais cicatrizes nítidas. Conídias numerosas, variadíssimas na forma, germinando por brotamento ou mesmo por tubo germinativo hialino. Tais conídias, quando novas, são hialinas, à maturidade, fuseas, 1 ou 2 septadas. **2520** — Sobre fôlhas de *Solanum nigrum* L., (maria pretinha)., leg. A. S. Costa, em caixas à prova de insetos, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 20 de outubro de 1938. **2521** — Sobre fôlhas de *Solanum nigrum* L., leg. A. S. Costa, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 20 de outubro de 1938.

CLADOSPORIUM HERBARUM (Pers.) Link — **3970** — Sobre inseto, em fôlhas de *Caryota urens* L., (palmeira), leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 18 de junho de 1939. **Nota :** — Carlos Tomaz de Almeida n° 129. **3598** Sobre aleirodídeo, em fôlhas de *Citrus* sp., (limociro), leg. Ciro Alves Mourão, rua Regente Feijó, Campinas, Est. S. Paulo, 10 de janeiro de 1941. **3579** — Sobre inseto indeterminado, em fôlhas de *Coffea arabica* L. var. nacional, (cafeeiro), leg. A. P. Viégas, estufa, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 17 de dezembro de 1940. **Nota :** — O organismo recobre toda a página superior das fôlhas, formando crostas ou películas pruinosas, de aparência cerácea, subfusca, idêntica a *Capnodium*. **3594** — Sobre exudato de *Phaenococcus gossypii* Towns. e Ckll., em fôlhas de *Coffea* sp., (cafeeiro), leg. L. O. T. Mendes, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 3 de janeiro de 1941. **3595** — Sobre exudato de *Aleurothrixus* sp., em fôlhas de *Coffea* sp. leg. L. O. T. Mendes, sede, I. A. Campinas, Est. S. Paulo, 3 de janeiro de 1941. **3777** — Sobre inseto indeterminado, em fôlhas de *Hevea* sp., (seringueira), leg. J. Ferreira da Cunha, Est. Exp. de Ubatuba, Ubatuba, Est. S. Paulo, 7 de junho de 1941. **1824** — Sobre inseto, em manivas de *Manihot* sp., (mandioca do mato), leg. A. P. Viégas e E. S. Normanha, Faz. Sta. Eulália, barroca úmida, Anápolis, Est. S. Paulo, 8 de maio de 1940. **51** — Sobre *Aleurothrixus aepi* Goeldi, em fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl, (mandioca), leg. A. P. Viégas, rua Rangel Pestana, 118, Piracicaba, Est. S. Paulo, 27 de março de 1933. **Nota :** — Agesilau Bitancourt, a quem enviamos parte do material para identificação, considerou o fungo como sendo *Cladosporium herbarum* var. *aphidiicola* Massal. Viégas (31) recentemente mostrou que o organismo não difere morfológicamente do *Cladosporium herbarum* (Pers.) Link. Para ilustrações da espécie, etc., consultar (31). **3189** — Sobre inseto, em fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl, leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 20 de janeiro de 1940. **3227** — Sobre excreção de aleirodídeos, em fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl, leg. A. S. Costa, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 19 de maio de 1939. **3440** — Sobre fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl, leg. A. P. Viégas, estufa, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 4 de julho de 1940. **3651** — Sobre exudato de *Aleurothrixus aepi* Goeldi, em fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl, leg. E. S. Normanha, sítio Pinheiro, Caçapava, Est. S. Paulo, 1 de junho de 1940. **3656** — Sobre exudato de *Aleurothrixus aepi* Goeldi, em fôlhas de

Manihot utilissima Pohl, leg. E. S. Normanha, sítio Sr. Queiroz, Roseira, Est. S. Paulo, 16 de abril de 1940. 3503 — Sobre manivas de *Manihot utilissima* Pohl var. branca, leg. A. P. Viégas, Faz. Dante Botelo, Roseira, Est. S. Paulo, 3 de outubro de 1940. 3174 — Sobre excreções açucaradas de *Aleurothrixus aepi* Goeldi, em fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl var. cambaia, leg. A. P. Viégas, estufa, I. A., Campinas Est. S. Paulo, 28 de dezembro de 1939. 56 — Sobre *Aleurothrixus aepi* Goeldi, em fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl var. mandi-branca, leg. E. S. Normanha, sítio João Queiroz, Roseira, Est. S. Paulo, 17 de abril de 1940. 3339 — Sobre excreções de *Aleurothrixus aepi* Goeldi, em fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl var. mandi-branca, leg. E. S. Normanha, sítio João Queiroz, Roseira, Est. S. Paulo, 17 de abril de 1940. 3340 — Sobre excreções de *Aleurothrixus aepi* Goeldi, em fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl var. x, leg. E. S. Normanha, sítio João Queiroz, Roseira, Est. S. Paulo, 16 de abril de 1940. 3723 — Sobre exudação de aleirodídeo, em fôlhas de *Myrciaria jaboticaba* (Vell.) Berg., (jaboticabeira), leg. G. P. Viégas, Av. Brasil, 222, Campinas, Est. S. Paulo, 10 de fevereiro de 1941. 4206 — Sobre fôlhas vivas de *planta indeterminada*, leg. A. P. Viégas, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Est. S. Paulo, 13 de junho de 1943. 2989 — Sobre secreção de insetos, em fôlhas de *planta indeterminada*, leg. Otto A. Kriegel, estufa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 24 de fevereiro de 1939. 3957 — Sobre inseto indeterminado, em fôlhas de *Solanum melongena* L., (beringela), leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 23 de agosto de 1938.

Nota : — Carlos Tomaz de Almeida n° 104. 208 — Sobre inseto, em fôlhas velhas de *Solanum tuberosum* L., (batatinha), leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Gertrudes, Campinas, Est. S. Paulo, 26 de junho de 1933. 1375 — Sobre inseto, em fôlhas de *Zea mays* L., (milho), leg. G. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 23 dezembro de 1935.

Cladosporium maracuja n. sp. — Lesões anfígenas, isoladas, circulares, circundadas por um bordo pardo-avermelhado, centro descorado. Zona de transição amarela nítida (Fig. 5, a do texto), 1-6 mm de diâmetro na média. Conidióforos (Fig. 5, b do texto) anfígenos, simples, septados, pardo-fuscos, 50-60 x 5-6 μ , geniculados, e trazendo à base uma célula dilatada de 8 μ de diâmetro. Parede do conidióforo, dupla. Os conidióforos podem crescer distalmente por meio de um ramo hialino, às vezes, bem longo, ramo esse que não tarda a se tornar septado e fusco, produzindo, então, novas conídias, variadas na forma, hialinas, unicelulares ou alongado-oblongas, 1-2 septadas, 5-25 x 4-5 μ . As conídias podem, por sua vez, produzir pleurogena ou acropetalmente, novas conídias. Micélio intercelular, hialino, septado, ramificado, de 4 μ de diâmetro. 849 — Sobre fôlhas de *Passiflora* sp., (maracujá), leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Est. S. Paulo, 19 de julho de 1935. Tipo

Maculis amphigenis, circularibus, sparsis, centro expallescens, typice rufo-brunneo-marginatis, 1-6 mm diam., halu flavidula circumdati. Conidiophoris amphigenis, simplicibus, septatis, fuscis, 50-60 x 5-6 μ , geniculatis, cellula basali inflata 8 μ diam., praeditis. Conidia irregularis, hyalina vel fusca, pyriformia vel alongato-oblonga, non vel 1-2 septata, 5-25 x 4-5 μ . In foliis vivis *Passiflorae* sp., leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., Juli 19, 1935. Typus.

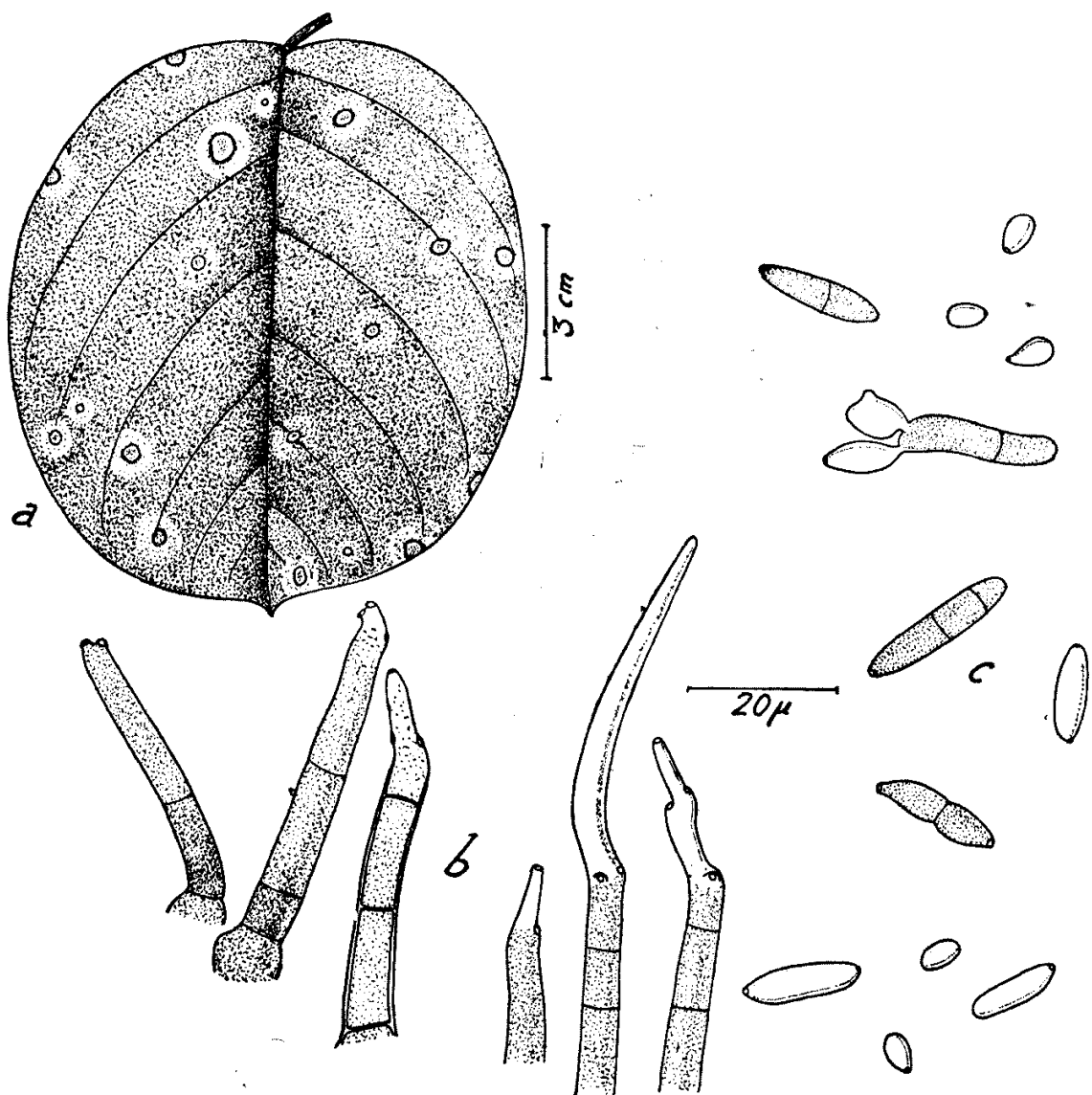


Fig. 5. — *Cladosporium maracuja* n. sp.

2081 — Sobre *Passiflora* sp., leg. A. S. Costa e L. O. T. Mendes, Colônia Varpa, Marília, Est. S. Paulo, 15 de maio de 1937.

Cladosporium solanicolum n. sp.—Lesões anfígenas, efusas (Est. 11, a), na página superior amareladas na inferior fuscas, de tamanho assaz variável, esparsas ou confluentes. Conidióforos muitíssimo irregulares (Est. 11, b), decumbentes, septados, simples ou em festões espessos (Est. 11, c), ramificando-se monopodialmente, cilíndricos ou subtorulosos, constritos ou não nos septos, de $3-4 \mu$ de diâmetro. Esporos subhialinos, $10-50 \times 4-6 \mu$, septados ou não, nascendo isolados dos ramos laterais dos conidióforos ou em cadeias emitindo brotos laterais. **4228** — Sobre fôrmas de *Solanum lycocarpum* St. Hil., (fruta de lobo), leg. A.P. Viégas, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Est. S. Paulo, 27 de junho de 1943. Tipo. **Nota** :— Não podemos identificar êste nosso material a nenhuma outra espécie de *Cladosporium* ou *Hormodendron*, pelo que o tomamos como novo. De

início, supuzemos tratar-se de uma *Cercospora*, mas a estrutura dupla da parede não nos autoriza a tanto. Assim sendo, optamos considerá-la como nova.

Maculis amphigenis, in epi-phyllo flavescentibus, indistincte marginatis, effusis; in hypophyllo fuscis, etiamque, effusis, indistinctis propter indumentum foliorum. Conidiophoris tum simplicibus, cylindraceis, hyalinis, septatis mycelio similibus, tum monopodialiter ramificatis, 3-5 μ diam., tum in fasciculis plus minusve densis, irregularissimis, dispositis, fuscis. Conidiis subhyalinis, 10-50 x 4-6 μ , septatis vel non, oblongo-fusoideis atque cylindraceis, una vel binis cicatricibus praeditis, in catenulis vel non dispositis. In foliis vivis *Solani lycocarpi* St. Hil., leg. A. P. Viégas, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Prov. St. Pauli, Brasiliæ, Amer. Austr., jun. 27, 1943. Typus.

CLONOSTACHYS ARAUCARIA Corda — Crescimentos brancos, pulverulentos, irregulares, delicados, hipófilos. Conidióforos verticilados, hialinos, lisos, ramificando-se 2 ou 3 vezes em cada verticílo, aí emitindo ramos secundários de menor diâmetro que o eixo principal (Fig. 6, a do texto). O eixo principal pode alcançar 100-200 μ de comprimento. É cilíndrico, septado, tem, em média, 4-5 μ de diâmetro. Por vezes, especialmente na parte basal, exibe dilatações ou ampolas, as quais podem alcançar 8 μ de diâmetro. As ramificações terminais dos conidióforos são cilíndricas, clavuladas, de 5-5,5 μ de diâmetro. Nelas, os esporos são produzidos. Esporos hialinos, em cadeias, (Fig. 6, b, do texto), lisos, elípticos 4-4,5 x

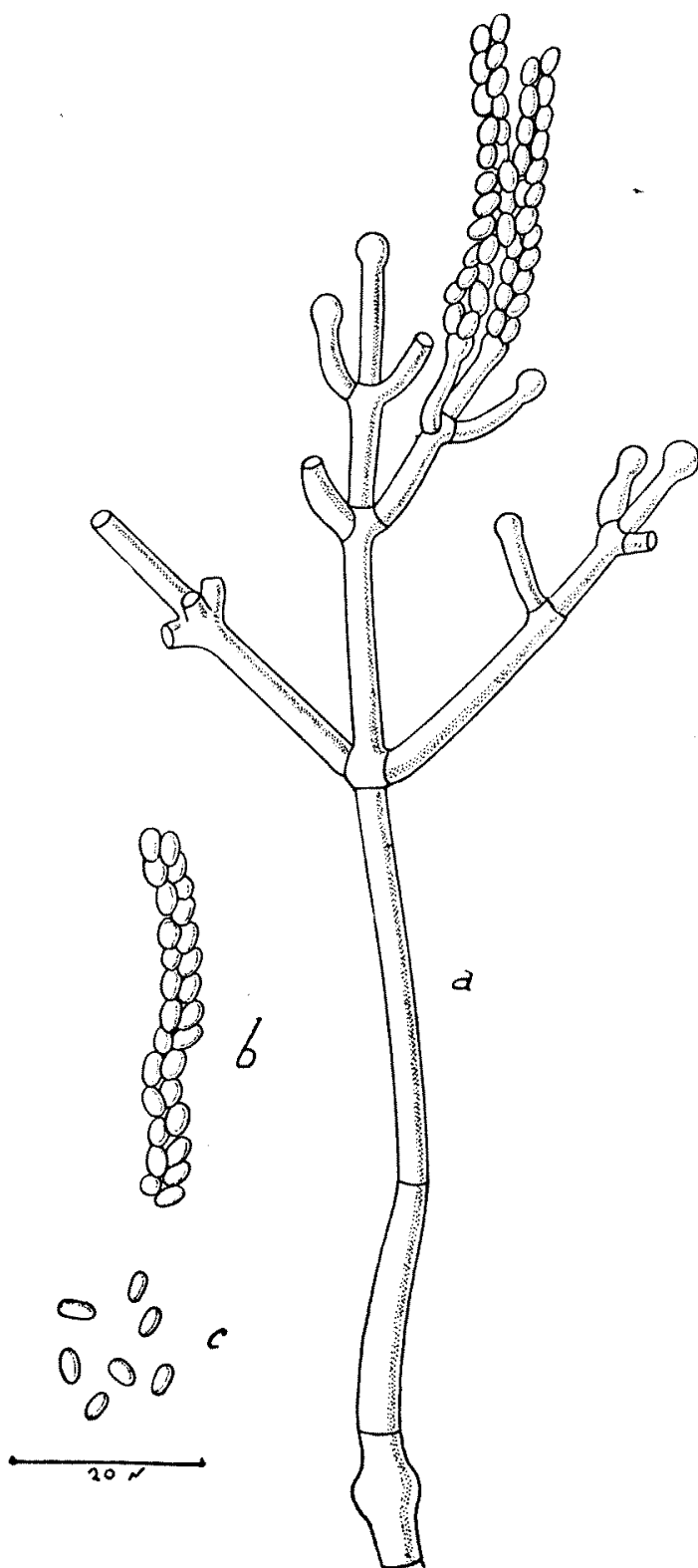


Fig. 6. — *Clonostachys araucaria* Corda.

2,5-3 μ , (Fig. 6, c do texto). As cadeias podem se fundir lateralmente dando origem à massa de conídias. Assim mesmo, as caténelas podem ser reconhecidas. São de comprimento assaz variável, de 5-7 μ de espessura. **3208** — Sobre fôlhas velhas de *Ananas* sp., leg. Edwir Pais de Barros, plantação de abacaxi, Boituva, Est. S. Paulo, 5 de dezembro de 1939. **Nota :** — Sobre a espécie, consultar (8).

Cylindrocladium candelabrum n. sp. — Lesões anfígenas, pardas, efusas, (Est. 12, a) marginadas por um halo branco, o qual não passa do micélio hialino superficial que cresce em direção radial ocasionando anastasea pronunciada dos tecidos foliares. Hifas superficiais, septadas, hialinas de paredes um tanto espessadas, ramificadas, bem cedo entrando em colapso. Medem de 4-5 μ de diâmetro. Conidióforos hipófilos, eretos, (Est. 12, b, c, d) septados, ramificando-se dicotômicamente e terminando por 2-3 esterigmas obclavulados, hialinos, lisos (Est. 12, c, d) que produzem esporos (Est. 12, e), cilíndricos, hialinos, septados ou não, 40-88 x 5-6 μ , de extremidades obtusas. Os esporos se colam uns aos outros formando feixes, cuja coloração ao aumento de 14 diâmetro é rosada-suja. Os esterigmas, às vezes, continuam seu crescimento e dão origem a um novo conidióforo muito longo e de 3 μ de diâmetro, terminando por uma clava cilíndrica, em cuja base se observa um septo. (Est. 12, d). **440** — Sobre lesões indefinidas de fôlhas vivas de *Luma* sp., leg. H. P. Krug, Horto Florestal de Rio Claro, Rio Claro, Est. S. Paulo, 25 de abril de 1934. Tipo.

Myeliis repentibus, superficialibus, hypophyllis cylindraceis, hyalinis, septatis, colabentibus. Conidiophoris dichotomo-ramificatis, hyalinis, septatis, 6-8 μ diam., extremitatem versus 2-3 sterigmatibus praeditis. Sporae cylindricae, hyalinae, ad maturitatem septatae, 40-88 x 5-6 μ , in fasciculis dispositae. In foliis vivis *Lumae* sp., leg. H. P. Krug, Horto Florestal Rio Claro, Rio Claro, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., Apr. 25, 1934. Typus.

Nota : — Os esporos se reunem em feixes devido a uma substância pegajosa que os une. Se levados os feixes para uma gôta de água ou KOH, eles se separam com facilidade. Afim de observar a disposição dos esporos em feixes, é necessário proceder-se à montagem em ácido láctico. **2682** — Sobre fôlhas de *Annona* sp., leg. A. P. Viégas e A. S. Costa, quintal, Ubatuba, Est. S. Paulo, 26 de setembro de 1938. **Nota :** — As lesões são subcirculares, de um ou mais centímetros de diâmetro, no centro pardo-cinzentas, circundadas por um anel de coloração pardo-avermelhada. Micélio hialino, muito anastomosado por vezes, produzindo um enovelado de células sobre as aberturas estomatais.

DREPANOCONIS LARVAEFORMIS Speg. — **2118** — Sobre frutos de *Nectandra linearia* Meiss., (canela), leg. H. P. Krug, Est. Exp. de Pindorama Pindorama, Est. S. Paulo, 31 de agosto de 1937. **Nota :** — Mycol. coll. Bur. Pl. Ind., U. S. A. n° 73810. **1539** — Sobre *Nectandra* sp. leg. A. E. Jenkins, H. P. Krug e A. S. Costa próximo à casa do barqueiro, Itanhaém, Est. S. Paulo, 11 de maio de 1936. **2556** — Sobre frutos de *Nectandra* sp., leg. O. T. Mendes Sobrinho, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Est. S. Paulo, 25 de outubro de 1938. **2557** — Sobre frutos de *Nectandra* sp., leg.

O. T. Mendes Sobrinho, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama. Est. S. Paulo, 25 de outubro de 1938. **2563** — Sobre *Nectandra* sp., leg. E. Germecck, Jardim Público, Piracicaba, Est. S. Paulo, 10 de novembro de 1938. **3942** — Sobre frutos de *Nectandra* sp., leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 12 de maio de 1941. **Nota :** — Carlos Tomaz de Almeida n.º 4. **565** — Sobre fôlhas, hastes e frutos de *Ocotea organensis* Mez., (caneleira), leg. Josué Deslandes, Horto Florestal, Gávea, Distrito Federal, agosto de 1934. **Nota :** — Deslandes n.º 231.

DREPANOCONIS TUMEFACIENS (Winter) n. comb. — Em 1885, Winter (26) descreveu *Cephalosporium tumefaciens* n. sp., colhido por E. Ule em ramos e fôlhas de uma árvore, perto de São Francisco. Mesmo Winter quedou duvidoso em sua identificação, quando colocou um ponto de interrogação após o nome genérico *Cephalosporium?* *tumefaciens* Winter n. sp., dúvida que Saillard (20) manteve.

Já Hennings (4,5), examinando o material colhido em Ouro Preto, sobre *Ocotea tristis*, em 1892 (4), bem como o coletado perto do Rio Juruá, Santa Clara, em 1900, sobre ramos de *Lauraceae* (5), aboliu o ponto de interrogação que seguia *Cephalosporium*. O mesmo foi feito por Stevenson (24) em seu arrolamento de nomes de fungos parasíticos.

Linder, em seu trabalho moderno (9), não se refere a *Cephalosporium tumefaciens* Winter, em *Lauraceae*, quando cuidou do gênero *Drepanoconis*.

O fungo por nós coletado ocorre em frutos apenas, de uma *Lauraceae* (Est. 13, a). O cálice desses órgãos é poupadão, (Est. 13, a, b, c.). As paredes são invadidas e transformadas numa espécie de estroma, do qual se erguem conidióforos cilíndricos, simples ou ramificados, de 1,5-2 μ de diâmetro, de 40-60 μ de altura (Est. 13, d), que produzem esporos em suas extremidades distais. Entre os conidióforos se levantam estruturas filiformes, longas, delicadas (Est. 13, f), terminando em uma espécie de dilatação. Winter (26) não se referiu a elas. São de mesmo diâmetro que os conidióforos, projetando-se cerca de 100-120 μ acima do plano destes. Os esporos, que são produzidos em grande número (Est. 13, e), permanecem ligados entre si, por substância qualquer. Eles se dispõem **em bolas** (Est. 13, g), Daqui, talvez, a ilação de Winter (26), considerando a espécie como *Cephalosporium*. As bolas (Est. 13, g) são frouxas, com 5-10 esporos, amarelados, e de 12-20 μ de diâmetro, em média. Os esporos, que não são muito recurvados como os de *Drepanoconis larvaciformis*, têm parede espessa refrangente, como que gelatinosa; são piriformes, comprimidos ou não, lisos, coloridos de pardo-amarelo, retos ou recurvados, 12-16 x 5-6 μ . **2631** — Sobre frutos de *Ocotea pulchella* Mart., leg. A. P. Viégas e outros, Campo Grande, próximo ao rio Capivari, Est. S. Paulo, 4 de dezembro de 1938. A espécie parece ser rara.

EPICOCCUM NIGRUM Link — Soros negros, pulverulentos, pulvinados, de 50-70 μ de diâmetro, isolados superficiais (Fig. 7 do texto). Conidióforos curtos, densos, fuscos, lisos, capitados. Conídias pardo-avermelhadas, ásperas, globosas, 8-14 μ de diâmetro, à maturidade destacando-se com

jacilidade. 900 — Sobre fôlhas de *Canavalia ensiformis* DC., (feijão de porco), leg. G. P. Viégas, Est. Exp. de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, Est. S. Paulo, 6 de agosto de 1935. **Nota :** A espécie é comuníssima como contaminante. 1136 — Sobre frutos de *Capsicum frutescens* L., (pimenteira), leg. A. S. Costa, horta, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 13 de setembro de 1935. 4183 — Sobre fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl, (mandioca), leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 19 de fevereiro de 1940. 976 — Sobre fôlhas de *Vicia sativa* L., (fava), leg. O. Zagato, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 20 de agosto de 1935. 4191 — Micélio abundante, de coloração branca, depois amarela côr de ouro, ramificado, recobrindo, como se fôra algodão, os meios de cultura. Hifas septadas, gutuladas, ramificadas, de 2-4 μ de diâmetro, cilíndricas, mas, à maturidade, tendendo a se tornar subtorulosas, e de paredes um tanto asperuladas. Soros negros,

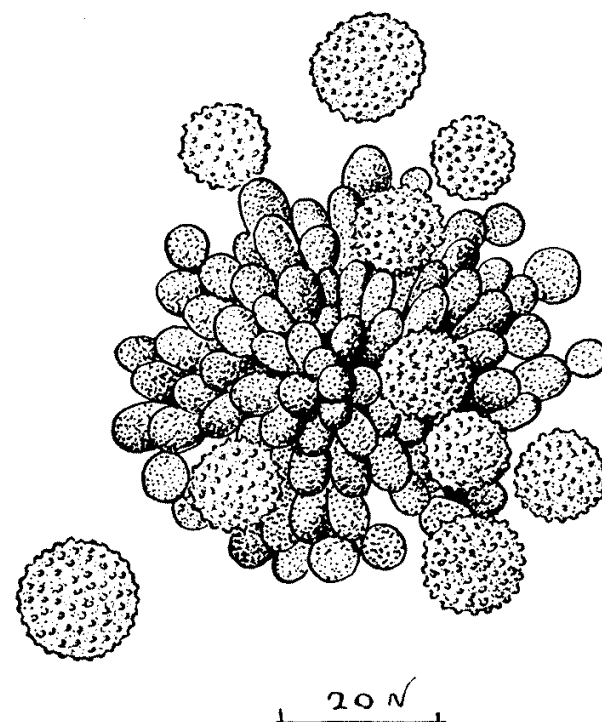


Fig. 7. — *Epicoccum nigrum* Link.

pulverulentos, irregulares, só se formam em meios extremamente pobres. O organismo foi cultivado nos seguintes meios :

MEIOS	OBSERVAÇÕES
Hastes de tiririca <i>Cyperus rotundus</i> L.	Crescimento vegetativo abundante, branco. Soros ausentes.
Fôlhas de <i>Ananas sativas</i> var. <i>ron-don</i>	Crescimento vegetativo abundante, e de côr amarela típica. Soros ausentes.
Lascas de <i>Bambusa</i> sp.	Crescimento vegetativo nulo. Soros presentes, negros.
Pecíolos de mandioca	Micélio vegetativo abundante, amarelo. Soros ausentes.
Agar de batatinha	Micélio aéreo, primeiro branco, depois amarelo e finalmente vináceo. O fungo confere côr avermelhada ao agar. Soros ausentes.
Couro cru	Nenhum desenvolvimento.

MEIOS

OBSERVAÇÕES

Inflorescências de <i>Cyperus rotundus</i> L. (tiririca)	Micélio vegetativo abundante, branco, depois amarelado. Soros ausentes.
Colmos de <i>Panicum maximum</i> Jacq.	O mesmo que em inflorescência de tiririca.
Penas de galinha	Nenhum desenvolvimento
Fôlhas de <i>Palmae</i>	Micélio apenas.
Inflorescência de <i>Panicum maximum</i> Jacq.	Micélio vegetativo abundante, branco, depois amarelado. Soros ausentes.
Galhos secos de planta indeterminada	Micélio vegetativo abundante, tendendo a se tornar vinoso.

Como se vê, o organismo desenvolve-se bem em meios relativamente ricos. Em meios pobres, é que aparecem soros. Isto em culturas de 28 dias de idade, sob temperatura comum de laboratório. O organismo foi isolado sob n.º 13, por Dr. Oliveira Lima, Lab. Carlos Chagas, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, e a nós remetido em 7 de fevereiro de 1943.

EPICOCUM sp. — Crescimentos negros, tenues, de aspecto pulverulento como se fôsse fumagina (Est. 14, a) dispondendo-se em estrias longas ou em áreas indefinidas, confluentes ou não. Quando examinados em grande aumento (Est. 14, b) se mostram negros, brilhantes, salientes. Micélio cilíndrico, liso, fusco, septado, adpresso ao substrato. Hifas de 3-4 μ de diâmetro. Delas partem aqui e ali conidióforos curtos com 1-2 septos, que se dispõem, em pequenos tufos, terminados por um esterigma mais ou menos longo que subtende um esporo (Est. 14, c). Conídias lenticulares, fuscas, lisas, de 6-8 μ de diâmetro (Est. 14, d). Quando vistas de frente, são de contornos circulares; quando vistas de tópo, são em forma de lente. 4034 — Sobre gomos de *Bambusa pallescens* (Doell.) Hack., (bambu comum), leg. A. P. Viégas, Av. Brasil, 222, Campinas, Est. S. Paulo, 13 de janeiro de 1942.

EXOSPORIUM PALMIVORUM Sacc. — Lesões circulares, elípticas ou ovóides, pardo-negras, lisas, planas, esparsas, circundadas por um estreito halo amarelo, afetando ambas as páginas do limbo (Est. 15, a, b). Esporodóquios ou epífilos, agrupados, pardo-avermelhados, compactos, formando verdadeiros pulvinos no centro das lesões (Est. 15, b). Conidióforos (Est. 15, c), cilíndricos ou um tanto afilados, ou em forma de garrafa, fuscos, 0-1 septados, numerosos. Conídias (Est. 15, d), fuligíneas, fusiformes ou clavuladas, asperuladas, septadas, de ponta obtusa, 37-72 x 8-9 μ , de pare-

des espessas, duplas. **287** — Sobre fôlhas de *Phoenix dactylifera* L., (tamarineira), leg. A. P. Viégas, Esc. Agr. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, Est. S. Paulo, 5 de novembro de 1933. **289** — Sobre *Phoenix dactylifera* L., leg. A. S. Costa, Esc. Agr. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, Est. S. Paulo, 3 de outubro de 1933. **4137** — Sobre fôlhas de *Phoenix dactylifera* L., leg. A. P. Viégas, Jardim Botânico, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 2 de fevereiro de 1943.

FUSARIUM AEQUAEDUCTUUM (Radlk e Rabh, pr.p.) Lagh. var **MEDIUM** Wr. — **3239** — Sobre manivas de *Manihot utilissima* Pohl, (mandioca), leg. A. P. Viégas, galpão da Secção de Raízes e Tubérculos, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 8 de fevereiro de 1940. **3241** — Sobre manivas de *Manihot utilissima* Pohl, leg. A. P. Viégas, galpão da Secção de Raízes e Tubérculos, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 8 de fevereiro de 1940. **3259** — Sobre manivas de *Manihot utilissima* Pohl, leg. A. P. Viégas, galpão da Secção de Raízes e Tubérculos, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 18 de fevereiro de 1940. **3179** — Sobre manivas de *Manihot utilissima* Pohl var. 2, leg. E. S. Normanha, Faz. Sta. Eliza, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 16 de janeiro de 1940. **Nota :** — Sobre a espécie, consultar Viégas (32).

FUSARIUM CONCOLOR Rg. — **3374** — Sobre cerejas de *Coffea arabica* L., (cafeeiro), leg. H. P. Krug, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 18 de maio de 1940. **3375** — Sobre cerejas de *Coffea arabica* L., leg. H. P. Krug, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 20 de maio de 1940. **Nota :** — H. P. Krug determinou até espécie.

FUSARIUM GRAMINUM Corda — Micélio branco, formado de hifas cilíndricas, lisas, septadas, que irrompem através das cariopsis atacadas, formando na parte exterior um crescimento côr de laranja que solda várias cariopsis entre si (Est. 16, a) e que no fim se descora. Esse crescimento é um tanto gelatinoso quando úmido; ao secar torna-se quebradiço, vítreo, um bocado transparente. Quando um fragmento desse crescimento é posto sobre um lâmina e esmagado, para exame ao microscópio, verifica-se ser formado de hifas entrelaçadas de 2,5-4 μ de diâmetro, que crescem para o exterior sob a forma de ramos subverticilados (Est. 16, b), os quais dão origem a conídias fusiformes (Est. 16, c). Essas conídias são, na sua maioria, 5-6 septadas, gutuladas, recurvas, trazendo à base, às vezes, um pedicelo nítido. Medem, segundo Wollenweber e Reinking, (28) pg. 53 :

Com 3 septos	—	23-45 x 2,4-4,6 μ
„ 5 „	—	36-54 x 2,9-4,1 μ
„ 7 „	—	40-80 x 3-5,3 μ
„ 0 „	—	11 x 3,0 μ
„ 1 „	—	19 x 3,2 μ

3231 — Sobre cariopsis de *Paspalum* sp., (capim), leg. A. P. Viégas, pasto, sertão, Cunha, Est. S. Paulo, 17 de abril de 1939. **4101** — Sobre cariopsis

de *Paspalum* sp., leg. A. S. Costa, Hotel Fonte S. Paulo, Campinas, Est. S. Paulo, 5 de abril de 1942.

FUSARIUM LATERITIUM Nees var. **MINUS** Wr. — **853** — Sobre frutos de *Coffea arabica* L., (cafeeiro), leg. H. P. Krug, Lab. de Fitopatologia, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 3 de maio de 1940. **Nota :** — Isolado de café colhido na Faz. Sta. Elisa, em abril de 1940, por H. P. Krug.

FUSARIUM MONILIFORME Sheld — **228** — Sobre *Triticum aestivum* L. var. pusa n° 4, (trigo), leg. J. Herrmann, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 1 de setembro de 1933. **218** — Sobre espigas de *Zea mays* L., (milho), leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 3 de julho de 1933. **Nota :** — Este é um dos organismos mais frequentes em espigas de milho, aqui no Est. S. Paulo. Ocasionalmente a podridão dos grãos na espiga ou a podridão dos grãos quando em germinação. **857** — Sobre espigas de *Zea mays* L., leg. G. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 18 de junho de 1935.

FUSARIUM ORTHOCERAS Appel e Wr. — **3373** — Sobre cerejas de *Coffea arabica* L., (cafeeiro), isolado e determinado por H. P. Krug, Lab. de Fitopatologia, em 17 de maio de 1940, a partir de cerejas provenientes de Pindorama, Est. S. Paulo.

FUSARIUM OXYSPORUM Schl. var. **CUBENSE** (E. F. Sm) Wr. — **2784** — Sobre *Musa paradisiaca* L. var. *sapientum* Kuntze, (banana-maçã), leg. A. P. Viégas e J. F. da Cunha, Faz. Sta. Isabel, Martinho Prado, Est. S. Paulo, 3 de março de 1939. **Nota :** — Sobre a ocorrência deste organismo entre nós, consultar (29). **3059** — Sobre *Musa paradisiaca* L. var. *sapientum* Kuntze, leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Isabel, Martinho Prado, Est. S. Paulo, 3 de março de 1939. **3325** — Sobre *Musa paradisiaca* L. var. *sapientum* Kuntze, leg. João F. da Cunha, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 3 de abril de 1940. **243** — Sobre *Musa* sp., (banana), leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Banana, Piracicaba, Est. S. Paulo, 1 de agosto de 1934.

FUSARIUM SOLANI (Mart.) App. e Wr. — Aparece como organismo secundário, sobre tubérculos de batatinha atacados por bactérias e outros organismos. Pústulas brancas que irrompem através das lenticelas, ao seca, amareladas, isoladas ou confluentes, de estrutura mais ou menos compacta.

Esporos variáveis :

0 septados	10-11 x 3,8 μ
1 ,	20 x 4,3 μ
3 ,	28 x 4,1-6,2 μ (Wr.)
4 ,	42 x 5,6 μ
5 ,	42-51 x 5-6 μ (Wr.)

Os esporos 3-4 septados trazem os septos transversais tipicamente duplos e salientes. São ligeiramente recurvos e podem produzir clamidosporos

(28). 90 — Sobre tubérculos de *Solanum tuberosum* L. var. ouro, (batatinha), leg. A. P Viégas, depósito, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 19 de julho de 1933. **Nota :** — Esta espécie quando inoculada em tubérculo são, não produz podridão séca.

FUSARIUM sp. — 840 — Sobre *Aster* sp., (rainha margarida), leg. H. P. Krug, Esc. Agr. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, Est. S. Paulo, 14 de julho de 1935. 968 — Sobre *Aster* sp., leg. Antônio dos Santos, Vila Industrial, Campinas, Est. S. Paulo, 16 de agosto de 1935. 2378 — Sobre *Aster* sp., leg. F. R. Junqueira, S. José do Rio Pardo, Est. S. Paulo, 28 de agosto de 1938. 2488 — Sobre *Aster* sp., leg. O. Zagatto, jardim do Diretor, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 22 de setembro de 1938. 3543 — Sobre *Aster* sp., leg. H. P. Krug, estufa, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 23 de outubro de 1940. 1577 — Sobre *Callistephus* sp., leg. H. P. Krug, jardim, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 5 de novembro de 1941.

FUSARIUM sp. — 2136 — Sobre raízes de *Coffea arabica* L., (cafeeiro), eg. C. A. Krug, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Est. S. Paulo, 7 de março de 1938.

FUSARIUM sp. — 3355 — Sobre cerejas de *Coffea arabica* L., (cafeeiro), leg. H. P. Krug, Campinas, Est. S. Paulo, 14 de maio de 1940. **Nota :** — As cerejas provinham da Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Est. S. Paulo. Culturas foram feitas a partir desse material, por H. P. Krug.

FUSARIUM sp. — 1925 — Sobre *Crotalaria juncea* L., leg. H. C. Bitencourt, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Est. S. Paulo, 13 de agosto de 1936.

FUSARIUM sp. — 3075 — Sobre *Ficus benjamina* L., leg. Prefeito de Pederneiras, Jardim Municipal, Pederneiras, Est. S. Paulo, agosto de 1939. **Nota :** — Culturas foram feitas a partir de hastes e uma espécie de *Fusarium* foi isolada. Experiências de inoculação não foram realizadas, e, por esse fato, tem-se dúvida acerca da patogenicidade do organismo.

FUSARIUM sp. — 411 — Sobre capulhos de *Gossypium hirsutum* L. var. piratininga, (algodoeiro), leg. Tito de Lemos, Chácara Proença, Campinas, Est. S. Paulo, 2 de maio de 1934.

FUSARIUM sp. — 1873 — Sobre *Ipomoea batatas* Lam., (batata doce), leg. A. S. Costa, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 3 de julho de 1936.

FUSARIUM sp. — 1117 — Sobre frutos de *Lycopersicon esculentum* Mill., (tomateiro), leg. G. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 11 de setembro de 1935. **Nota :** — Várias são as espécies de *Fusarium* que, nas várias regiões do globo onde se cultiva o tomate, produzem a podridão do fruto (28). No presente caso, os frutos se mumificam completamente, reco-

brindo-se de um crescimento branco-sujo do fungo. Qual seja a espécie responsável, não pudemos determinar.

FUSARIUM sp. — **3153** — Sobre *Solanum melongena* L., (beringela), leg. J. B. A. dos Santos, Ipiranga, Pindamonhangaba, Est. S. Paulo, 14 de setembro de 1939. **Nota :** — O organismo causa a murcha desta *Solanaceae*.

FUSARIUM sp. — **2123** — Sobre *solanum* sp., (joá), leg. A. S. Costa, Serraria, Faz. Brasília, Pompéia, Est. S. Paulo, setembro de 1937.

FUSARIUM sp. — **59** — Sobre *Solanum tuberosum* L. var up-to-date, (batatinha), leg. A. P. Viégas, ensaio de variedades, Faz. Sta. Gertrudes, Campinas, Est. S. Paulo, 29 julho de 1933.

FUSARIUM sp. — **419** — Sobre *Solanum tuberosum* L. var. argentina, (batatinha), leg. F. Sequeira, Campinas, Est. S. Paulo, 18 de março de 1934. **Nota :** — Dentre as espécies de *Fusarium* que atacam os tubérculos em armazenagem, entre nós, há esta, bastante característica e importante. Afeta os tubérculos, produzindo-lhes uma podridão mole, em tudo semelhante, pelo menos em seus estádios iniciais, à ocasionada pelo *Fusarium javanicum* Kooders, dos climas quentes (Est. 17, a). A podridão ocasionada por este organismo, os negociantes de batatas aqui de Campinas, denominam "cachorro quente", tradução literal de "hot dog". De fato, os tubérculos longos da var. argentina, quando afetados, tornam-se moles, flácidos. Perdem água, como que se transformando em uma espécie de salsicha. O organismo cresce bem em agar de batatinha e glicose (Est. 17, b), produzindo colônias alvas, elevadas. Quando inoculado em tubérculos saudáveis, reproduz a podridão em poucos dias (Est. 18). O fungo invade os tecidos através de feridas.

FUSARIUM sp. — **2115** — Sobre *Solanum tuberosum* L. var. Kathadin, (batatinha), leg. A. S. Costa, sítio Bedengó, Campinas, Est. S. Paulo, 24 de agosto de 1937.

FUSARIUM sp. — **3149** — Sobre *Solanum tuberosum* L., (batatinha), leg. A. P. Viégas e J. Kiehl, Cume, Cunha, Est. S. Paulo, 14 de abril de 1939.

FUSARIUM sp. — **1958** — Sobre *Gossypium herbaceum* L. var. H. 105, (algodoeiro), leg. Paulo de Melo e Ursulino Veloso, Inst. de Pesquisas Agro-nômicas, Recife, Est. de Pernambuco, 12 de dezembro de 1936. **1938** — Sobre *Gossypium hirsutum* L., (algodoeiro), leg. Ursulino Veloso, Est. Exp. de Plantas Téxteis, Alagoinha, Est. da Paraíba, 26 de outubro de 1936. **Nota :** — Deste material é que H. P. Krug (6) isolou, pela primeira vez aqui no Brasil, o fungo causador da murcha do algodoeiro no norte do país. **1253** — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas, leg. Ursulino Veloso, Est. Exp. de Plantas Téxteis, Alagoinha, Est. da Paraíba, 10 de outubro de 1935. **Nota :** — Este é o organismo responsável pela murcha do algodoeiro do nordeste. Sobre a constatação deste patógeno no Brasil, consultar (6,7).

HAPLOGRAPHIUM MANIHOTICOLA Vincens — 4014 — Sobre fôlhas de *Aspidosperma australe* Muell. — Agr., (tambuí verde), leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 18 de maio de 1941. **Nota :** — Carlos Tomaz de Almeida n° 243. 3384 — Sobre manivas de *Manihot utilissima* Pohl, (mandioca), leg. A. P. Viégas, colônia, Juqueri, Est. S. Paulo, 19 de maio de 1940. 883 — Sobre fôlhas de *Manihot utilissima* Pohl var. mansa, leg. A. S. Mueller, Usi. Florêncio, Ponte Nova, Est. de Minas Gerais, 19 de maio de 1935. **Nota :** — Ver : Fungos de Minas Gerais, sob n° 928.

Helicostilbe cantareirensis n. sp. — Esporodóquios (Est. 19 a, c) numerosos, negro-fuscos, simples quando novos, abrindo-se em feixes triplas ou múltiplos, 1,5-2 mm de altura quando velhos (Est. 19, b) com seus elementos (conidióforos) mais unidos. Conidióforos compostos de hifas cilíndricas, virgatas, escuríssimas na base, mais claras ou subhialinas para a extremidade distal, septadas, indivisas, de 6 μ de diâmetro, e de paredes duplas (Est. 19, d). As extremidades dos conidióforos, mais claras, podem ter formas variadas (Est. 19, e). Não sabemos se isso acontece, pelo fato de as extremidades serem de forma variá, ou pelo fato de, sendo as paredes das partes distais muito delicadas, entrarem em colapso, simulando variação na forma. Conídias (Est. 19, f) recurvas, negras, lisas, abrindo-se por um sulco mediano claro, unigutuladas, 16-24 x 12-13 μ . A fenda ocupa a posição dorsal, na conídia. 834 — Sobre ramos apodrecidos de *planta indeterminada*, leg. H. P. Krug, Serra da Cantareira, Estação da Cantareira, S. Paulo, Est. S. Paulo, 7 de julho de 1935. Tipo. **Nota :** É com certa dose de dúvida que incluimos esta espécie no gênero acima, o qual, de acordo com Linder (9), até o presente é monotípico.

Sporodochia numerosa, fusco-nigra, simplicia vel pseudo-ramosa, 1,5-2 mm alta, ex-hyphis cylindricis, fuscis, virgatis, (apice hyalinis), septatis, non incrustatis, 6 μ diam., parietibus duplicibus, composita. [Sporis nigro-fuscis, laevis, recurvis, 1-guttulatis, 16-24 x 12-13 μ , rimam dorsalem exhibentibus. Ad ramos emortuos, leg. H. P. Krug, Serra da Cantareira, Est. da Cantareira, S. Paulo, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr. jul. 7, 1935. Typus.

Helminthosporium cacaliae n. sp. — Lesões folícolas ou caulincolas, de bordo largo, roxo, centro esbranquiçado. Nas fôlhas (Fig. 8, a do texto) as lesões são afígenas, subcirculares, 2-3 mm de diâmetro (centro branco céreca de 1mm), esparsas, raro confluentes. Já nas hastes são alongadas, alcançando 5-7 mm de comprimento ou mais até. Micélio intercelular, hialino, septado, ramificado de 4-5 μ de diâmetro, liso, irrompendo através da epiderme (Fig. 8, b do texto), para dar origem a conidióforos curtos, decumbentes, hialinos ou subfuscos, de mesmo diâmetro, portadores de conídias. de início hialinas, à maturidade fuscas, de paredes espessas, duplas e lisas, oblongo-fusiformes, pouco constritas nos septos. 38-45 x 11-18 μ , de extremidade distal obtusa e base obtroncônica. 4167 — Sobre fôlhas e hastes de *Cacalia sonchifolia* L., leg. J. S. Oliveira, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 22 de Janeiro de 1943. Tipo.

Maculis foliicolis amphigenis, circulatis, centro albescente, purpureo cinctis, 2-3 mm diam., sparsis, raro confluentibus. Maculis caulicolis similibus elongatis, usque 5-7 mm long. Mycelium intercellulare, hyalinum. Hyphae ramifications, septatae, 4-5 μ diam. Conidiophoris typicis dessunt. Conidiis primo hyalinis, ad maturitatem fuscis, laevibus, septatis, ad septa leviter constrictis, oblongo-fusiformibus, 38-45 x 11-18 μ , sursum obtusis basi versum obtronconicis. In foliis caulibusque *Cacaliae sonchifoliae* L., leg. J. S. Oliveira, Est. Exp. de Agricultura, Bello Horizonte, Minarum Provinciae, Brasiliae, Amer. Austr., jan. 22, 1943. Typus.

Helminthosporium coranatum n. sp. — Lesões (Est. 20, a) anfígenas, irregulares, ou de contornos mais ou menos geométricos, isoladas ou confluentes, pardas, de margens nítidas. Conidióforos numerosos, eretos, simples ou ramificados (Est. 20, b), na base mais ou menos cilíndricos e um tanto torulosos para o ápice, septados, pardo-escuros, não geniculados, às vezes, bastante dilatados na porção terminal, 100-360 x 7-12 μ , nascendo de uma célula basal dilatada.

Característico da espécie, vem a ser a presença do que denominamos *coroa* (côr, Est. 20, c), isto é, restos da parede da célula ou do esporo que sofreu proliferação. A coroa, quando proveniente de **célula proliferada do conidióforo**, apresenta o bordo superior dilacerado ou rasgado (Est. 20, b, c) e envolve a base do conidióforo em crescimento. As coroas são persistentes; podem ocorrer em várias células sucessivas dum mesmo conidióforo. As conídias, quando ainda incompletamente formadas, podem sofrer proliferação de uma das suas células, de tal modo que sua parede exterior permanece como se fôra

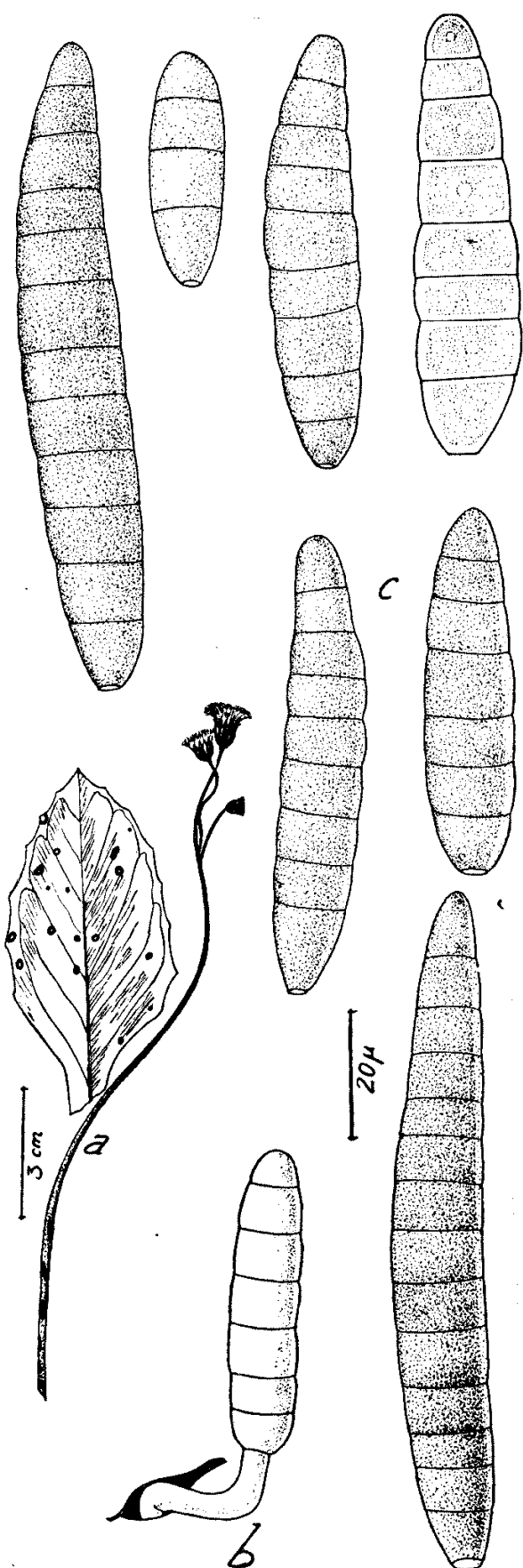


Fig. 8. — *Helminthosporium cacaliae* n. sp.

um saco vazio, transparente, envolvendo parte do conidióforo (cv. Est. 20, d).

Conídias mais claras que os conidióforos, obclavuladas, septadas, de parede espessa, $40-140 \times 14-22 \mu$, acrógenas (Est. 20, e), às vezes aos pares (Est. 20, f), retas ou recurvas, trazendo ou não um nítido pedicelo (p, Est. 20, g). As conídias germinam por um tubo apical, nunca lateral (Est. 20, h). O tubo germinativo é hialino, de $4-4,5 \mu$ de diâmetro. À germinação, as conídias maduras, destacadas dos conidióforos, podem exibir o mesmo fenômeno de proliferação atrás descrito. Aliás, isto não constitui particularidade nova. Ocorre na maioria das espécies de *Helminthosporium*, como em *H. torulosum* (Sydow) Ashby (23). **631** — Sobre fôlhas de *Hydrangea* sp., (hortênsia), leg. H. P. Krug, rua Benedito, 1, S. Paulo, Est. S. Paulo, 9 de junho de 1935. Tipo.

Maculis amphigenis, marginatis, geometricis vel subcircularibus, isolatis vel coalescentibus. Conidiophoris ad basim cylindraceis, ad extremitatem torulosus, quandoque dilatatis, fuscis, septatis, simplicibus vel ramosis, $100-360 \times 7-12 \mu$, cellula basale tumefacta. Cellulis conidiophorum frequenter proliferantibus et "coronas" numerosis exhibentibus. Conidiis fuscis, septatis, obclavatis, pedicelatis, parietibus crassis praeditis, $40-140 \times 14-22 \mu$. In foliis vivis *Hydrangea* sp., leg. H. P. Krug, rua Benedito, 1, S. Paulo, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Aust., jun. 9, 1935. Typus.

632 — Sobre fôlhas de *Hydrangea opuloides* Koch, (hortênsia), leg. H. P. Krug, rua Benedito, 1, S. Paulo, Est. S. Paulo, 17 de junho de 1935. **705** — Sobre *Buddleia davidii* Franch., (jasmim do Japão), leg. H. P. Krug, rua Benedito, 1, S. Paulo, Est. S. Paulo, 9 de junho de 1935. **706** — Sobre *Buddleia davidii* Franch., leg. H. P. Krug, rua Benedito, 1, S. Paulo, Est. S. Paulo, 17 de junho de 1935.

***Helminthosporium* ? *Ionicerae* n. sp.** — Lesões anfígenas, primeiro amarelas, depois pardacentas, limitadas pelas nervuras, e, portanto, de contornos geométricos, esparsas ou confluentes (Est. 21, a). Micélio superficial e intramatrical, hialino, septado, gutulado, tenué (dificílimo de ser constatado), de 4μ de diâmetro na média. O micélio superficial ganha o interior das fôlhas através das aberturas estomatais, onde pode produzir enovelados mais ou menos pronunciados. Uma vez no interior dos tecidos, o micélio se ramifica. Aparecem, então, os sintomas (mancha das fôlhas) descritos. Conidióforos sempre espífilos, eretos ou decubentes, nascendo das hifas adpressas à epiderme. Trazem à base, e na parte subdistal, septos transversais que delimitam uma célula negra, curvada ou em S, de $20-25 \mu$ de alto e $4-6 \mu$ de diâmetro, mais inflada na parte central que nas pontas (Est. 21, b). A célula distal do conidióforo é hialina, de parede muito delicada que com frequência se rasga irregularmente. Mede esta célula distal $8-10 \times 4-5 \mu$, e, se intacta, provida de escara mais ou menos nítida. Esporos não vimos.

Uma vez maduros os conidióforos, o micélio, de que se originaram, se desintegra. **4193** — Sobre fôlhas de *Lonicera* sp., leg. A P. Viégas, cerca viva ao redor da Estação da Mogiana, Poços de Caldas, Est. de Minas Gerais, 14 de maio de 1943. Tipo.

Maculis amphigenis, flavidis dein fuscis, angulosis, venulis foliorum limitatis, sparsis vel coalescentibus. Mycelio epiphylo vel intramatricale, hyalino, tenuissimo, ex hyphis hyalinis, septatis, guttulatis, 4μ diam., composito. Conidiophoris semper epiphyllicis, erectis vel decumbentibus, bicellularibus, cellula mediana fusca, recurva vel in S, $20-25 \times 4-6 \mu$, mediana parte plerumque inflata, cellula distali hyalina, levissime tunicata, $8-10 \times 4-5 \mu$, cicatrice nitida donata. Sporidiis non visis. In foliis vivis *Lonicerae* sp., leg. A. P. Viégas, Est. da Mogyana, Poços de Caldas, Minarum Provinciae, Brasiliae, Amer. Austr., Mai 14, 1943. Typus.

Helminthosporium machaerii n. sp. — Lesões (Est. 22, a) hipófilas, fuscas, subcirculares, efusas, de margens esbranquiçadas, de 1-3 mm de diâmetro, esparsas ou confluentes, numerosas. Conidióforos (Est. 22, b), indistintos, prostrados, emaranhando-se à página inferior dos folíolos e aí formando crescimento fuso, facilmente removível com um bisturi. Os conidióforos, de início, são hialinos, cilíndricos, septados, de $3-4 \mu$ de diâmetro, tornando-se fuscós, constritos nos septos, subtorulosos mesmo, de $6-7 \mu$ de diâmetro, com o envelhecer. Tais conidióforos tendem a se reunir em feixes frouxos, e se enganchar pelos pêlos foliares. Das suas células, partem estruturas cônicas (Est. 22, c), obtusas, de base larga, de $8-25 \times 8-10 \mu$, septadas ou não, primeiros hialinas ou subhialinas como o micélio, depois fuscas, providas no topo de uma ou mais escaras onde se prendem as conídias. Conídias primeiros subhialinas, de paredes duplas, providas de cicatriz nítida basal, $20-30 \times 4 \mu$, (Est. 22, d), depois fuscas, multisepitadas e constritas nos septos, alcançando $80-90 \mu$ de comprimento, $6-7 \mu$ de diâmetro, cilíndricas ou obclavuladas, com uma ou duas cicatrizes distais, e célula apical obtusa e basal subtroncônica. 4218 — Sobre fôlhas de *Machaerium* sp., (bico de pato), leg. A. P. Viégas e Rafael O. Botero, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Est. S. Paulo, 12 de junho de 1943. Typo.

Maculis hypophyllis, subrotundatis, effusis, fuscis, 1-3 mm diam., sparsisque confluentibus. Conidiophoris variabilissimis, ramosis, prostratis, hyalinis vel subhyalinis, septatis, $3-4 \mu$ diam., dein fuscis, subtorulosis, $6-7 \mu$ diam., plerumque in fasciculis laxis dispositis. Conidiis ab initio hyalinis vel subhyalinis, cylindraceis, $20-30 \mu$ long., 4μ diam., ad maturitatem typice fuscis, subtorulosis vel cylindraceis, vel obclavatis, usque $80-90 \mu$ long., $6-7 \mu$ diam., una vel duobus cicatricibus et cellula distalis semper obtusa praeditis. Sub paginam inferiorem foliorum *Machaerii* sp., leg. A. P. Viégas et Raphael O. Botero, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., jun. 12, 1943. Typus.

4225 — Sobre fôlhas de *Machaerium* sp., leg. A. P. Viégas, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Est. S. Paulo, 27 de junho de 1943.

Helminthosporium olyrae n. sp. — Lesões (Est. 23, a) epífilas, alongadas no sentido das nervuras, numerosas, fusco-negras, 1-3 mm de comprimento. Conidióforos (Est. 23, b) subepidérmicos, fasciculados, paralelos, fusco-negros, eretos, rijos, de 8μ de diâmetro, $400-450 \mu$ de altura, septados, não geniculados, não ramificados, formando no seu conjunto pequenas trinhas (Est. 23, b), derivados de um reduzido estroma subepidérmico (Est. 23, c). Das células do estroma partem hifas radiais (com ans-

tomoses frequentes) fuscas, septadas, de 4-6 μ de diâmetro, que caminham por sobre a epiderme, e de espaço a espaço produzem conidióforos eretos, fuscos, em tudo semelhantes aos acima descritos, porém de menor altura quanto mais para a periferia estiverem (Est. 23, c). Tanto êsses conidióforos como os anteriores terminam por células mais claras, que exibem, na extremidade e lateralmente, cicatrizes de inserção das conídias. Raramente a célula apical dos conidióforos é um bocado mais dilatada que as demais. As paredes dos conidióforos são fuscas e duplas. Conídias (Est. 23, d) oblongo-fusiformes, fuscas, de paredes ásperas, 20-60 x 8-10 μ , 1-6 septadas. À germinação, emitem tubos polares de 4-5 μ de diâmetro. **4017** — Sobre fôlhas de *Olyva micrantha* H. B. K., leg. A. P. Viégas, mata, Espírito Santo do Pinhal, Est. S. Paulo, 21 de dezembro de 1941, Tipo.

*Maculis epiphyllis, fusco-nigris, elongatis, 1-3 mm longis, inter nervuras foliorum nidulantibus. Conidiophoris fuscis, dense parallelisque dispositis, erectis, septatis, subsinuosis, 400-450 x 8 μ , simplicibus, ex stroma basale subepidermico oriundis. Hyphis extra-matricalis, septatis, fuscis, anastomosantibus, repentibus, radiatim dispositis, 4-5 μ diam., conidiophoros secundarios formantibus, peripheriam versus gradatim brevioribus. Conidiis oblongo-fusoideis, 1-6 septatis, asperulatis, ad septa non constrictis, 20-60 x 8-10 μ . In foliis *Olyrae micranthae* H. B. K., leg. A. P. Viégas, in sylvis, prope Espírito Santo do Pinhal, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., Dec. 21, 1941, Typus.*

HELMINTHOSPORIUM RAVENELII Curt. e Berk. — Crescimento fusco-negro, semelhante a carvão, nas panículas da gramínea (Fig. 9, a do texto), frouxo, pulverulento. Conidióforos sinuosos, septados, subtorulosos, ramificados, longos de 200-550 μ variáveis no diâmetro, (5-10 μ na média), produzindo conídias distal e lateralmente (Fig. 9 b do texto); originam-se de um feltro fuligíneo que recobre as espiguetas, feltro êsse formado de hifas também fuscas, septadas, de 5-10 μ diâmetro. Conídias (Fig. 9, c do texto) oblongo-fusiformes, de extremidades obtusas, 2-4 septadas, fuscas, lisas, levemente constritas nos septos, 20-70 x 10-18 μ . **1875** — Sobre inflorescência de *Sporobolus* sp., leg. A. S. Costa, sítio Bedengó, Campinas, Est. S. Paulo, 13 de julho de 1936. **Nota :** — O fungo é bastante cosmopolita. Foi aparentemente constatado em 1905, no Brasil, por Theissen, em *Fimbristylis* no que Dreschler (2) põe certas dúvidas. **2452** — Sobre inflorescência de *Sporobolus poiretii* (Roem. e Schult.) Hitchc., leg. A. P. Viégas, Faz. da Guarda, Campos do Jordão, Est. S. Paulo, 3 de maio de 1934. **4210** — Sobre inflorescência de *Sporobolus poiretii* (Roem. e Schult.) Hitchc., leg. G. P. Viégas, Faz. Sta. Ernestina, Ilha, Engenheiro Ermilo, Est. S. Paulo, 24 de julho de 1943. **2956** — Sobre *Sporobolus* sp., leg. A. P. Viégas e J. Kiehl, pasto, Cunha, Est. S. Paulo, 13 de abril de 1939. **2982** — Sobre *Sporobolus* sp., leg. J. Kiehl, Estrada de Cotia, S. Paulo, Est. S. Paulo, 6 de junho de 1939. **Nota :** — Parasitado por *Cephalosporium acremonium* Corda. **3148** — Sobre espigas de *Sporobolus* sp., leg. A. P. Viégas e J. Kiehl, pasto, Cunha, Est. S. Paulo, 13 de abril de 1939.

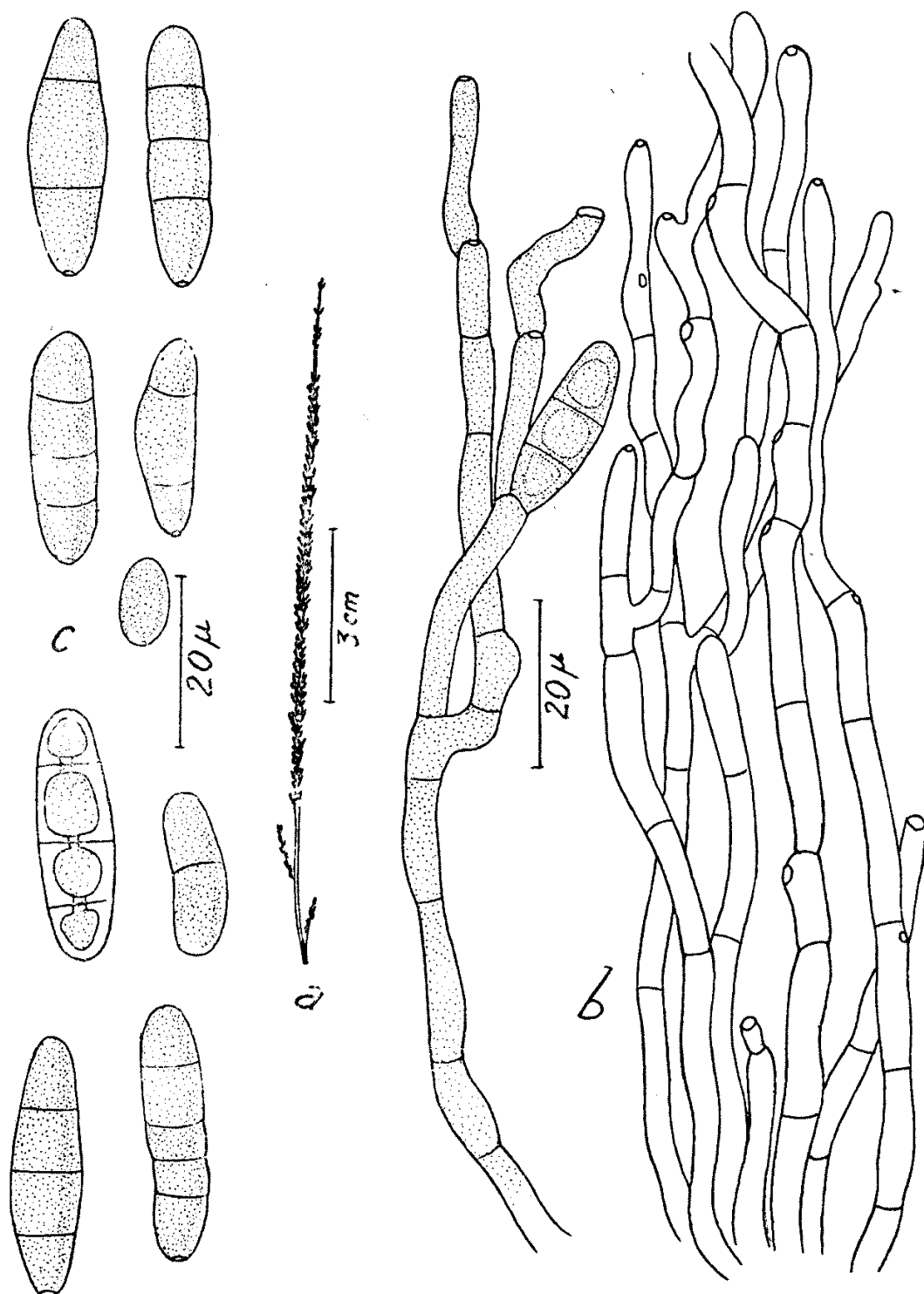
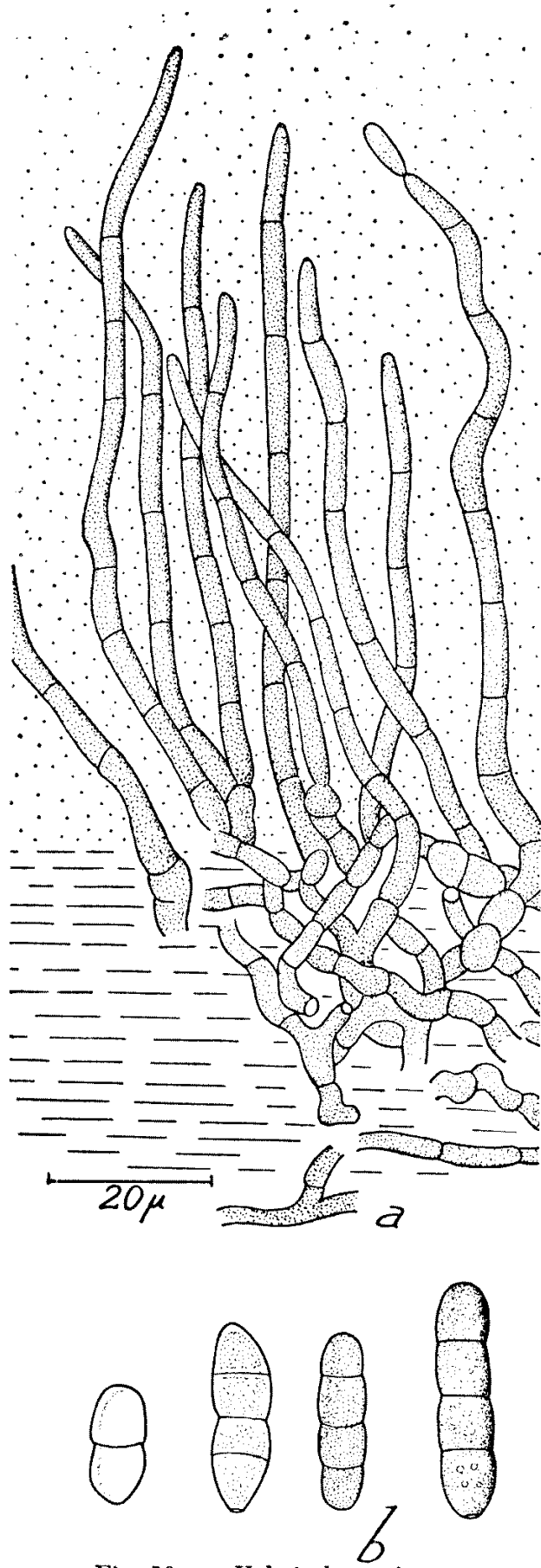


Fig. 9. — *Helminthosporium ravenelii* Curt. e Berk.

HELMINTHOSPORIUM sp. — Hifas septadas, fuscas, ramificadas, torulosas, de $4-6 \mu$ de diâmetro. Conidióforos subcilíndricos, septados, fuscos, emergindo em tufos, trazendo a célula basal um tanto dilatada, $100-200 \times 4-6 \mu$ (Fig. 10, a do texto), irrompendo através da película (representada pontilhada na Fig. 10, b do texto) de píleos de *Boletus* sp. Esporos de início subhialinos, de paredes duplas, elípticos, unicelulares, depois bicelulares,

Fig. 10. — *Helminthosporium* sp.

finalmente tetracelulares, fuscos, cilíndricos, constritos nos septos, $30-32 \times 12-13 \mu$. **3172** — Sobre píleos de *Boletus* sp., leg. A. P. Viégas e J. Aloisi, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 21 de dezembro de 1939. **Nota:** — As hifas do parasita invadem profundamente os tecidos do píleo e estipe, dando-lhes coloração negra, lusidia. Abaixo da película as hifas formam um trama mais ou menos espesso.

HELMINTHOSPORIUM sp. — Os seguintes materiais foram coletados, mas são puderam ser identificados. **523** — Sobre espiguetas de *Avena sativa* L., (aveia), leg. H. P. Krug, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 17 de dezembro de 1934. **178** — Sobre fôlhas e ramos de *Coffea arabica* L. var. nacional, (cafeeiro), leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 26 de maio de 1933. **214** — Sobre *Lupinus* sp., (tremoço branco), leg. J. Herrman, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 3 de julho de 1933.

HELMINTHOSPORIUM TORULOSUM (Sydow) Ashby — Lesões (Fig. 11, a do texto) grandes, atingindo vários centímetros de comprimento e largura, com zonação mais ou menos concêntrica, largo bordo, centro cinéreo. Conidióforos (Fig. 11, b do texto) curtos, torulosos, pardo-negros, septados, $40-50 \mu$ de comprido, $12-15 \mu$ de diâmetro, isolados, simples, raro ramificados. Conídias (Fig. 11, c do texto) obpiriformes, fuscas, septadas, $40-68 \times 18-20 \mu$, de paredes duplas e perfurações nítidas nos septos. **559** — sobre fôlhas de *Musa* sp., (banana).

neira), leg. Emílio Moreira, Est. Exp. de Tatuí, Tatuí, Est. S. Paulo, 23 de abril de 1940. **3309** — Sobre fôlhas de *Heliconia bihai* L., leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Ubatuba, Ubatuba, Est. S. Paulo, 11 de março de 1940. **2789** — Sobre *Musa cavendishii* Lamb. var. nanicão, (bananeira), leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Ubatuba, Ubatuba, Est. S. Paulo, 14 de março de 1939. **3022** *Musa paradisiaca* L. var. *sapientum* Kuntze, (banana maçã), leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Ubatuba, Ubatuba, Est. S. Paulo, 14 de março de 1939. **978** — Sobre fôlhas de *Musa* sp., (bananeira), leg. J. Deslandes, S. Sebastião, Est. S. Paulo, 1932. **Nota:** — Deslandes n° 69. **2137** — Sobre *Musa* sp., leg. A. S. Costa e J. F. da Cunha, Est. Exp. de Citricultura, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 3 de março de 1938. **2985** — Sobre *Musa* sp., leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 30 de maio de 1939.

HELMINTHOSPORIUM TURCICUM
Pass. — Lesões (Est. 24, a) grandes, alongadas, de côr parda, anfígenas, às vêzes, com bordo de coloração mais carregada, no geral de margem não bem definida. Conidióforos (Est. 24, b) fuscos, isolados ou em grupos de 3-4, septados, $7-9 \mu$ de diâmetro, $240-320 \mu$ de comprimento, cilíndricos, de quando em quando empolados em seu percurso, tazendo cicatrizes nítidas laterais. Conídias (Est. 24, c) variáveis na forma, no geral fusiforme-oblongas, fuscas, septadas, $40-120 \mu$ de comprimento, $16-20 \mu$ de diâmetro, trazendo na base um apêndice típico. **592** — Sobre fôlhas de *Zea mays* L., leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, Est. S. Paulo, 17 de fevereiro de 1935.

LEANDRIA MOMORDICAE Rangel — Micélio hialino, septado, superficial, não incrustado, anastomosando-se com frequênci, $4-5 \mu$ de diâmetro, irrompendo através das aberturas estomatais das fôlhas, longíssimo e de quando em quando dando origem a conidióforos transversalmente septados, terminando por uma verdadeira bola de esporos de côr pardo-escura (Fig. 12, b do texto), de $32-40 \mu$ de diâmetro. **441** — Sobre fôlhas de *Momordica charantia* L., (melão de S. Caetano), nas quais ocasiona manchas amarelladas (Fig. 12, a do texto), leg. H. P. Krug, Horto Florestal de Rio Claro,

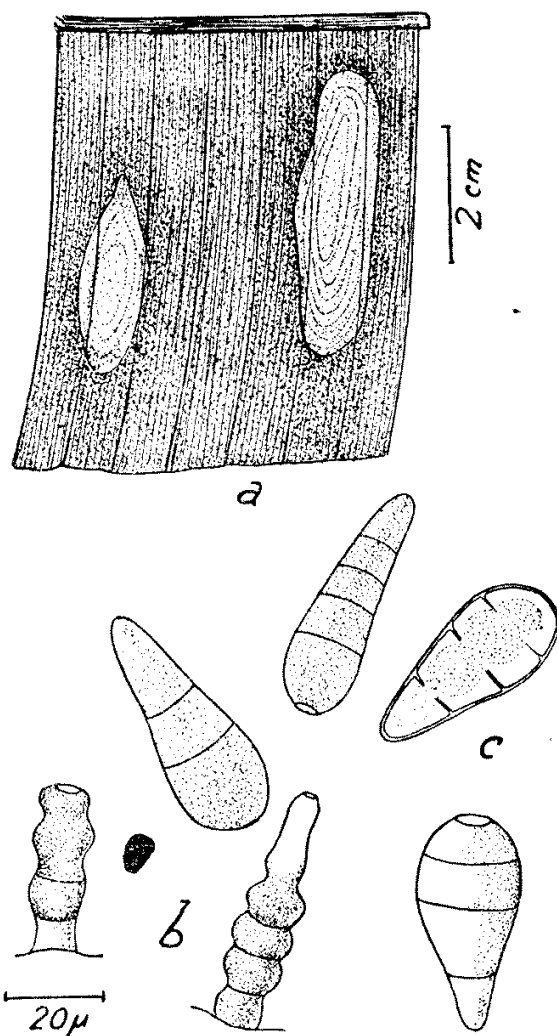


Fig. 11. — *Helminthosporium torulosum* (Sydow) Ashby

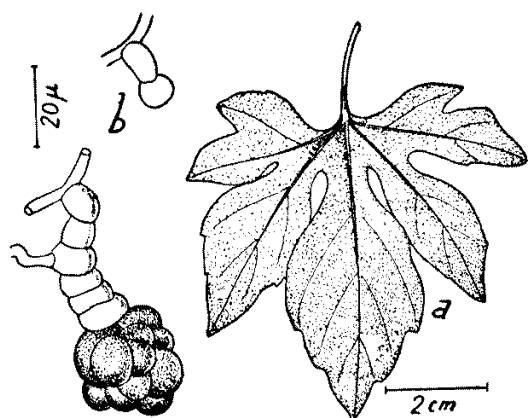


Fig. 12. — *Leandria momordicae* Rangel.

Rio Claro, Est. S. Paulo, 25 de abril de 1934. **Nota :** — Sobre a espécie, consultar (13). **994** — Sobre folhas de *Momordica charantia* L., leg. G. P. Viégas, Est. Exp. de Pindorama, Pindorama, Est. S. Paulo, 21 de agosto de 1935.

MACROSPORIUM sp. — 295 —
Sobre folhas de *Apium graveolens* L., (aipo), leg. A.S. Costa, Esc. Agr. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, Est. S. Paulo, 7 de dezembro de 1933.

OVULARIA OBLIQUA (Cooke) Oud. — Lesões (Est. 25, a) anfígenas, circulares, avermelhadas, numerosas, isoladas ou coalescentes, 0,5-3 mm de diâmetro na média, salientes nos bordos escuros, deprimidas no centro. Micélio hialino, formado de hifas (Est. 25, b) septadas, ramificadas, cilíndricas, lisas de 2,5-4 μ . Esporodóquios (Est. 25, c) hipófilos, numerosos, brancos. Conidióforos cilíndricos na porção basal, atenuados para a extremidade, (Est. 25, d, e) geniculados, hialinos, dispostos em fascículos densos, irrompendo através das aberturas estomatais. Conídias (Est. 25, f) ob-piriformes ou obovóides, lisas, 16-24 x 8-9 μ , hialinas, com escara basal bem nítida. **3097** — Sobre folhas de *Rumex crispus* L., leg. A. P. Viégas, Joaquim Egídio, Campinas, Est. S. Paulo, 27 de agosto de 1939. **4130** — Sobre folhas de *Rumex crispus* L., leg. A. P. Viégas, Jardim Botânico de Belo Horizonte, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 1 de fevereiro de 1943.

Passalora eragrostidis n. sp. — Lesões efusas, fuscas, alongadas, paralelas às nervuras, de 1-2 mm de diâmetro, 0,5-1 em de comprimento, hipófilas (Est. 26, a, b). Na página superior são quase imperceptíveis. Micélio hialino, septado, de 3-4 μ de diâmetro, difícil de ser observado, crescendo à superfície foliar. Das hifas do micélio (Est. 26, c), partem conidióforos eretos ou decumbentes, septados, simples, cilíndricos, não geniculados, fuscos na base, subhialinos na parte terminal, 4-4,5 μ de diâmetro, 50-180 μ de comprimento. Parte distal, subhialina dos conidióforos no geral um pouco afilada, áspera, em virtude das escaras que exibem em toda a volta. Conídias (Est. 26, d) oblongo-elípticas, asperuladas, 1-septadas, hialinas quando novas, fuscas à maturidade, constrictas no septo, com ambas as extremidades arredondadas, trazendo em uma delas uma cicatriz nítida, 10-16 x 6-7 μ . As conídias germinam ao cair sobre as folhas, dando origem a um tubo germinativo de 3 μ de diâmetro, que logo mais pode transformar-se em conidióforo. **4235** — Sobre folhas de *Eragrostis ciliaris* (L.) Link, leg. Rafael O. Botero, barrancas do Rio Paraná Jupiá, Est. de Mato Grosso, 20 de abril de 1943. **Tipo.** **Nota :** — Rafael Obregon Botero n° 5.

Conidiophoris dense gregariis, erectis vel decumbentibus, cylindraceis, basi fuscis, apicem versus subhyalinis, simplicibus, septatis, 4-4,5 μ diam., 50-180 μ long. ex mycelio hyalino, septato, collabente oriundis, apicibus denticulatis plerumque truncatis, obtusis praeditis. Conidiis oblongo-ellipticis, 1-septatis, asperulatis, 10-16 x 6-7 μ

primo hyalinis, dein fuscis, utrimque rotundatis. In foliis vivis *Eragrostidis ciliaris* (L). Link, leg. Rafael O. Botero, prope flumine Paraná, Jupiá, Prov. Matto Grosso, Brasilie, Amer. Austr., April 20, 1943. Typus.

Piricularia dubiosa (Speg.) n. comb. — Lesões (Fig. 13, a do texto) anfígenas, avermelhadas, circundadas por bordo tirante ao roxo, à maturidade, com a parte central quase branca, 0,5-4, mm de diâmetro, isoladas ou coalescentes, orbiculares ou alongadas, por vezes requeimando todo o limbo foliar. Micélio intercelular formado de hifas septadas, de 3-3,5 μ diâmetro, hialinas. Conidióforos (Fig. 13, b do texto) eretos, fuscós, septados, irrompendo em feixes ou isolados através das aberturas estomatais, simples ou ramificados, não geniculados, atenuados para a extremidade, com a célula basal inflada, 80-100 x 3,5-4 μ . Conídias (Fig. 13, c do texto) piriformes, hialinas, lisas, 15-22 x 8-10 μ , quando novas desprovidas de septos, mas à maturidade, bisseptadas. Como se vê, o fungo pertence a *Piricularia*, diferindo da que ocorre em *Stenotaphrum glabrum*, pelo tamanho das conídias, conidióforos e aspecto das lesões. O fungo é bastante comum, especialmente no município de Campinas. **3249** — Sobre fôlhas de *Digitaria violascens* Link, leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 15 de fevereiro de 1940. **Nota :** — Por gentileza do Sr. Juan Lindquist recebemos parte do material tipo de Speg. n° 5289, de *Fusicladium? dubiosum* Speg., coletado por Balansa sob n° 3517, em Guarapi, Brasil, dezembro de 1882. O material tipo concorda com o que acima descrevemos. Vale, pois, a nova combinação. **341** — Sobre *Digitaria violascens* Link, leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 21 de janeiro de 1934. **4229** — Sobre fôlhas de *Digitaria violascens* Link, leg. A. P. Viégas, gramado, rua Barão de Atibaia, 600, Campinas, Est. São Paulo, 30 de junho de 1943. **4227** — Sobre fôlhas de *Digitaria violascens* Link, leg. A. P. Viégas, gramado, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 29 de junho de 1943. **4219** — Sobre fôlhas de *Digitaria* sp., leg. Balansa, Guarapi, dezembro de 1882. **Nota :** — Parte do tipo, existente junto à Univ. Nac. de La Plata, Museo, Instituto Spegazzini, sob n° 5289. Balansa n° 3517.

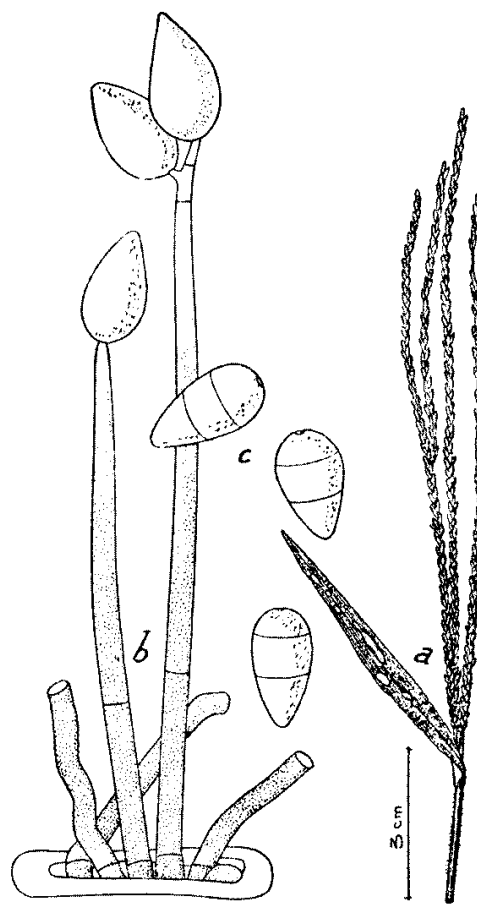


Fig. 13. — *Piricularia dubiosa* (Speg.) n. comb.

PIRICULARIA ORIZAE Cav. — Lesões circulares ou alongadas, pardas, de bordo escuro, interessando ambas as páginas das fôlhas. Conidióforos

eretos, isolados ou em grupos, 0-1 septados, de base fusca, cilíndricos, 40-80 x 4-5 μ , simples ou ramificados. Conídias obclavuladas, septadas, lisas, hialinas, 28-36 x 8-9 μ , à base, as conídias trazem um apêndice típico, portador da cicatriz de inserção. 32 — Sobre *Stenotaphrum glabrum* Trind., (grama inglesa), leg. C. A. Krug, Av. Brasil 420, Campinas, Est. S. Paulo, 14 de março de 1933. 375 — Sobre *Oryza sativa* L., (arroz), leg. A. S. Costa, Cosmópolis, Campinas, Est. S. Paulo, 8 de fevereiro de 1934. 384 — Sobre *Oryza sativa* L., leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, Faz. do Krug, Campo Largo, Est. S. Paulo, 12 de abril de 1934. 2007 — Sobre *Oryza sativa* L., leg. Paulo Cuba de Sousa e Paulo Teixeira, rancho Piratininga, Araras, Est. S. Paulo, 23 de fevereiro de 1937. 3600 — Sobre *Oryza sativa* L., leg. Luiz Fairbanks Barbosa, Ibitinga, Est. S. Paulo, 9 de janeiro de 1941. 379 — Sobre *Oryza sativa* L. var. dourado peludo, leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I.A., Campinas, Est. S. Paulo, 2 de março de 1934.

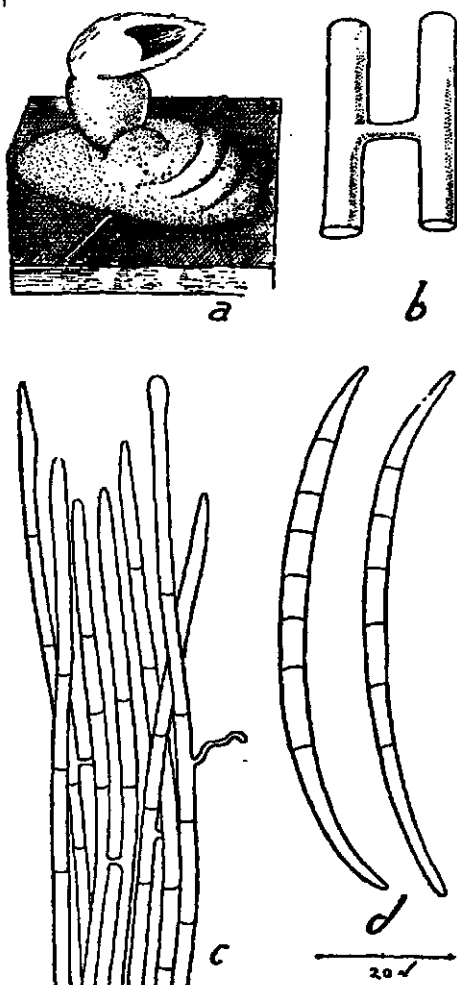


Fig. 14. — *Pseudomicrocera henningsii* (Koord) Petch.

PSEUDOMICROCERA HENNINGSII (Koord) Petch — Esporodóquios (Fig. 14, a do texto) cônicos, cor de laranja, trazendo uma base mais ou menos globosa de $\frac{3}{4}$ mm de altura, circundada por hifas hialinas, septadas, cilíndricas, de 3 μ de diâmetro (Fig. 14, b, c, do texto), hifas essas unidas entre si por ligações laterais e formando uma espécie de receptáculo protetor do esporodóquio. Conidióforos torulosos, ramificados, portadores de esporos reunidos em bola. Esporos (Fig. 14, d do texto) falcados (tipo *Fusarium*), hialinos, septados, 40-85 x 3-4 μ . 1232 — Sobre insetos (aleirodídeos), em folhas de *Camelia japonica* L., (camélia), leg. Nina Raeder e E. Stoeterau, jardim, Blumenau, Est. de Sta. Catarina, 22 de setembro de 1935. **Nota:** — A espécie foi primeiramente descrita como *Aschersonia*, em Java. É o estado conidianco de *Nectria diploa* B. e C. (16). 3078 — Sobre *Ichnaspis longirostris* (?), em folhas de *Cephaelis ipecacuanha* A. Rich., (poaia), leg. Ubirajara Pereira Barreto, Estrada Vitória-Linhares, 30 Km do Rio Doce, Est. Espírito Santo, agosto de 1939.

RAMULARIA AREOLA Atkinson — Lesões amareladas, geométricas, numerosas, hipófilas ou epífilas, de 3-5 mm de diâmetro. Esporodóquios (Est. 27, a, b) numerosos, brancos, hipófilos ou epífilos, irrompendo através dos estômatos. Conidióforos hialinos, tortuosos-cilíndricos, septados, muito

ramificados, atingindo 60-70 μ de comprimento, 4-5 μ de diâmetro, nascendo de células basais mais ou menos cilíndricas, de 8-10 μ de alto, 5-6 μ de diâmetro. Conídias (Est. 27, c) cilíndricas ou cilíndrico-fusóides, hialinas, 0 ou 1-septadas, no geral em cadeias, quando novas clavuladas e não septadas, de 10-12 x 3 μ e, à maturidade, 40-60 μ de comprimento e 4-4,5 μ de diâmetro.

418 — Sobre fôlhas de *Gossypium hirsutum* L., (algodoeiro), leg. H. P. Krug, Faz. S. Pedro da Cascata, Itatiba, Est. S. Paulo, 11 de abril de 1935.

529 — Sobre fôlhas de *Gossypium hirsutum* L., leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, Est. S. Paulo, 17 de fevereiro de 1935.

530 — Sobre fôlhas de *Gossypium hirsutum* L., leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Tupi, Tupi, Est. S. Paulo, 28 de março de 1935. **1505** — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. S. Costa, Presidente Prudente, Est. S. Paulo, 22 de abril de 1936. **1853** — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. Luiz Vieira, Campo de Sementes "Três Lagoas", Sobral, Est. do Ceará, 26 de maio de 1936.

2987 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. P. Viégas, plantação de algodão, Taquaritinga, Est. S. Paulo, 2 de março de 1939. **3335** — Sobre fôlhas de *Gossypium hirsutum* L. var. *delphos* 194, leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 25 de abril de 1940. **2837** — Sobre fôlhas de *Gossypium hirsutum* L. var. *gatooma*, leg. A. S. Costa, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 25 de abril de 1939. **532** — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. *piratinha*, leg. A. S. Costa e H P. Krug, sede, I.A., Campinas, Est. S. Paulo, 28 de abril de 1935. **522** — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. *serigy*, leg. Hugo Borborema, Est. Exp. Plantas Têxteis, Quissamã, Est. de Sergipe, 24 de novembro de 1934. **525** — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. *serigy*, leg. Hugo Borborema, Est. Exp. Plantas Têxteis, Quissamã, Est. de Sergipe, 3 de janeiro de 1935. **3722** — Sobre fôlhas de *Gossypium hirsutum* L. var. **41-44**, leg. A. S. Costa e A. P. Viégas, Faz. Spina, Mogi-Mirim, Est. S. Paulo, 27 de fevereiro de 1941.

Ramularia chorisiae n. sp — Lesões pardas, mais ou menos irregulares ou subcirculares, com bordos elevados, 3-5 mm de diâmetro na média (Est. 28, a). Esporodóquios hialinos, diminutos, frouxos (Est. 28 b), albidos, providos de um bulbilho basal, mais ou menos largo. Conidióforos cilíndricos ou um tanto afilados para as extremidades distais, raro septados, geniculados, 40-50 μ de comprimento, 5-6 μ de diâmetro. Conídias (Est. 28, c) oblongo-cilíndricas, hialinas, 0-1-septadas, em cadeias, 20-45 x 4-5 μ , germinando *in situ*, por vêzes fundindo-se aos pares. Tubos (Est. 28, d) germinativos hialinos, de 2-2,5 μ de diâmetro, mais ou menos retos, de extremitade obtusa. **2092** — Sobre fôlhas de *Chorisia* sp., (paineira), leg. A. S. Costa, Faz. Brasília, Pompéia, Est. S. Paulo, 25 de junho de 1937. Tipo.

Maculis amphigenis, irregularibus vel sub-circularibus, marginibus elevatis circumdatis, 3-5 mm diam. Sporodochiis plerumque hypophyllis, albidis, bulbilo basali, 15-20 μ diam., instructis. Conidiophoris cylindraceis, ad basim paulo crassioribus, hyalinis, simplicibus, raro septatis, geniculatis, 40-50 x 5-6 μ . Conidiis hyalinis, 0-1 septatis, catenulatis, cylindraceis vel oblongis, 20-45 x 4-5 μ , apice obtusis, frequenter anastomosantibus. In foliis vivis *Chorisiae* sp., leg. A. S. Costa, Faz. Brasilia, Pompeia, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., jun. 25, 1937. Typus.

Ramularia doliariae n. sp. — Lesões (Fig. 15, a do texto) hipófilas, variando de 5-15 mm de diâmetro, brancas na página inferior, pardacento-avermelhadas na superior. Margem indefinida. Esporodóquios esbranquiçados, hipófilos, salientes, laxos, diminutos. Conidióforos (Fig. 15, b do texto) fasciculados, hialinos, simples de 3-4 x 20-24 μ , cilíndricos ou atenua-

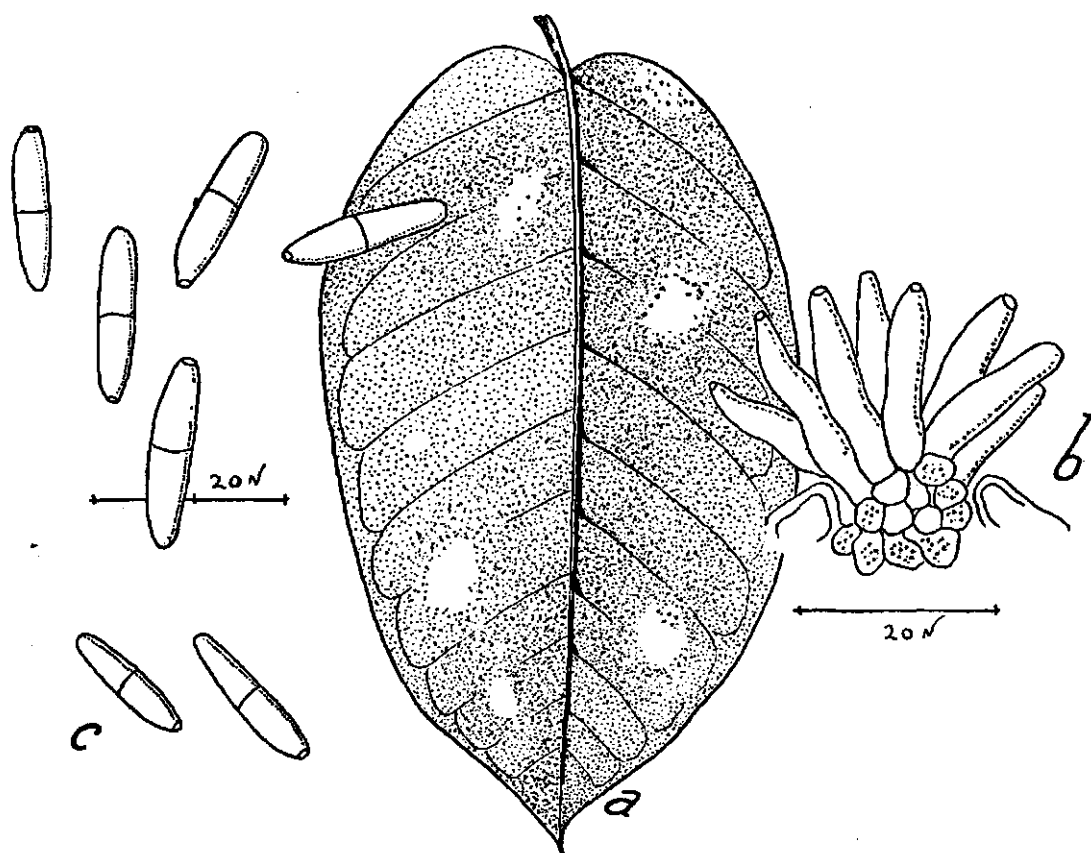


Fig. 15. — *Ramularia doliariae* n. sp.

dos para a parte distal, não geniculados, nascendo de um bulbilho de côr amarela, basal, de 20-30 μ de diâmetro. Conídias (Fig. 15, c do texto) hialinas, oblongo-cilíndricas, lisas, 1-septadas, 14-20 x 3-4 μ . 1143 — Sobre fôlhas de *Ficus dolaria* Mart., (gameleira), leg. H. P. Krug e O. Zagatto, Bairro do Taquaral, Campinas, Est. S. Paulo, 16 de setembro de 1935. Tipo.

Maculis amphigenis, 5-15 mm diam., superne rufo-brunneis, inferne albescensibus, indistincte marginatis. Sporodochia albida, hypophylla, laxa, minuta. Conidiophoris fasciculatis, hyalinis, septatis, simplicibus, cylindraceis vel attenuatis, non geniculatis, 3-4 x 20-24 μ , ex bulbilo basali, dilatato, 20-30 μ diam., flavidulo, orientibus. Conidiis hyalinis oblongo cylindraceis, laevibus, 1-septatis, 14-20 x 3-4 μ . In foliis vivis *Fici dolariae* Mart., leg. H. P. Krug et O. Zagatto, Bairro do Taquaral, Campinas, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., Sept. 16, 1935. Typus sub n° 1143, herb., I. A., Campinas.

Ramularia mirim n. sp. — Lesões (Est. 29, a) na página inferior, quase apagadas, esbranquiçadas (Est. 29, b), geométricas, isto é, limitadas às nervuras, 1-2 mm de diâmetro; na página superior, amarelas, quase imperceptíveis. Esporodóquios hipófilos, laxos, diminutos, irrompendo através das

aberturas estomáticas, formando no seu conjunto tomento esbranquiçado (Est. 29, c). Conidióforos (Est. 29, c) cilíndricos, hialinos, 30-45 μ de comprimento na média, 4,5-5 μ de diâmetro, sub-ramificados, não geniculados, retos. Conídias (Est. 29, d) hialinas, 0-5 septadas, obclavuladas, lisas, 12-90 x 4,5-5 μ , retas ou recurvas. 131 - Sobre fôlhas de *Baccharis punctulata* DC., leg. A. P. Viégas, rua Major Solon, Campinas, Est. S. Paulo, 26 de abril de 1933. Tipo.

Maculis hypophyllis vel epiphyllis, superne flavidis, inferne albidis, geometricis, 1-2 mm diam. Sporodochia hypophylla, laxa, minuta. Conidiophoris hypophyllis, cylindraceis, hyalinis, non septatis, non geniculatis, 35 x 4, 5-5 μ , fasciculatis. Conidiis hyalinis, 0-5 septatis, obclavatis, laevis 12-90 x 4,5-5 μ . In foliis Baccharidis punctulatae DC., leg. A. P. Viégas, rua Major Solon, Campinas, Prov. S. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., Apr. 26, 1933. Typus.

1859 — Sobre *Baccharis punctulata* DC., leg. A. P. Viégas, valeta, Av. Brasil, Campinas, Est. S. Paulo, 6 de janeiro de 1942. 3897 — Sobre fôlhas de *Baccharis punctulata* DC., leg. A. P. Viégas, rua Pref. Passos, Campinas, Est. S. Paulo, 19 de outubro de 1941. **Nota :** — A esta espécie de *Baccharis*, estavamos acostumados chamar pelo nome específico de *oxydonta* DC. Irmão Theodoro, revendo as espécies de nosso herbário botânico, identificou-a como *Baccharis punctulata* DC.

RAMULARIA RUFOMACULANS Peck — Lesões numerosas, indefinidas, primeiro amareladas, abrangendo, às vezes, quase toda a superfície foliar, depois pardo-avermelhadas. Esporodóquios diminutos, hialinos, irrompendo através das aberturas estomatais, numerosíssimos. Conidióforos hialinos, ramificados, 15-20 μ de comprimento e 2-2,5 μ diâmetro, em feixes. Conídias hialinas, 5-24 x 1 μ , cilíndricas ou subfusóides, numerosíssimas, em cadeias. 686 — Sobre fôlhas de *Fagopyrum esculentum* Gaertn., (trigo sarraceno), leg. A. S. Costa, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 28 de maio de 1935.

RAMULARIA TULASNEI Sacc. — 2630 — Sobre fôlhas de *Fragaria vesca* L., (morangueiro), leg. A. S. Costa, Est. Exp. de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, Est. S. Paulo, 15 de dezembro de 1938. 3716 — Sobre fôlhas de *Fragaria vesca* L., leg. O. Zagatto, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 30 de abril de 1942. 3953 — Sobre fôlhas de *Fragaria vesca* L., leg. Carlos Tomaz de Almeida, Est. Exp. de Agricultura, Belo Horizonte, Est. de Minas Gerais, 23 de fevereiro de 1939. **Nota :** — Carlos Tomaz de Almeida n° 98. Consultar (34).

Rhinotrichum alterosum n. sp. — Micélio hialino, septado, de 2-3 μ de diâmetro, ramificado, bastante desenvolvido, cobrindo mais ou menos extensas áreas da superfície foliar (Est. 30, a). O micélio é cerrado, ganha os pêlos foliares, envolve-os em manto espesso, como que os transformando em falsos corêmios de côr alva (Est. 30, b). Hifas não incrustadas, septadas (Est. 30, c), ramificadas, de 2-3 μ de diâmetro; delas partem ramos subulados, de 10-30 μ de comprimento, hialinos, não septados, simples ou ramificados (Est. 30, e), que produzem conídias nas extremidades. Após produzirem

uma conídia acrogenamente, dão origem a esterigmas pequenos, laterais, nos quais se formam novas conídias. Conídias (Est. 30, d) hialinas, globosas, curto apendiculadas, verrucosas, $6-8 \mu$ de diâmetro. 1972 — Parasita de *Meliola* sp., em *Cissus* sp., leg. A. P. Viégas, Estrada de Mariana, Ouro Preto, Est. de Minas Gerais, 29 de junho de 1941. Tipo. Nota : — Que sabíamos essa é a primeira espécie do gênero, parasítica a *Meliola*..

Coloniis albis, pulverulentis, epiphyllis, majoribus, effusis. Mycelio bene evoluto, ex hyphis septatis, hyalinis, $2-3 \mu$ diam., ramosis, composito. Conidiophoris simplicibus, cylindraceis, vel elongatis et sursum attenuatis, rectis vel subgeniculatis, $10-30 \mu$ longis. Conidiis hyalinis, globosis, brevi apendiculatis, verrucosis, $6-8 \mu$ diam. Parasiticis *Meliolae* sp., in foliis vivis *Cissi* sp., leg. A. P. Viégas via ad Marianam, Ouro Preto, Minarum Provinciae, Brasiliae, Amer. Austr., jun. 29, 1941. Typus.

RHINOTRICHUM CURTISII Berk.— Crescimento efuso, ocráceo (11) (pr. 13 L 9), frouxo, pulverulento, atingindo, às vezes, quase um milímetro de espessura; margem indefinida, tenuis, de mesma cor. Subículo frouxo, formado de hifas cilíndricas, septadas, ramificadas, de $7,5-8 \mu$ de diâmetro. Os penúltimos e últimos segmentos hifais, indistintos na cor, das demais células do micélio, se transformam em verdadeiras clavas, portadoras de esterigmas. As clavas (Est. 31, a) medem $20-40 \times 6-9 \mu$. Por vezes, um esporo formado pode permanecer fixo, e funcionar como conidióforo (clava). Neste caso, tais esporos apresentam lateralmente inúmeros esterigmas (Est. 31, b). Os esterigmas são curtos e grossos; na média, medem $2 \times 2 \mu$. Os esporos são fuscós, globosos, portadores de uma papila de inserção; trazem paredes finas, lisas. Medem $10-16 \mu$ de diâmetro. 2767 — Sobre ritidoma de *Cupressus* sp., leg. A. P. Viégas, rua do Rosário, 148, Piracicaba, Est. S. Paulo, 12 de fevereiro de 1939. 2694 — Sobre madeira apodrecida na mata, leg. A. P. Viégas, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Est. S. Paulo, 23 de novembro de 1941. 3698 — Sobre casca apodrecida, leg. A. P. Viégas e A. S. Costa, Bosque dos Jequitibás, Campinas, Est. S. Paulo, 2 de março de 1941.

Septodium araruvae n. sp. — Lesões ausentes. Apenas na página inferior das folhas (Est. 32, a) se percebem áreas brancacentas, circulares, isoladas, de $0,5-1$ cm de diâmetro, depois coalescendo em áreas maiores, albinas. Hifas superficiais (Est. 32, b), (emergindo através das aberturas estomatais em esporodóquios irregulares) septadas, constritas nos septos, ramificando-se simpodialmente, por vezes subtorulosas, hialinas, lisas, variando de $4-6 \mu$ de diâmetro, emitindo ramos laterais, de comprimento variável, portadores, acropeta e lateralmente de conídias, ou ramificando-se e emaranhando-se, prostradas (Est. 32, b) sobre a epiderme, por vezes sob a forma de feixes ou ganhando os pelos foliares (Est. 32, c), cerceando-os, parasitando-os por meio de filamentos mais delgados que lhe invadem o lumen. Conídias obclavuladas, lisas, septadas, não em cadeias, de paredes duplas, escara basal nítida, não constritas nos septos, retas, ou recurvadas, ou em S, $30-70 \times 6-10 \mu$, ápice obtuso, e um tanto afiladas na base (Est. 32, d). 4154 — Sobre a página inferior de folhas de *Centrolobium tomentosum* Benth., (araruva), leg. W. A. Rodrigues, Faz. Jaraguá, Taipas, Est. S. Paulo, 21 de fevereiro de 1943. Tipo. Nota : — Apesar de hialino, o micélio reage

caracteristicamente à ação da potassa, desprendendo um pigmento de coloração roxa.

Maculis nullis. Mycelio hyalino, septato, ramoso, colonias albas, primo sparsas dein coalescentes, 0,5-1 cm diam., in face prona foliorum efformante. Hyphis cylindraceis, hyalinis, septatis, prostratis aut pilis foliorum circumdantibus, ramosis, 4-6 μ diam., ramos laterales emittentibus. Conidiis obclavatis, recurvatis, laevibus, septatis, hyalinis, 30-70 x 6-10 μ , apicibus obtusis, cicatrice basali, parietibus duplicibus instructis. In inferiori pagina foliorum *Centrolobii tomentosi* Benth., leg. W. A. Rodrigues, Faz. Jara-guá, Taipas, Prov. St. Pauli, Brasiliae Amer. Austr., Febr. 21, 1943. Typus.

SEPTOIDIUM DIDYMOPANACIS Viégas — 3571 — Sobre fôlhas de *Didymopanax* sp., leg. A. P. Viégas, Campo Grande, Campinas, Est. S. Paulo 12 de dezembro de 1940. (tipo).

Nota : — Sobre a espécie, consultar (33).

Septoidium loranthacearum
n. sp. — Hipófilo, recobrindo áreas irregulares e largas, como se fôra fuligem parda, tenué (Fig. 16, a do texto), produzindo apenas leve descoloração na parte superior do limbo. Conidíforos emaranhados, irregularíssimos, septados, ramificados, geniculados, de paredes lisas e duplas, fuscós na base, hialinos nas partes novas distais, 320-400 μ de comprimento, 3-4 μ de diâmetro (Fig. 16, b do texto). Conídias (Fig. 16, c do texto) cilíndrico-obclavuladas, septadas, coloridas de leve, 20-100 μ (ou talvez mais) de comprimento, 3-4,5 μ de diâmetro, ápice obtuso e parede dupla. **1210** — Sobre fôlhas de uma *Loranthaceae*, (herva de passarinho), leg. A. S. Costa, Registro, Est. S. Paulo, 2 de setembro de 1935. Tipo. **Nota :** — Estado imperfeito de *Parodiopsis*.

Coloniis hypophyllis, largis, fuscis, indeterminatis, sparsis vel coalescentibus. Conidiophoris ramosis, geniculatis, cylindraceis, laevibus, septatis, usque 320-400 μ longis, ad basim fuscis, apicem versus pallidioribus, 3-4 μ diam. Conidiis clavato-cylindraceis, apice obtusis, leviter coloratis, 20-100 μ long. (plerumque plusquam 100 μ), septatis, laevibus, 3-4,5 μ diam., parietibus duplicibus instructis. In foliis vivis *Loranthaceae*, leg. A. S. Costa, Registro, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., Sept. 2, 1935. Typus.

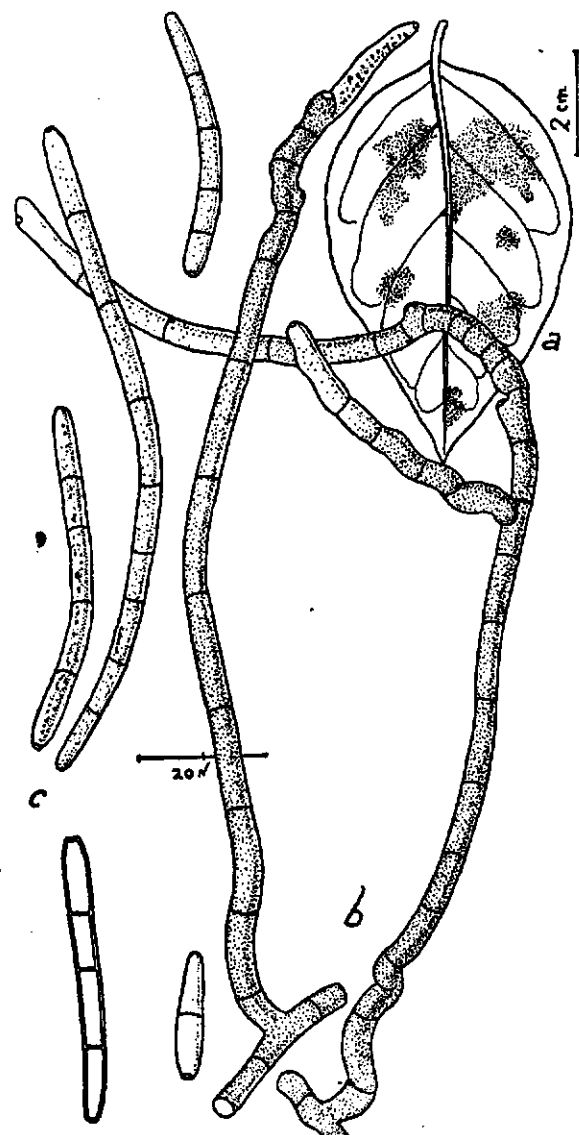


Fig. 16 — *Septoidium loranthacearum* n. sp.

SPHAEROSTILBE AURANTIICOLA (B. e Br.) Petch — Sinemas piriformes, côr de sangue, lustrosos, clavulados, pedicelados, 0,8-1,5 mm de altura, nascendo aos lados de coccídeos invadidos pelas hifas, ou de micélio flocoso, branco basal. Em corte longitudinal, um sinema se apresenta como na Est. 33 a. Consta de um pedicelo mais ou menos curto, de 200-230 μ de diâmetro, cilíndrico, suportando a porção fértil que é circundada por hifas cilíndricas, septadas, de 4 μ de diâmetro, hifas essas que, às vezes, se anastomosam. No interior dos sinemas formam-se conidióforos de diâmetro de 4 μ , septados, ramificados, de comprimento variável, que dão origem a conídias na parte superior (Est. 33, b). Conídias (Est. 33, c) semelhantes às de *Fusarium*, lisas, hialinas, septadas, recurvas, com a extremidade distal terminada em ponta e a basal em um curto pedicelo. Medem as conídias 80-100 x 6-7 μ . **3307** — Sobre coccídeos, em folhas de *Citrus aurantium* L., (laranja azeda), leg. Sílvio Moreira, Est. Exp. de Limeira, Limeira, Est. S. Paulo, 19 de março de 1940. **Nota :** — Consultar (15).

SPONDYLOCLADIUM ATROVIRENS Harz. — **61** — Sobre *Solanum tuberosum* L. var. bintje, (batatinha), leg. H. P. Krug, (importada da Holanda para semente), 19 de fevereiro de 1934.

Spondylocladium nigerrimum n. sp. — Crescimentos negros, semelhantes a veludo áspero, recobrindo áreas consideráveis da superfície das hastes. Conidióforos (Fig. 17, a do texto) retos, eretos, raro ramificados, negros, isolados, aos pares ou em grupos, 800-1000 μ de comprimento, 16-20 μ de diâmetro, indistintamente septados na base, mas com septos nítidos e juntos, na parte superior, obtusos no ápice. Célula basal inflada à maneira de bulbo. Conídias (Fig. 17, b do texto) obclavuladas, fuscas, septadas, lisas, levemente constritas nos septos, 32-48 x 8-12 μ , mais claras no ápice. **3688** — Sobre hastes de *Manihot* sp., (mandioca do mato ou selvagem), leg. A. P. Viégas, mata, Águas da Prata, Est. S. Paulo, 21 de fevereiro de 1941. Tipo.

Conidiophoris erectis, raro ramosis, septatis, atris, solitariis, vel binis vel fasciculatis, ad basim dilatatis, 16-20 μ diam., circa 800-1000 μ longis, gradatim apicem versus attenuatis (10 μ). Septa nitidissima vix a mediana parte ad extremitatem. Conidiis obclavatis, multiseptatis, fuscis, laevibus, levissime ad septa constrictis. 32-48 x 8-12 μ , apice clarioribus. Ad ramos emortuos *Manihot* sp., leg. A. P. Viégas, in sylvis, prope Águas da Prata, Prov. St. Pauli, Brasiliae, Amer. Austr., Febr. 22, 1941. Typus.

3780 — Sobre hastes de *Manihot* sp., (mandioca selvagem), leg. A. P. Viégas, mata, Águas da Prata, Est. S. Paulo, 30 de abril de 1941.

SPOROCYBE sp. — Sinemas (Fig. 18, a do texto) clavulados, negros, 1-1,5 mm de altura, 80-90 μ de diâmetro em média, numerosíssimos. A porção estéril é mais ou menos cilíndrica, negra, lisa, formada de hifas reunidas em feixe, que se alongam em direção ao ápice que se dilata em forma de clava. A parte apical da clava, é mais clara, fimbriada, traz conidióforos sinuosos, hialinos, irregularíssimos, de 3,5-4 μ de diâmetro, conidióforos esses que não pudemos representar com detalhes em nossas figuras. Esterigmas ausentes. O estipe, em corte transversal, mostra-se ôco, na parte central (Fig. 18, b do texto); suas hifas são de cor mais clara na periferia, trazendo lúmen de

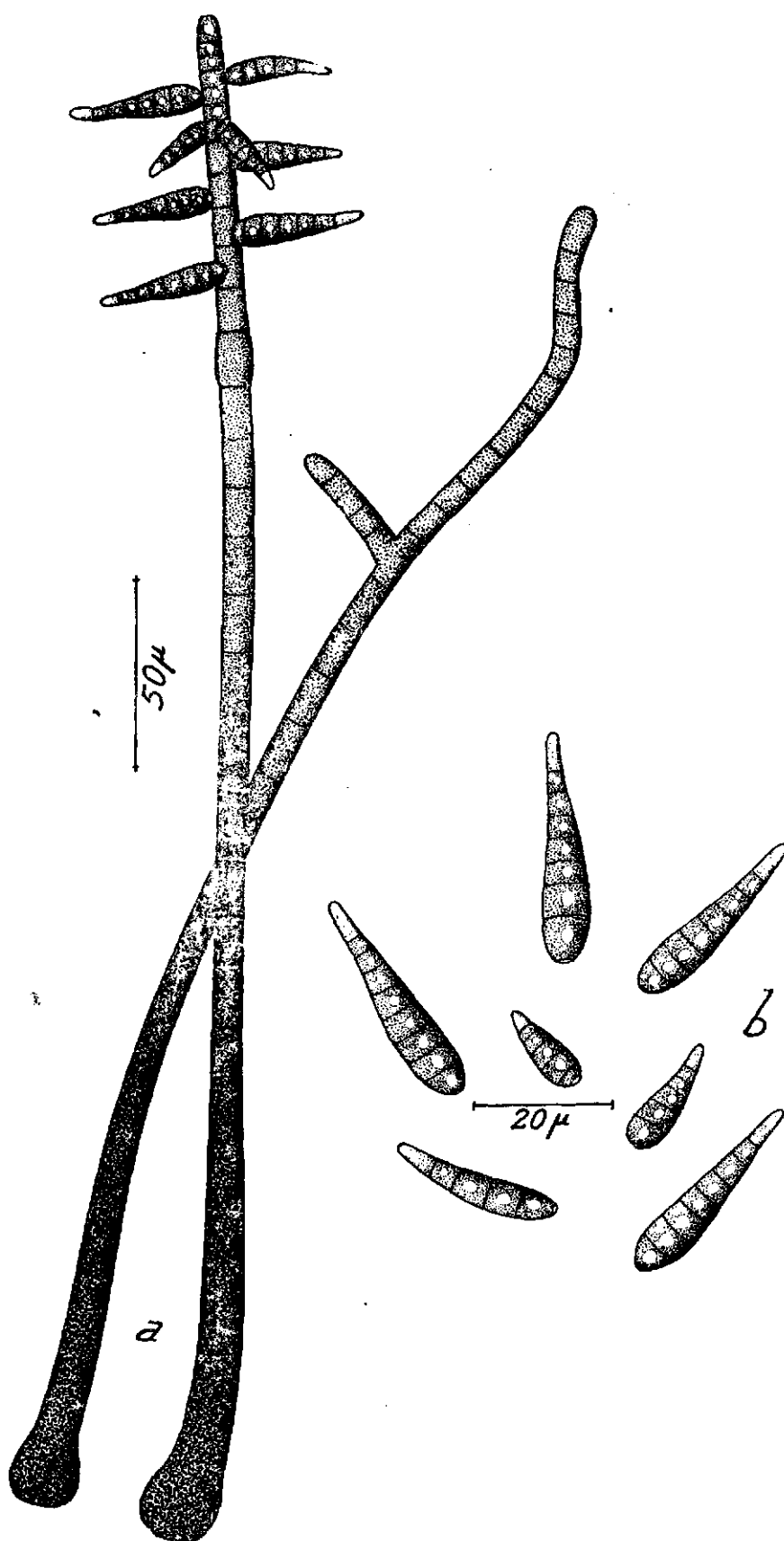


Fig. 17. — *Spondylocladium nigerrimum* n. sp.

maior diâmetro e paredes não gelatinosas. Na porção mediana, as hifas do estipe são de paredes espessas, de lúmen estreito. Já para o centro, de novo,

são mais claras, como as da periferia; de um modo geral, diminuem de diâmetro, a partir da periferia para o centro do estipe, e medem, na média, $4-5 \mu$ de diâmetro. Conídias elíptico-fusiformes, fuscas, lisas, $8-10 \times 4-5 \mu$ (Fig. 18, c do texto) germinam rapidamente, emitindo um tubo hialino, sinuoso de $2-2,5 \mu$ de diâmetro, septado, que logo se ramifica irregularmente (Fig. 18, d do texto). **2820** — Sobre ráquis (Fig. 18, e do texto) de *Butia leiospatha* (Barb. Rodr.) Becc. ?, leg. G. P. Viégas, Av. Brasil, 222, Campinas, Est. S. Paulo, 21 de fevereiro de 1939. **Nota :** — Aparentemente, êste organismo é o responsável pela queda prematura dos frutos desta palmeira.

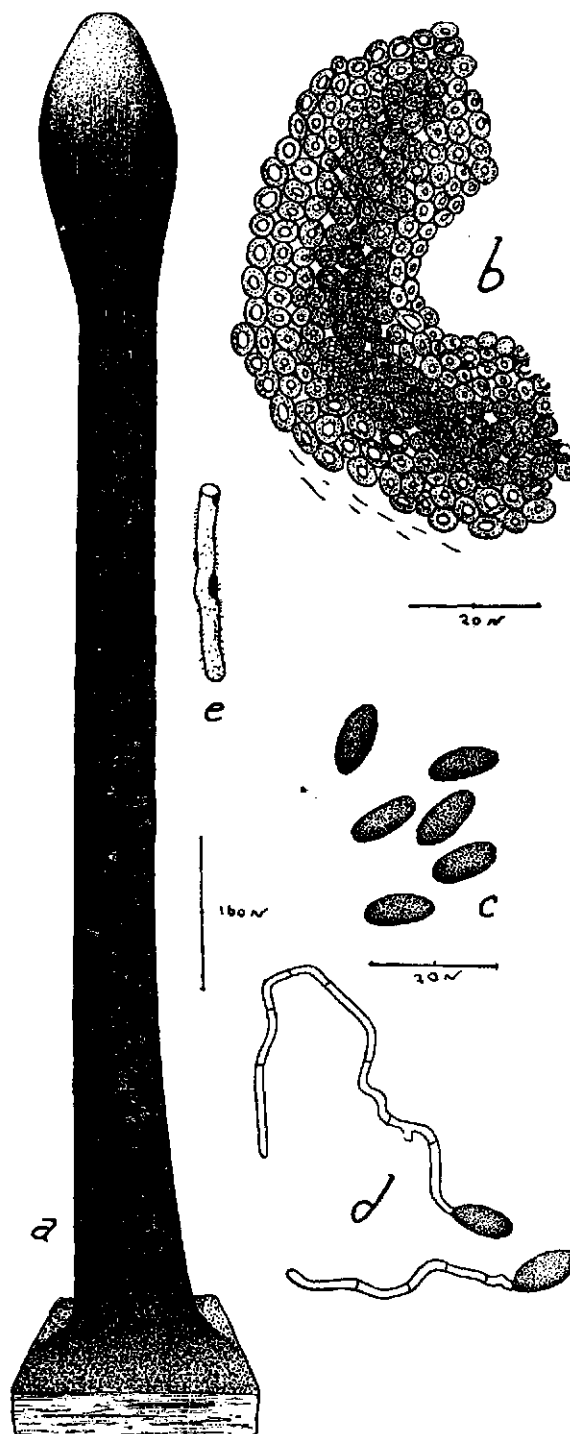


Fig. 18. — *Sporocybe* sp.

STACHYBOTRYS ATRA Corda — Conidíforos eretos, numerosos, delicados, trazendo, à maturidade, uma bola negra de esporos na ponta (Est. 34, a, b), simples, septados, primeiro hialinos, depois fuscos, lisos, afilados para a extremidade. A porção mais distal é um pouco dilatada e a ela se prendem células dispostas em leque, hialinas, não caducas que funcionam como esterigmas (Est. 34, b, c). Medem, estas células, $10-12 \times 6 \mu$, são retas ou um tanto recurvas. Conídias negras unicelulares, oblongo-elípticas, $10-12 \times 6-7 \mu$, opacas, gutuladas, de paredes grosseiro-reticuladas (Est. 34, d). **1559** — Sobre *casca apodrecida*, leg. H. P. Krug, A. E. Jenkins e A. S. Costa, mata próxima a Itanhaém, Est. S. Paulo, 11 de maio de 1936. **Nota :** — Sobre a espécie, consultar (1).

STACHYLIDIUM THEOBROMAE Turconi — Lesões muito típicas, nas extremidades dos frutos (Est. 35, a), muito semelhantes a ponta de charuto queimado com a cinza ainda presa à extremidade. Daí, o nome “ponta de charuto”, **cigar-end**. A moléstia só ocorre no campo, e ataca apenas frutos

verdes (25). A infecção começa no perianto e desce, invadindo os frutos. A podridão é seca, zonada, e caminha vagarosamente. Nas porções esbranquiçadas dos frutos atacados encontram-se os corpos de frutificação do fungo causador da moléstia. São conidióforos (Est. 35, b), eretos, isolados ou, às vezes, em feixes de 2-4, fuscós na base e clareando para a extremidade, septados, 4-5 μ de diâmetro, 100-400 μ de comprimento, trazendo junto aos septos, 3-5 ramos verticilados, cada um portador de uma bola de esporos. A bola de esporos facilmente se desfaz na água, mas pode ser estudada quando o material é montado em ácido láctico (Est. 35, c). Medem estas bolas, 20-40 μ de diâmetro. Conídias hialinas, oblongo-cilíndricas, 4-6 x 2-2,5 μ . 2573. — Sobre frutos de *Musa* sp., (bananeira), leg. J. F. da Cunha, Est. Exp. de Citricultura, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 12 de novembro de 1938. Nota: — O fungo é de grande distribuição geográfica (25). Sua morfologia está a indicar parentesco a *Verticillium*, como outros autores já haviam anotado.

STILBUM sp. — Sinemas (Fig. 19, a do texto) com pedicelo cilíndrico, branco, de 1-1½ mm de alto, terminando em cabeça alongada de coloração cinzenta, pulverulenta ao secar. Hifas cilíndricas, septadas, retas, de 4-5 μ de diâmetro. Conidióforos ramificando-se como em *Penicillium* (Fig. 19, b do texto). Fialides hialinas quando isoladas, cinzentas em massa, 3-4 μ de diâmetro (Fig. 19, c do texto). 3104 — Sobre excremento canino, leg. A. P. Viégas, rua Rafael Sampaio, 240, Campinas, Est. S. Paulo, 27 de julho de 1939.

STILBUM sp. — Sinemas numerosos, de 1-1,5 mm de altura, trazendo pedicelo branco, fibríoso, liso, encimado por uma cabeça côr de laranja, viscosa, globosa ou globosa-deprimida, ao secar córnea, lisa, isolada ou fundindo-se com outras ao redor. Porção fértil (cabeça) ½-1 mm de diâmetro. Conidióforos hialinos, ramificados, derivando de um micélio cujas hifas medem 3 μ de diâmetro, afilados para a extremidade distal, longos, de 28-30 μ . Conídias numerosíssimas, em massa côr de laranja, isoladas, hialinas, lisas, oblongas, 4-6 x 2-3 μ . 3103 — Sobre excremento canino, leg. A. P. Viégas, rua Rafael Sampaio, 240, Campinas, Est. S. Paulo, 27 de julho de 1939.

STILBUM sp. — A presente espécie de *Stilbum* é muito comum em toda a latitude do Estado de S. Paulo. Ocorre, como abaixo se verifica, em plantas várias. Os sinemas são vermelho-alaranjados, recobrindo longas porções das hastes (Est. 36, a), comunicando a estas uma coloração russa muito característica. Os sinemas são subcorticais. Erguem e rasgam

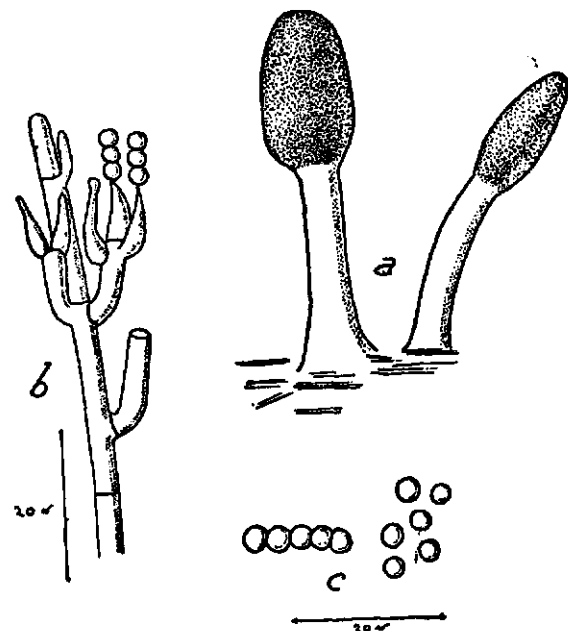


Fig. 19. — *Stilbum* sp.

o periderma das hastas. Primeiro afetam a forma troncônica, larga, e depois, na extremidade distal, forma-se a cabeça ou capítulo de cór mais clara. Nesta fase, o fungo permanece por algum tempo sob a casca; pela pressão de vários, o córtex rompe-se, e a frutificação, que se assemelhava a um puxador de porta, estira-se, ao mesmo tempo que a cabeça afeta a forma um tanto semi-esférica. O estipe alcança 1 mm de altura, enquanto o capítulo atinge 150-300 μ diâmetro. O estipe é formado por hifas cilíndricas, septadas, de 2,5-3 μ diâmetro, dispostas umas ao lado das outras, e emitindo ramos laterais que emprestam uma aparência um tanto velutina ao estipe (Est. 36, b, d). O capítulo (Est. 36 b, c) não passa do feixe de hifas do estipe, onde cada hifa se ramifica subverticalmente (Est. 36, e), dando origem a conidióforos subulados, hialinos, de 20-60 μ de comprimento, muito delicados, os quais dão origem a uma conídia na parte distal. As conídias (Est. 36, f), hialinas, simples, oblongo-ovóides, medem 5-6 x 2,5-3 μ . 2119 — Sobre hastas de *Manihot* sp., (mandioca selvagem), leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 20 de março de 1942. 2721 — Sobre ramos e frutos de *Bombacaceae*, leg. A. P. Viégas, Estrada para Piracicaba, Km 20, Campinas, Est. S. Paulo, 8 de janeiro de 1939. 2068 — Sobre capulhos de *Gossypium hirsutum* L. var. express, (algodoeiro), leg. A. S. Costa e L. O. T. Mendes, Faz. Brasília, Pompéia, Est. S. Paulo, 13 de maio de 1937. 2950 — Sobre hastas de *Leguminosae*, leg. A. P. Viégas e J. Kiehl, Alto da Serra, Cunha, Est. S. Paulo, 14 de abril de 1939. 3252 — Sobre manivas de *Manihot utilissima* Pohl, (mandioca), leg. A. P. Viégas, galpão da Secção de Raízes e Tuberculos, Faz. St. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 18 de fevereiro de 1940. 3608 — Sobre hastas de *Manihot* sp., (mandioca selvagem), leg. O. Zagatto, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 15 de janeiro de 1941. Nota: — Estado imperfeito de *Nectria* ou *Megalonectria*. 4038 — Sobre ramos de *Pyrus communis* L., (pereira), leg. A. S. Costa, pomar, Esc. Agr. "Luiz de Queiroz", Piracicaba, Est. S. Paulo, 5 de dezembro de 1933. 899 — Sobre tronco de *Rosa* sp., (roseira), leg. J. Herrmann, residência de João Herrmann, Campinas, Est. S. Paulo, 8 de agosto de 1935.

STYSANUS STEMONITES (Pers.) Corda — Sinemas cilíndricos, de 30-40 μ de diâmetro, cerca de 2 mm de comprimento, isolados ou, às vezes, aos pares, negros e lisos na parte basal estéril, esbranquiçados na porção distal, que é fusiforme e pulverulenta. A parte basal dos sinemas é formada de hifas paralelas, septadas, escuras, muito unidas entre si, e de 3 μ de diâmetro. Na parte distal, as hifas se tornam mais frouxas e mais claras e dão origem a conidióforos curtos, laterais, portadores de esterigmas que, por sua vez, dão origem a esporos em cadeias. Esporos elípticos ou elíptico-fusiformes, hialinos, unicelulares, 5-6 x 4-4,5 μ . 406 — Sobre tubérculos de *Solanum tuberosum* L. var. gelkaragis, (batatinha), leg. A. S. Costa e H P. Krug, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 9 de janeiro de 1935. 528 — Sobre tubérculos de *Solanum tuberosum* L. var. bintje, importados da Holanda, leg. H. P. Krug, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 16 de fevereiro de 1934.

THIELAVIOPSIS PARADOXA (De Seynes) v. Hoehnel — 3170 — Sobre *Ananas comosus* (L.) M., (abacaxi), leg. Júlio Gonçalves, Recife, Est. de

Pernambuco, 29 de novembro de 1939. **991** — Sobre *Ananas sativus* Schultz, leg. J. Kiehl, lab. de Fitopatologia da Est. Exp. de Deodoro, Deodoro, Est. do Rio de Janeiro, 1935. **2022** — Sobre *Ananas sativus* Schultz, leg. Felisberto C. Camargo, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 30 de abril de 1937. **3292** — Sobre fruto de *Musa paradisiaca* L. var. *sapientum* Kuntze, (bananeira maçã), leg. Felisberto C. Camargo, sede, I. A., Campinas, Est. Paulo, 30 de novembro de 1939. **Nota :** — Frutos inoculados em laboratório, com culturas puras isoladas de abacaxis apodrecidos. **1308** — Sobre pseudo-caule de *Musa* sp., (bananeira,) leg. Felisberto C. Camargo, Est. Exp. de Banana, Piracicaba, Est. S. Paulo, 15 de novembro de 1935.

TRICHODOCHIUM DISSEMINATUM Sydow — **1973** — Sobre fôlhas de *Rapanea* sp., leg. A. P. Viégas e H. Melo Barreto, Cachoeira do Campo, Est. de Minas Gerais, 28 de junho de 1941. **Nota :** — Sobre a espécie, consultar (33).

VERTICILLIUM ALBO-ATRUM Reinke e Berthold — **15** — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big boll, (algodoeiro). leg. Raimundo Cruz Martins, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas Est. S. Paulo, 8 de março de 1933. **Nota :** — Este material tem apenas importância histórica. Dêle existem em nosso herbário dois pacotes, um com fôlhas e brotos novos, e outro com raízes da primeira planta de algodoeiro da qual isolamos, naquele ano, o *Verticillium* responsável pela murcha do algodoeiro em S. Paulo. **123** — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. piratininga, leg. Raimundo Cruz Martins, parcela 17, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 26 de abril de 1933. **Nota :** — Este foi o 2º material de murcha do algodoeiro que tivemos oportunidade de examinar, logo que iniciamos o estudo dessa moléstia em S. Paulo. A planta nos foi trazida pelo Sr. Raimundo Cruz Martins. Os sintomas exibidos por essa planta eram: "Fôlhas um tanto murchas, cres-tadas nos bordos, pequenas. Porte anão da planta (Est. 37, a, cópia de foto Cormanick n.º 3455). Quando as hastas e raízes eram cortadas, observava-se descoloração dos vasos do lenho. Demais tecidos intactos (36). A constatação do fungo, *Verticillium albo-atrum* Reinke e Berthold, só poderia ser feita mediante cultura. Foi o que fizemos. Nestas, apareceu, como contaminante, um *Fusarium*.

Com culturas que foram obtidas do material 15 e 123, foram feitas experiências de inoculação, no campo. O *Fusarium* se mostrou inócuo. O *Verticillium*, em todos os casos, foi patogênico.

Caracteres culturais do *Verticillium albo-atrum* — Em agar de batatinha e glicose, o crescimento é, de início, branco; logo se torna esverdeado no centro, e, a seguir, negro. A coloração é devida aos bulbilhos do fungo (Est. 37, b). Nas culturas desenvolvem-se conidióforos verticilados, portadores de bolas de esporos nas extremidades de seus ramos (Est. 37, c, d, e). O comprimento dos conidióforos é variado. **213** — Sobre *Gossypium hirsutum* L., (algodoeiro), leg. Tito de Lemos, Faz. Tito de Lemos, Campinas, Est. S. Paulo, 17 de janeiro de 1935. **245** — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 1 de fevereiro de 1934. **258** — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 12 de fevereiro de 1934. **316** — Sobre

Gossypium hirsutum L., leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 2 de março de 1934. 327 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 13 de março de 1934. 336 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Tietê, Tietê, 2 de março de 1934. 338 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, Faz. S. Luciano, Campinas, Est. S. Paulo, 5 de março de 1934. 354 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 12 de março de 1934. 359 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. C. A. Krug, Faz. do Sr. Krug, Campo Largo, Campinas, Est. S. Paulo, 29 de dezembro de 1935. 371 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. H. P. Krug, Expurgo de Sementes, Fomento Agrícola, S. Paulo, Est. S. Paulo, 22 de junho de 1935. 381 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 12 de março de 1934. 416 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. H. P. Krug, Est. Exp. de Tietê, Tietê, Est. S. Paulo, 12 de abril de 1934. 453 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. R. Drummond Gonçalves, Nova Granada, Est. S. Paulo, 15 de maio de 1935. 483 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. H. P. Krug, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 30 de julho de 1934. 485 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. H. P. Krug, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 30 de julho de 1934. 488 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. H. P. Krug e A. S. Costa, Faz. S. Pedro da Cascata, Itatiba, Est. S. Paulo, 11 de fevereiro de 1935. 494 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. C. A. Krug, Faz. do Krug, Campo Largo, Campinas, Est. S. Paulo, 5 de maio de 1935. 497 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Tietê, Tietê, Est. S. Paulo, 9 de janeiro de 1934. 498 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. R. Drummond Gonçalves, S. João da Boa Vista, Est. S. Paulo, 25 de março de 1935. 499 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. H. P. Krug e A. S. Costa, Est. Exp. de Tupi, Tupi, Est. S. Paulo, 18 de março de 1935. 500 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. Encarregado do Pôsto de Expurgo, Anápolis, Est. S. Paulo, março de 1935. 505 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. S. Costa, S. Luiz do Paraitinga, Est. S. Paulo, 8 de abril de 1936. 507 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. O Zagatto, Faz. Palmeiras, Campinas, Est. S. Paulo, 22 de março de 1935. 509 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. G. Pimentel, Faz S. Sebastião, Amparo, Est. S. Paulo, 20 de dezembro de 1935. 510 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. A. S. Costa, Sítio do Sr. Angelo Vittacchi, Campinas, Est. S. Paulo, 2 de março de 1936. 514 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. H. P. Krug e A. S. Costa, Est. Exp. de Tupi, Tupi, Est. S. Paulo, 18 de março de 1935. 1984 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. H. P. Krug, Faz. Pico Alto, Avaré, Est. S. Paulo, 18 de janeiro de 1937. 1986 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. Euclides Viana, Pôsto de Expurgo, Araraquara, Est. S. Paulo, 15 de janeiro de 1937. 1987 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. Francisco Martins Filho, Faz. Boa Vista, Sta. Bárbara do Rio Pardo, Est. S. Paulo, 25 de janeiro de 1937. 1991 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. João Damasceno Portugal, Leopoldina, Est. de Minas Gerais, 29 de janeiro de 1937. 2018 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. Osvaldo Damasceno, Faz. Sta. Bárbara, Jambeiro, Est. S. Paulo, 16 de março de 1937. 2019 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., leg. Osvaldo Damasceno, Faz. Campo Belo, Cunha, Est. Paulo, 18 de fevereiro de 1937.

2020 — Sôbre *Gossypium hirsutum* L., leg. Osvaldo Damasceno, Faz. Cia. Taubaté Industrial, Est. S. Paulo, 18 de abril de 1937. **2021** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L., leg. Osvaldo Damasceno, Faz. do Rio das Flores, São Luiz do Paraitinga, Est. S. Paulo, 14 de abril de 1937. **3268** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L., leg. José de Andrade Sobrinho, Faz. Sta. Veridiana, Campo 55, Palmeiras, Est. S. Paulo, 24 de fevereiro de 1940. **3273** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L., leg. José de Andrade Sobrinho, Faz. da Rocha e das Pedras, Pirassununga, Est. S. Paulo, 28 de fevereiro de 1940. **3274** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L., leg. Ciro Camargo, Passos, Est. de Minas Gerais, 29 de fevereiro de 1940. **3599** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L., leg. José de Andrade Sobrinho, Faz. Campineira, Pôrto Ferreira, Est. S. Paulo, 10 de janeiro de 1941. **1895** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. express, 7387, leg. Francisco Martins Filho, Faz. Bela Vista, Avaré, Est. S. Paulo, 20 de janeiro de 1937. **2778** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. express, 7387, leg. Luis Natal Bonin, Est. Exp. do Serviço de Plantas Têxteis, Cambará, Est. do Paraná, fevereiro de 1939. **4109** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. express, leg. João Herrmann, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 26 de janeiro de 1934. **2849** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. H. 105, leg. R. Cruz Martins e A. S. Costa, Jardim do Serviço do Algodão, Campinas, Est. S. Paulo, 5 de maio de 1939. **Nota :** — De sementes provenientes do nordeste do Brasil. Culturas feitas por A. S. Costa. **2850** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L., var. Iracema, leg. R. Cruz Martins e A. S. Costa, Jardim do Serviço do Algodão, Campinas, Est. S. Paulo, 5 de maio de 1939. **Nota :** — De sementes provenientes do nordeste do Brasil. Culturas feitas por A. S. Costa. **220** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L., var. piratininga, leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 8 de Janeiro de 1934. **417** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. piratininga, leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, Faz. do Sr. Tito de Lemos, Joaquim Egídio, Campinas, Est. S. Paulo, 5 de março de 1934. **475** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. piratininga, leg. H. P. Krug, Est. de Tietê, Tietê, Est. S. Paulo, 12 de abril de 1934. **537** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. piratininga, leg. R. Cruz Martins, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 8 de maio de 1934. **554** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. piratininga, leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, Faz. Sr. Tito de Lemos, Joaquim Egídio, Campinas, Est. S. Paulo, 5 de março de 1934. **45** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll, leg. Tito de Lemos, Faz. Tito de Lemos, Joaquim Egídio, Campinas, Est. S. Paulo, 6 de janeiro de 1934. **238** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll 7111-045, leg. A. S. Costa e H. P. Krug, Est. Exp. de Tietê, Tietê, Est. S. Paulo, 16 de janeiro de 1935. **241** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll, leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, Faz. Mato Dentro, Campinas, Est. S. Paulo, 12 de janeiro de 1934. **264** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll, leg. A. S. Costa, Jacuba, Est. S. Paulo, 21 de fevereiro de 1934. **285** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll 7111-045, leg. H. P. Krug, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 22 de fevereiro de 1934. **329** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll 7111-045, leg. O. Zagatto, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 24 de maio de 1934. **346** — Sôbre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll 7111-045, leg. H. P. Krug, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 8 de maio de 1934. **376** — Sôbre

Gossypium hirsutum L. var. Texas big-boll 7111-045, leg. H. P. Krug, estufa, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 8 de maio de 1934. 432 — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll, leg. A. P. Viégas e H. P. Krug, Faz. Sr. Tito de Lemos, Joaquim Egídio, Campinas, Est. S. Paulo, 5 de março de 1934. 480 — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas. big-boll 7111-045, leg. H. P. Krug. Est. Exp. de Tietê, Tietê, Est. S. Paulo, 12 de abril de 1934. 495 — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll, leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Tietê, Tietê, Est. S. Paulo, 9 de fevereiro de 1934. 496 — Sobre *Gossypium hirsutum* L., var. Texas big-boll 7111-045, leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 11 de julho de 1934. 501 — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll 7111-045, leg. R. Cruz Martins, Est. Exp. de Tatuí, Tatuí, Est. S. Paulo, 28 de maio de 1934. 503 — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll 7111-045, leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 11 de julho de 1934. 504 — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll, leg. Sr. Tito de Lemos, Faz. Tito de Lemos, Joaquim Egídio, Campinas, Est. S. Paulo, 17 de janeiro de 1934. 508 — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll 7111-045, leg. A. P. Viégas, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 8 de janeiro de 1934. 515 — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll, leg. W. Schmidt, Faz. Sta. Bárbara, Mogi-Mirim, Est. S. Paulo, 18 de dezembro de 1935. 516 — Sobre *Gossypium hirsutum* L. var. Texas big-boll, leg. Encarregado da Faz. Alzira, Jaú, Est. S. Paulo, 18 de dezembro de 1935. 1211 — Sobre *Lycopersicon esculentum* Mill., (tomateiro), leg. A. S. Costa, sede, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 29 de setembro de 1935. **Nota :** — Este organismo é a causa da murcha do tomateiro. Sobre a extensa literatura sobre ele, consultar (17). 731 — Sobre *Solanum melongena* L., (beringela), leg. H. P. Krug, rua Olavo Egídio, S. Paulo, Est. S. Paulo, 5 de junho de 1935.

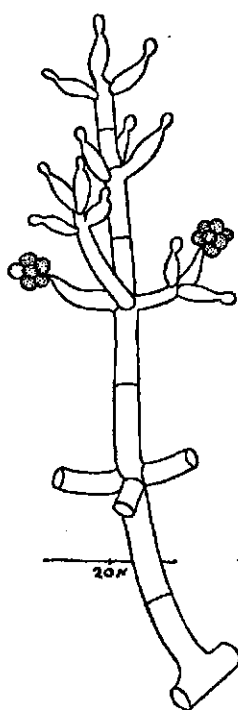


Fig. 20. — *Verticillium glaucum* Bon.

VERTICILLIUM GLAUCUM Bon. — Micélio hialino, cilíndrico, septado, repente, liso, variando de 3-7 μ de diâmetro, que, de espaço a espaço, emite ramos verticais que se transformam em conidióforos. Conidióforos (Fig. 20 do texto), 100-180 μ de comprimento, septados, hialinos, trazendo, de espaço a espaço, verticilos de ramos secundários. Estes, por sua vez, dão origem a esterígmias, 10-12 x 4 μ , hialinos, em forma de garrafa, portadores de conídias. Conídias primeiro hialinas, depois clorinas, globosas, de 2-2,5 μ de diâmetro, uniguiladas, reunidas em bolas. Bolas compostas de 6-20 esporos, 8-15 μ de diâmetro. O crescimento do organismo, quando novo, é branco. À maturidade, porém, adquire cor gláuca, em tudo idêntica a *Penicillium glaucum*. 2683 — Sobre píleos de *Schizophyllum commune* Fr., leg. A. P. Viégas, Est. Exp. de Ubatuba, Ubatuba, Est. S. Paulo, 27 de setembro de 1938. **Nota :** — Sobre a espécie, consultar (19).

VERTICILLIUM LECANII (Zimm.) Viégas — 386 — Sobre *Coccus viridis* (Green), em folhas de *Coffea arabica* L., (cafeeiro), leg. J. E. T. Mendes, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 28 de fevereiro de 1934. **Nota :** — Sobre a espécie, consultar (30). 3098 — Sobre *Coccus viridis* (Green), em folhas de *Coffea arabica* L., leg. Paulo V. C. Bittencourt, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 1 de agosto de 1939. 2951 — Sobre *Coccus viridis* (Green), em folhas de *Coffea excelsa* Chev., leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 4 de julho de 1939. 2999 — Sobre *Saissetia hemisphaerica* (Targ. Tozz), em folhas de *Coffea excelsa* Chev., leg. A. P. Viégas, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 12 de julho de 1939. 3051 — Sobre *Coccus viridis* (Green), em folhas de *Coffea excelsa* Chev., leg. A. P. Viégas e O. Zagatto, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, 12 de julho de 1939. 3066 — Sobre *Coccus viridis* (Green), em folhas de *Coffea* sp. var. R. P. 256-5, leg. Alcides Carvalho, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, julho de 1939. 3076 — Sobre *Coccus viridis* sp., (híbrido F2 x P-4), leg. Alcides Carvalho, Faz. Sta. Elisa, I. A., Campinas, Est. S. Paulo, julho de 1939.

VERTICILLIUM sp. — 2083 — Sobre inseto (*Hypocryphalus mangiferae* ?), leg. L. O. T. Mendes, Asilo de Menores, Campinas, Est. S. Paulo, 1 de janeiro de 1937.

XENOSPORELLA BERKELEYI (Curtis) Linder — Crescimento negro, um tanto pulverulento, de margem indefinida, efusa. Conidióforos (Fig. 21, a do texto), pardo-escuros, septados, levemente constritos nos septos, ramificados, pouco diferindo das hifas basais de que se originam, 5-7 μ de diâmetro na média, não incrustados, e que atingem até 100 μ de comprimento. Conídias (Fig. 21, b, do texto) helicoides, da mesma cor que os conidióforos, quando novas mais claras, acrógenas, septadas no sentido do seu comprimento e transversalmente, enroladas em torno, de um centro negro; diâmetro das conídias, 24-27 μ . 1401 — Sobre lenho descorticado de *Ligustrum* sp., leg. R. Forster, Av. Barão de Itapura, Campinas, Est. S. Paulo, 31 de janeiro de 1936. 3869 — Sobre hastes de *Manihot* sp., leg. E. S. Normanhia, Faz. Sta Eulália, Anápolis, Est. S. Paulo, 19 de agosto de 1941.

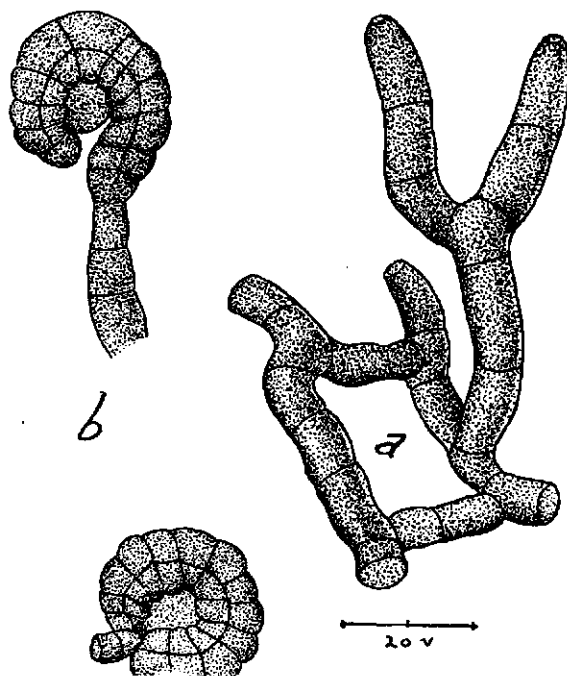


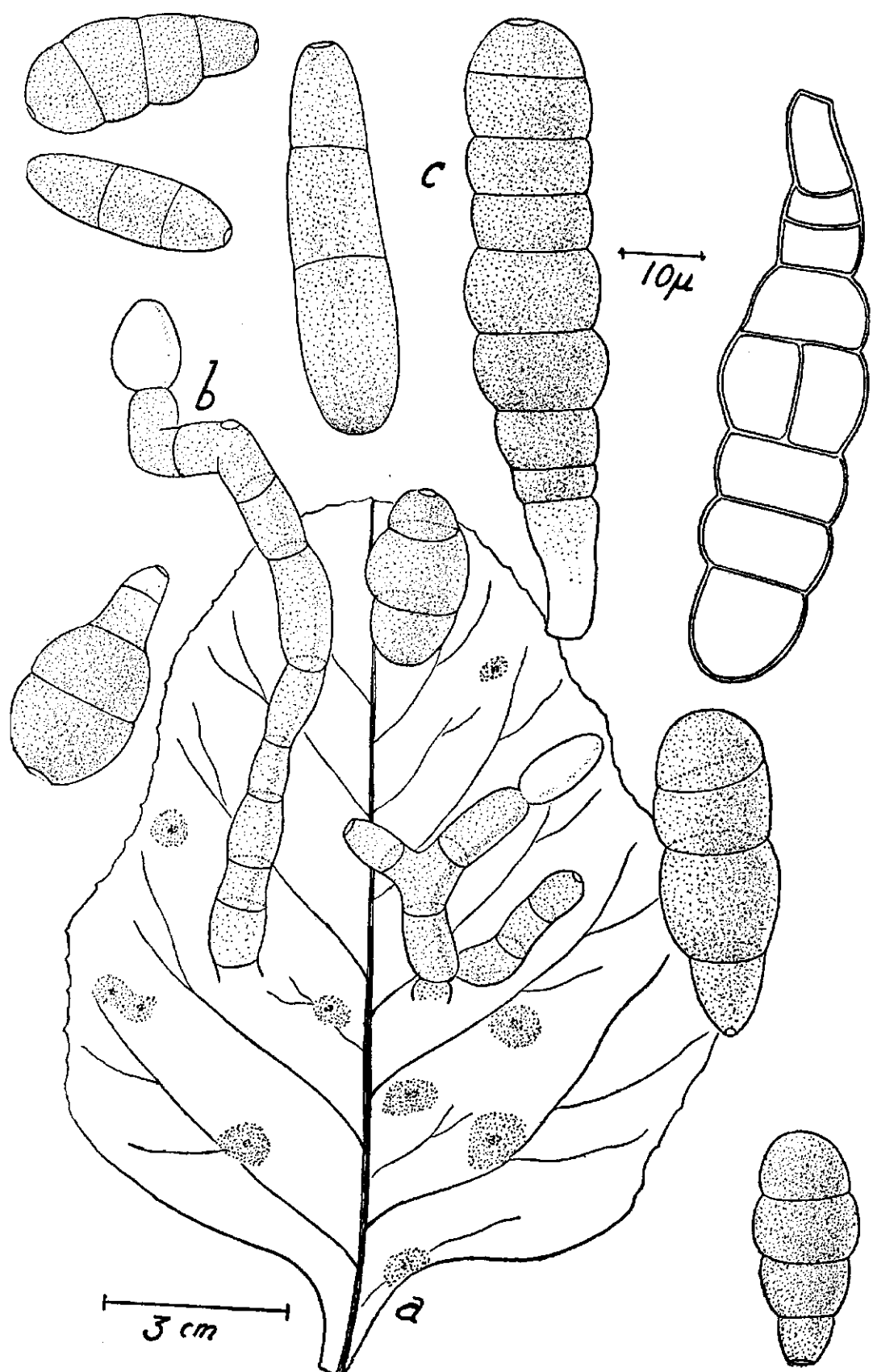
Fig. 21. — *Xenosporella berkeleyi* (Curtis) Linder.

LITERATURA CITADA

1. Bisby, G. R. *Stachybotrys*. Trans. British Mycol. Soc. **26** : 133-143. 1943.
2. Dreschler C. Some graminicolous species of *Helminthosporium*. Jour. Agr. Res. **24** : 641-739. 1923.
3. Ellis, J. B. e A. B. Langlois. New species of Louisiana fungi. Jour. of Mycology **6** : 35-37. 1891.
4. Hennings, P. Fungi fluminenses a cl. E. Ule collecti. *Hedwigia* **43** : 78-95. 1904.
5. Hennings, P. Fungi amazonici III a cl. E. Ule collecti. *Hedwigia* **43** : 351-400. 1904.
6. Krug, H.P. Fusarium, como causador da murcha do algodoeiro no Brasil. Sep. 1.ª Reunião dos Fitopatologistas do Brasil, pg. 319-321. 1936.
7. Krug, H. P. Segunda contribuição para a distribuição geographica da murcha do algodoeiro (*Fusarium vasinfectum*) no Brasil. Circ. Inst. Agr. do Est. S. Paulo **5** : 1-2. 1937.
8. Lindau, G. *Fungi imperfecti*. Em *Die natuerlichen Pflanzenfamilien*, Teil 1, Abt. 1, pg. 347-523, la. ed., 1897.
9. Linder, D. H. A monograph of the helicosporous Fungi Imperfecti. Ann. Mo. Bot. Garden **16** : 227-389. 1929.
10. Linder, D. H. New venezuelani fungi imperfecti. *Mycologia* **29** : 656-664. 1937.
11. Maerz, A. e M. Rea Paul. Em *A dictionary of colour*, pg. 1-207, est. 1-56, Mc Graw Hill Book Co., 1930.
12. Maublanc, A. Sobre uma molestia do mamoeiro. *Carica papaya L. A Lavoura* **1912** : 204-208. 1912.
13. Maublanc, A. e Eugênio Rangel. Alguns fungos do Brasil, novos ou mal conhecidos. *Bol. Seqr. Agr. Ind. e Com. Obr. Publ. Est. S. Paulo* **16** : 310-328. 1915.
14. Mier, F. C. e outros. Black rot of carrots caused by *Alternaria radicina* n. sp. *Phytopathology* **12** 157-166. 1922.
15. Petch, T. Studies in entomogenous fungi. *Trans. British Mycol. Soc.* **7** : 89-166. 1922.
16. Petch, T. Studies in entomogenous fungi. The *Nectriae* parasitic on scale insects. *Trans. British Mycol. Soc.* **7** : 133-167. 1922.
17. Rudolph, B. A. *Verticillium hadromycosis*. *Hilgardia* **5** : 197-353. 1931.
18. Saccá, R. A. Molestias cryptogamicas do algodoeiro. *Bol. Seqr. Agr. Ind. e Com. Est. S. Paulo Ser. 21* : 223-311. 1920.
19. Saccardo, P. A. Em *Sylloge fungorum* **4** : 1-807. 1886
20. Saccardo, P. A. Em *Sylloge fungorum* **10** : 1-964. 1892.
21. Seymcur, A. B. Em *Host index of the fungi of North America*, pgs. 1-732, Harvard, Univ. Press. Cambridge, Mass., U. S. A. 1929.
22. Spegazzini, C. *Cercosporella pseudocidium* Spag. *Fungi guaranitici* pug. I. Ann. Soc. Cient. Argentina **22** : 390. 1886.
23. Stahel, G. The banana leaf disease in Surinan. *Tropical Agriculture* **11** : 138-142. 1934.
24. Stevenson, J. Foreign plant diseases. U. St. Dept. Agr. Publ., pg. 1-198. 1926.
25. Ward, C. W. Em *Diseases of the banana*, pg. 238-245. 1935.
26. Winter, G. *Rabenhorstii Fungi Europaei et extraeuropaei* cura Dr. G. Winter, *Centuria* **33-34**. *Hedwigia* **24** : 252-264. 1885.

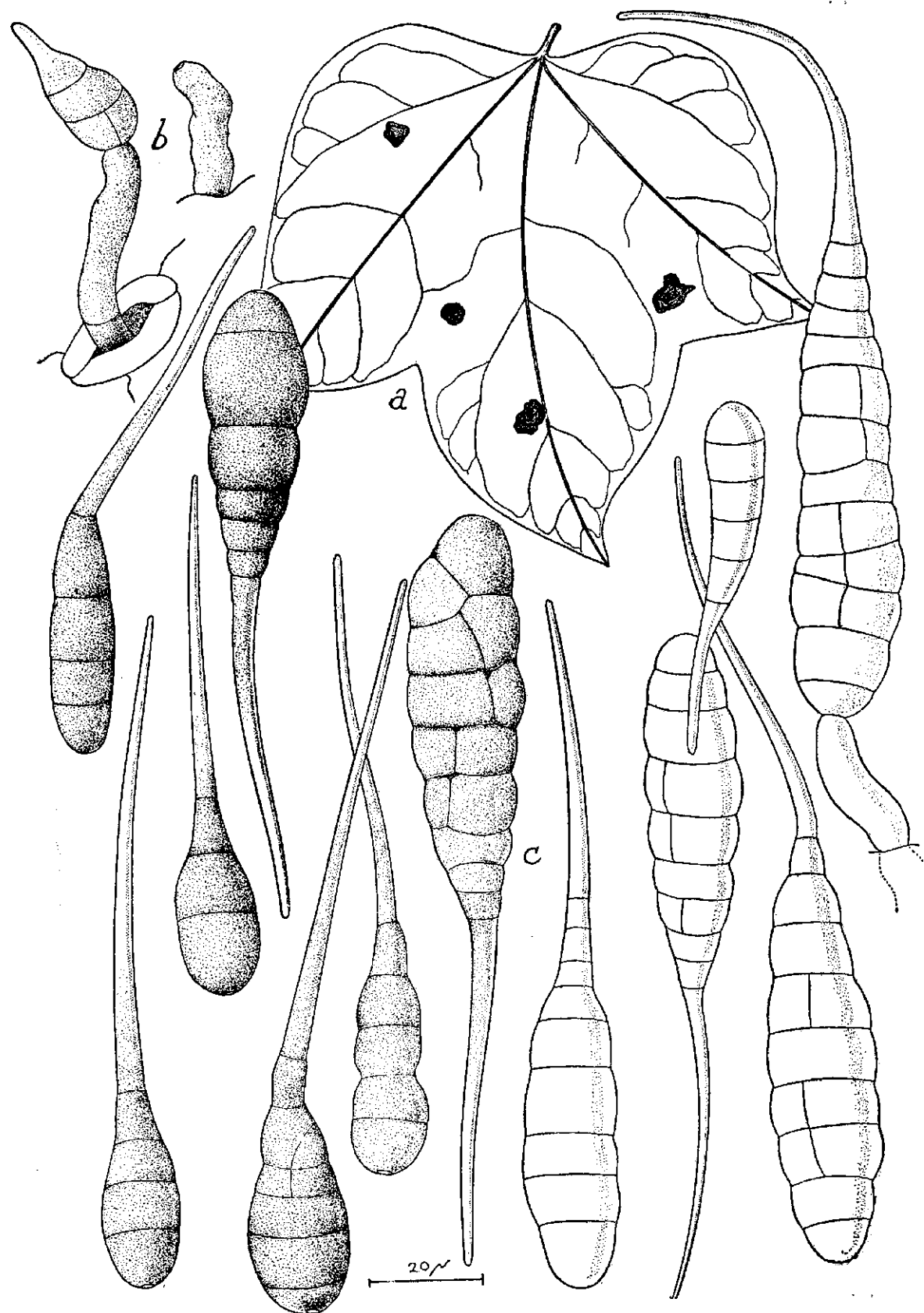
27. Wollenweber, H. W. *Em* Sorauer's Handbuch der Pflanzenkrank-heiten 3 : 1-948, 5a. ed., 1932.
28. Wollenweber, H. W. e O. A. Reinking. *Em* Die Fusarien ihre Beschreibung, Schadwirkung und Bekämpfung, pg. 1-355. Paul Parey, Berlin, 1935.
29. Viégas, A. P. A murcha da bananeira ou mal do Panama. Rev. de Agricultura (Piracicaba) 14 : 225-226. 1939.
30. Viégas, A. P. Verticillium lecanii (Zimm.) n. comb., causador do halo branco do Coccus viridis (Green). Rev. do Inst. de Café 25 : 754-772. 1939.
31. Viégas, A. P. Mófo dos afídeos e aleirodídeos. Rev. de Agricultura (Piracicaba) 15 : 475-485. 1940.
32. Viégas, A. P. Alguns fungos da mandioca II. Bragantia 3 : 21-28. 1943.
33. Viégas, A. P. Alguns fungos do cerrado. Bragantia 3 : 49-61. 1943.
34. Viégas, A. P. Alguns fungos do Brasil — Ascomycetos. Bragantia 4 : 1-392. 1944.
35. Viégas, A. P. Alguns fungos do Brasil — Cercospora. Bol. Soc. Brasileira de Agro-nomia (Rio de Janeiro) 8 : 1-160. 1945.
36. Viégas, A. P. Relatório dos trabalhos de fitopatologia referentes ao período de março a dezembro de 1933. 1933 : 1-120. il. (não publicado).
37. Zimmermann, A. Untersuchungen über tropische Pflanzenkrankheiten. Erste Mitteilung. Ber. über Land und Forst. in Deutsch-Ostafrika 2 : 11-36. 1904.

Est. I



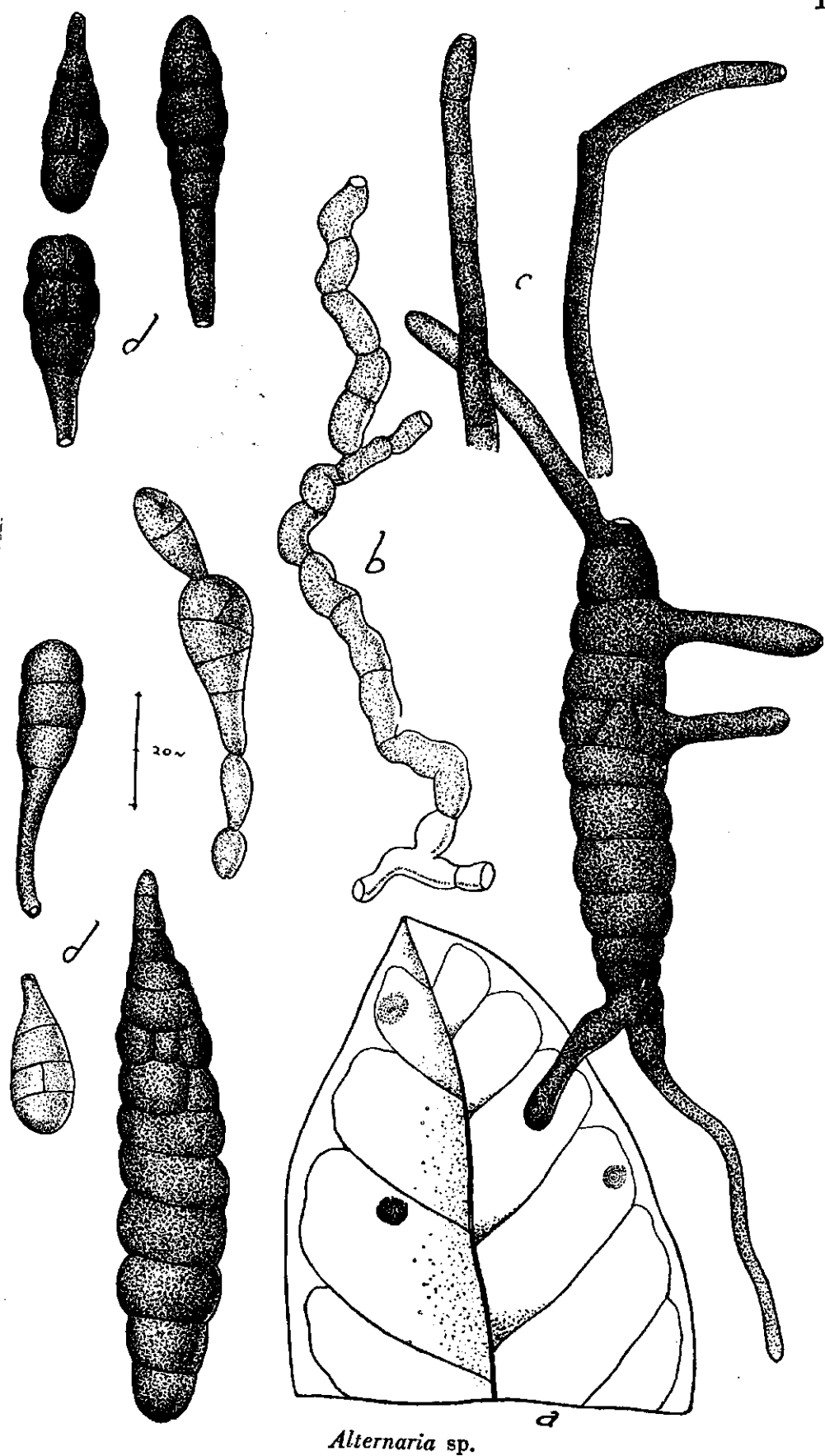
Alternaria brassicæ (Berk.) Sacc.

Est. II



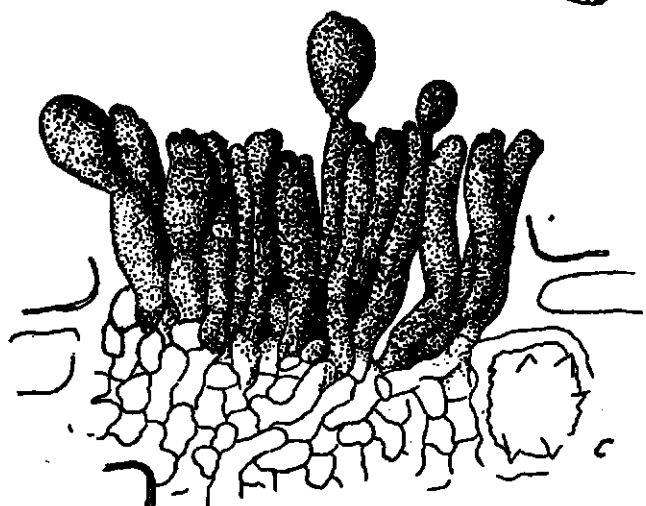
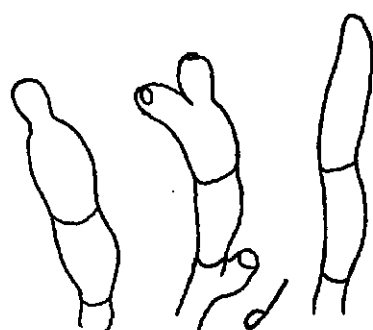
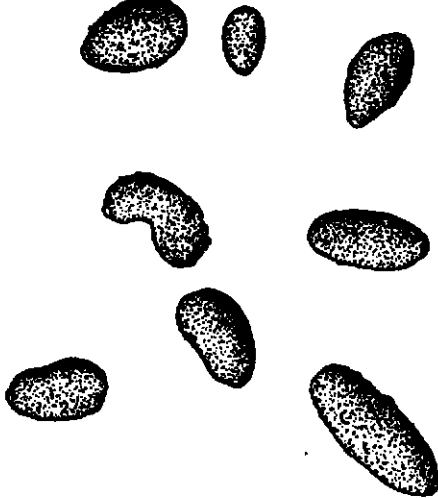
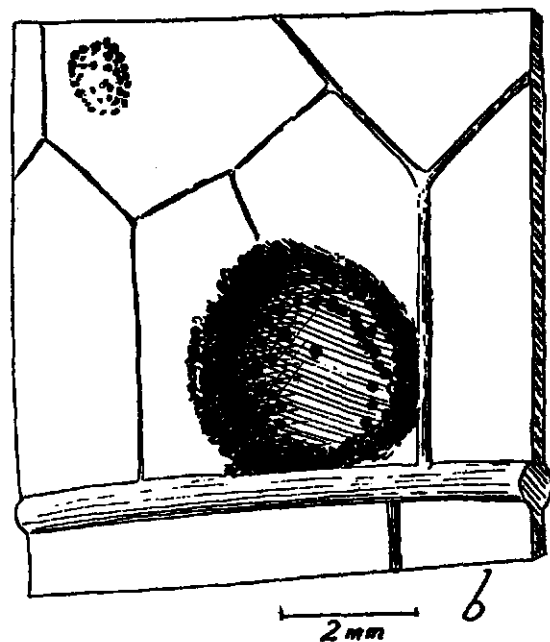
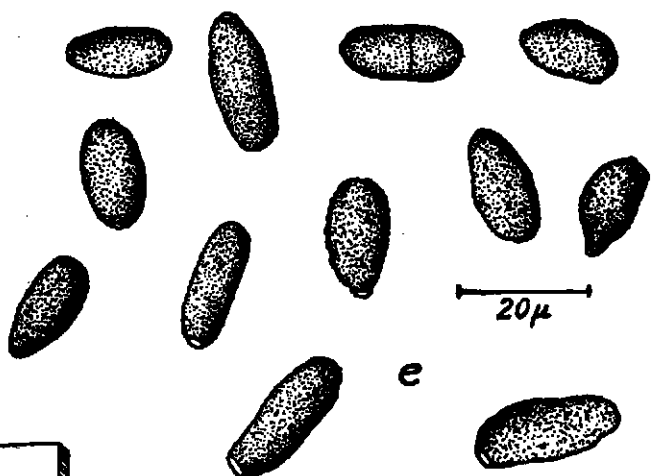
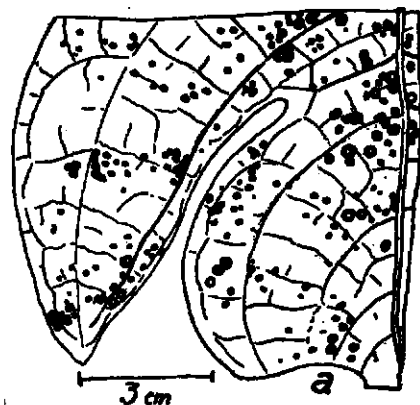
Alternaria makrospora Zimm.

Est. III



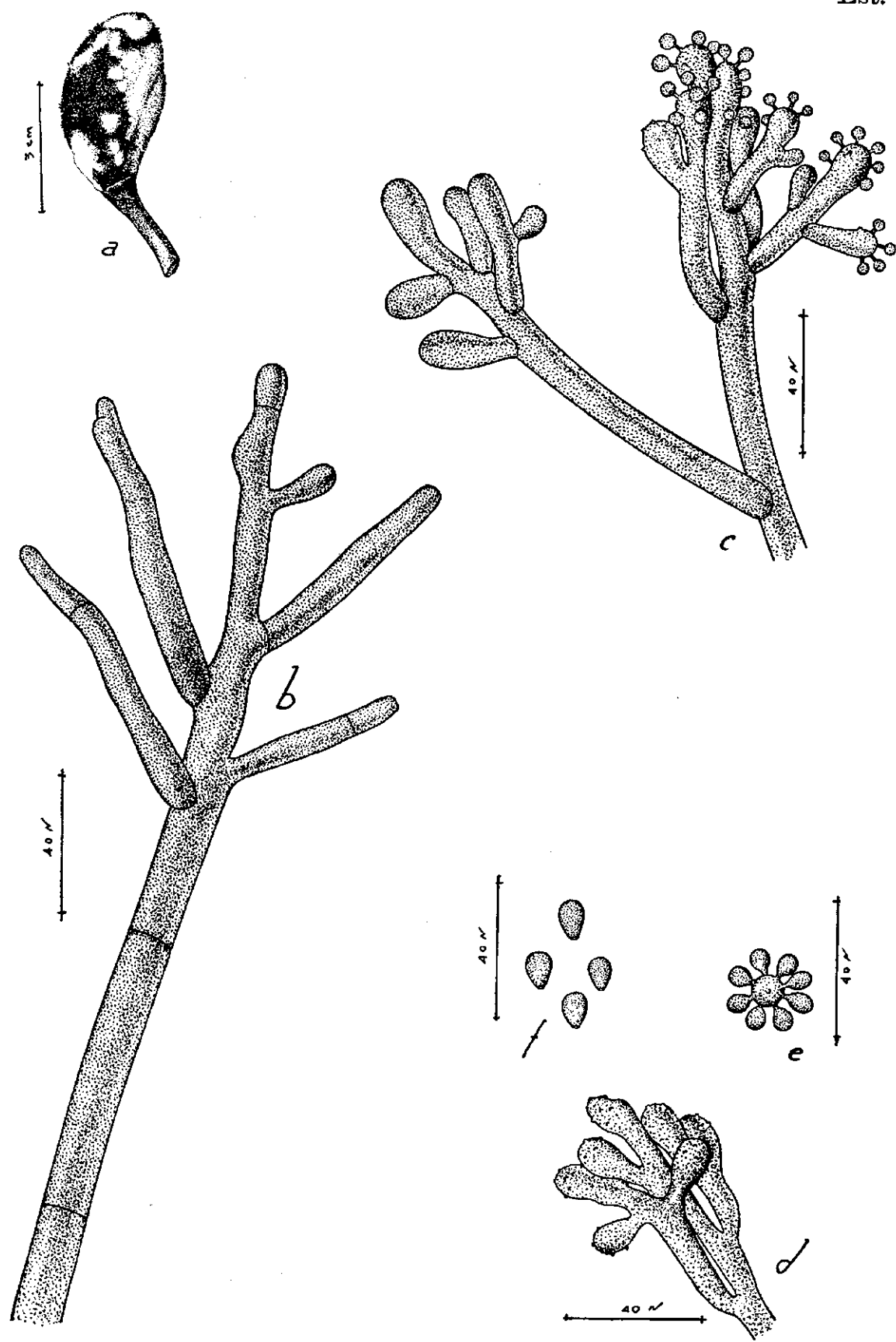
Alternaria sp.

Est. IV



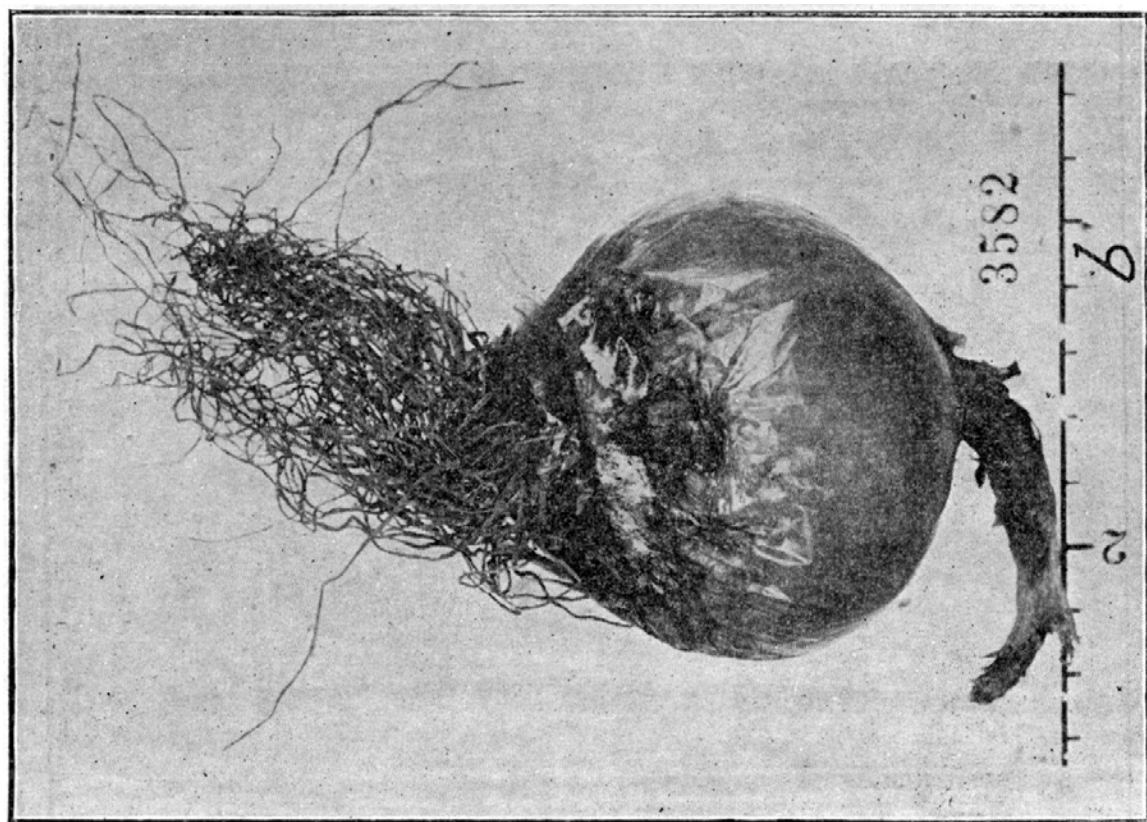
Asperisporium caricæ (Speg.) Maublanc

Est. V

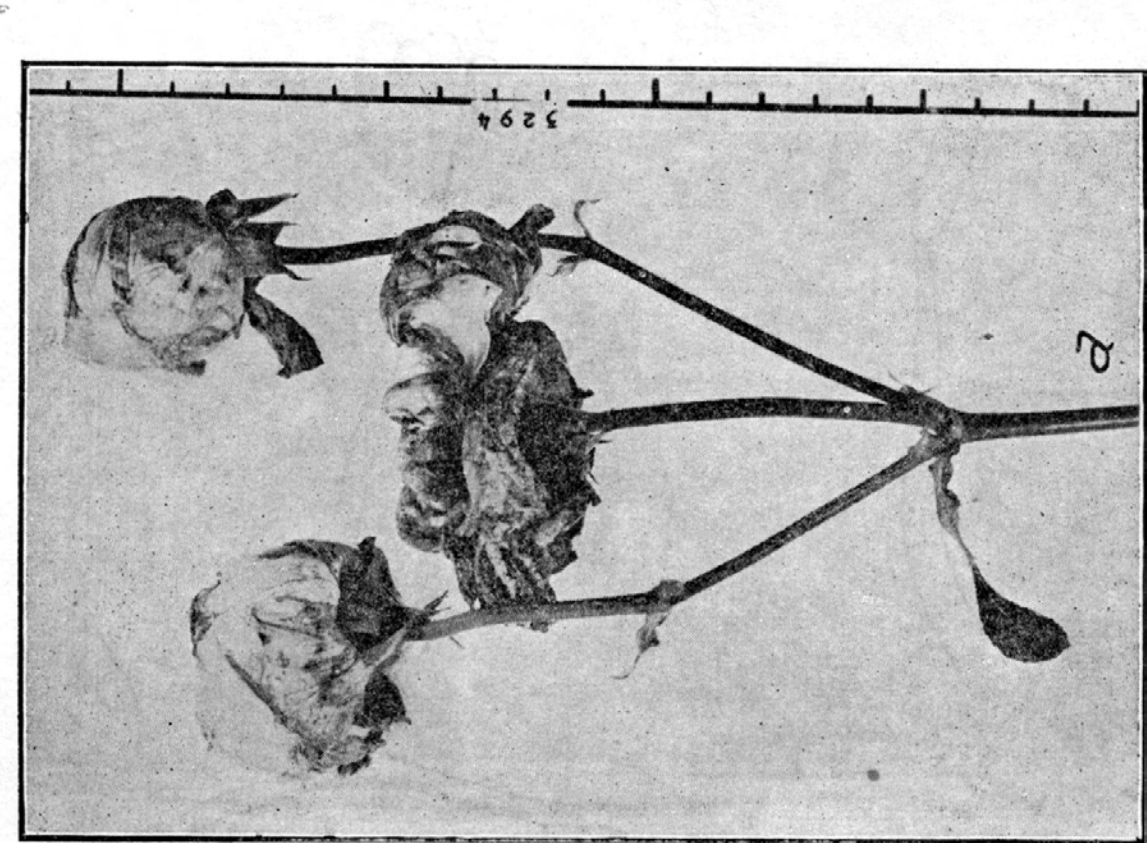


Borrytis artocarpi n. sp.

Est. VI

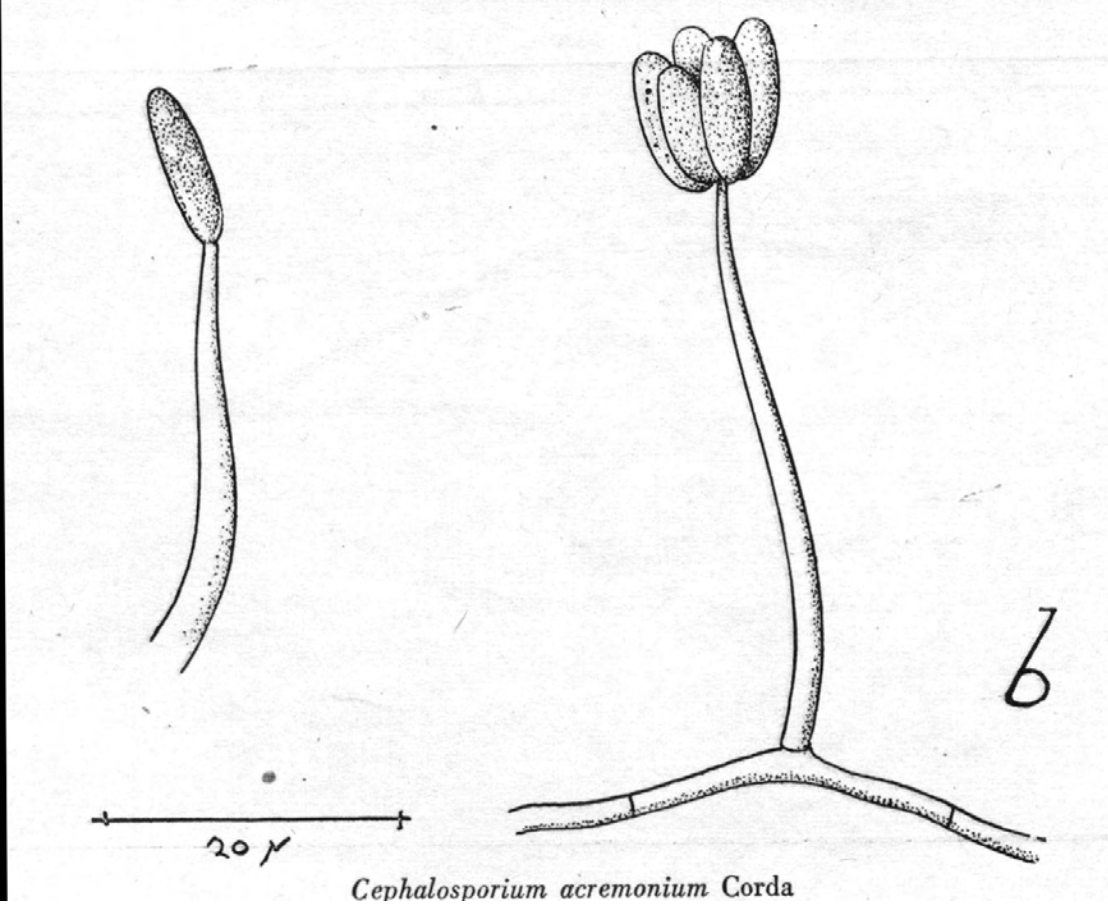
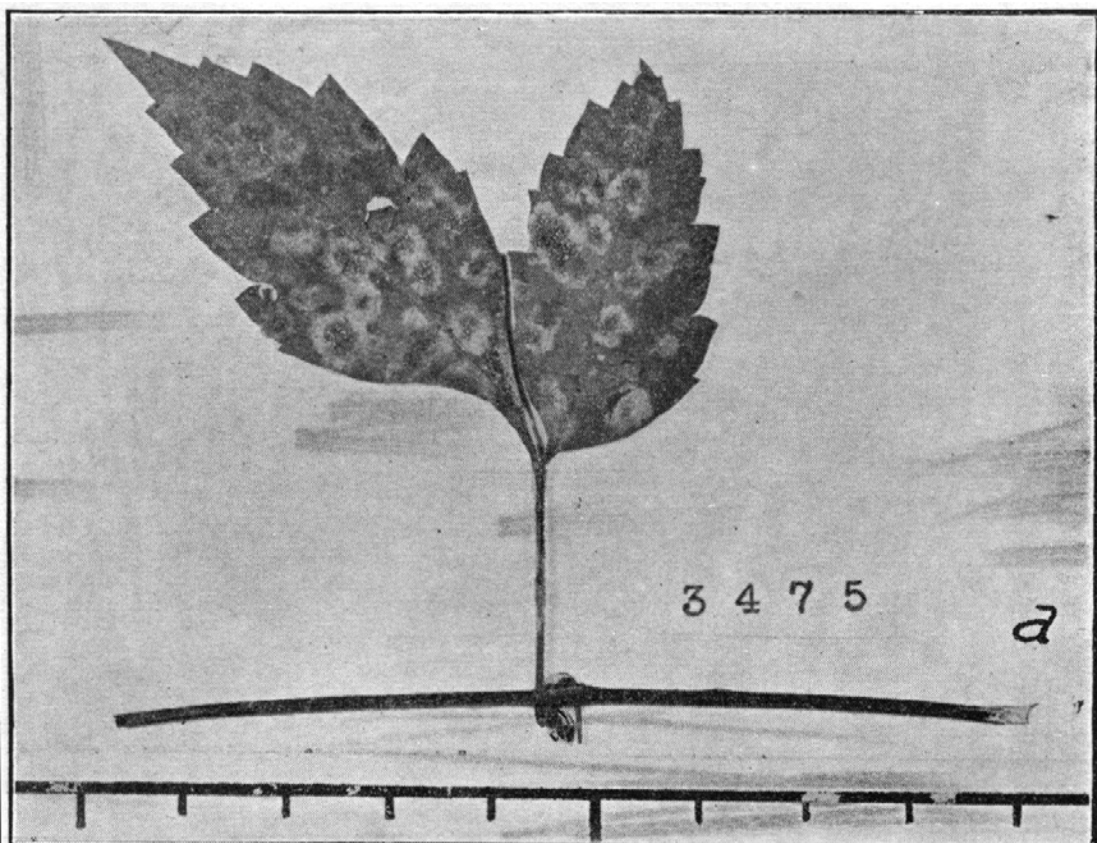


b — *Botrytis* sp.



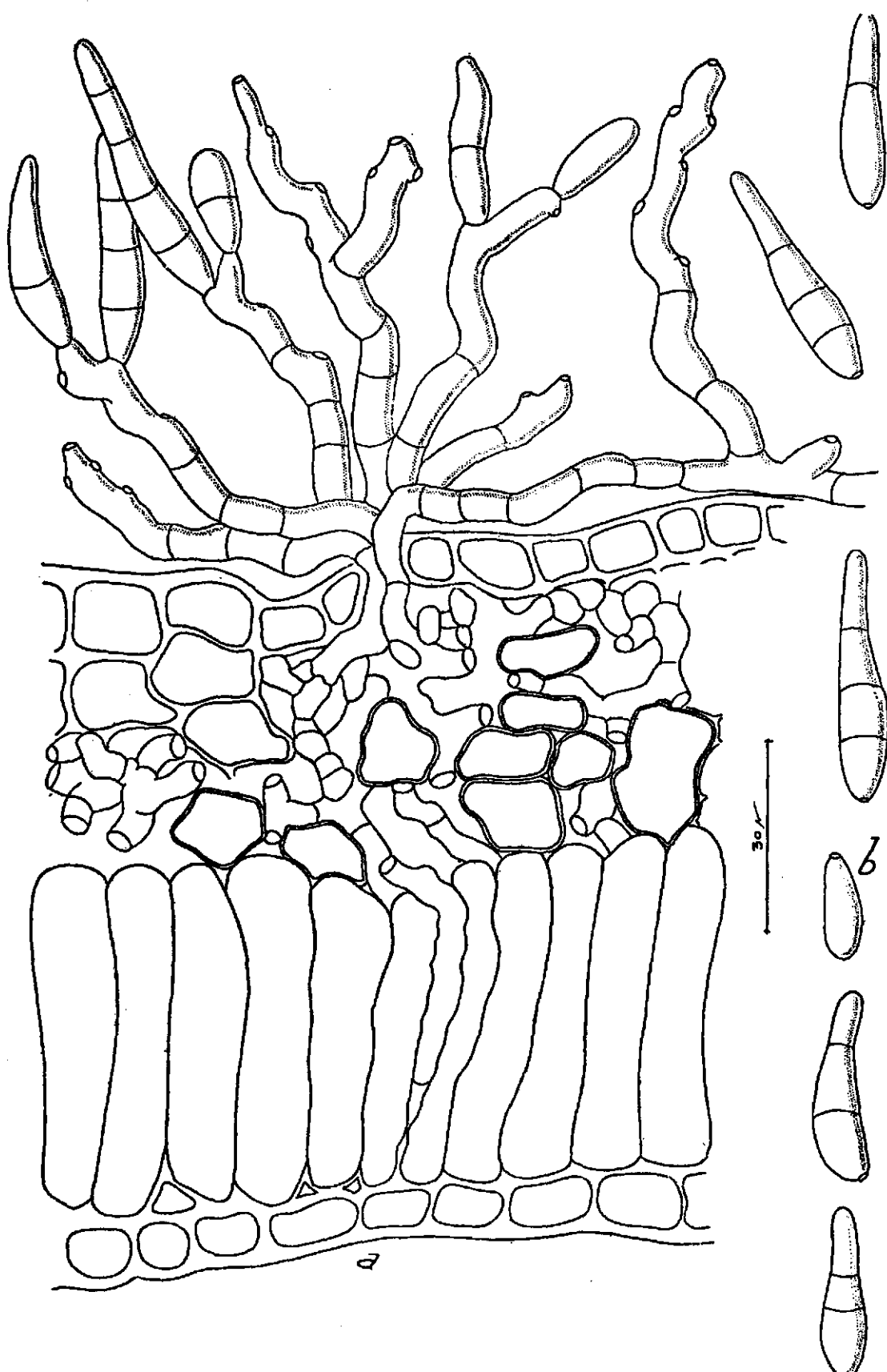
a — *Botrytis cinerea* Pers.

Est. VII



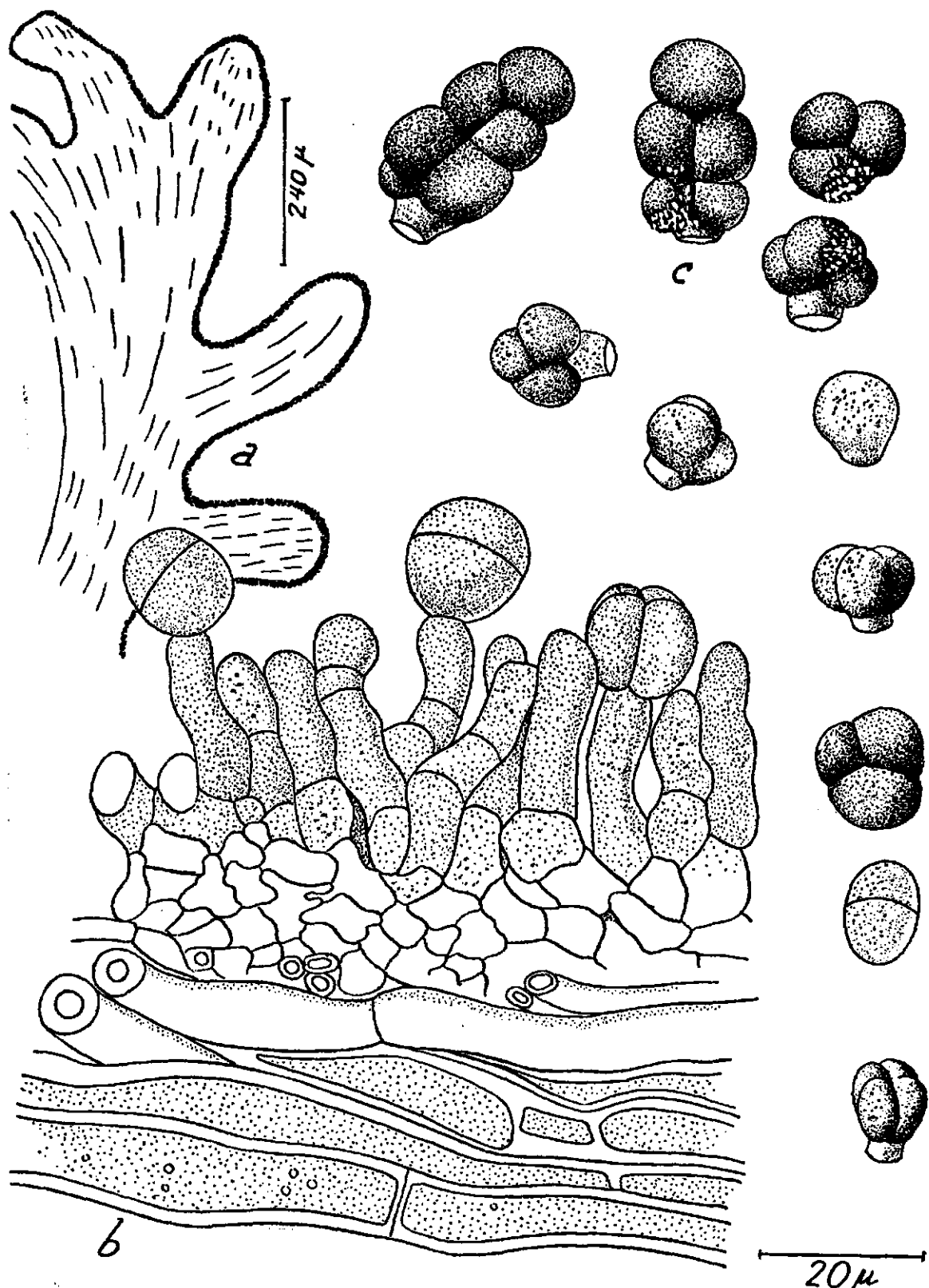
Cephalosporium acremonium Corda

Est. VIII



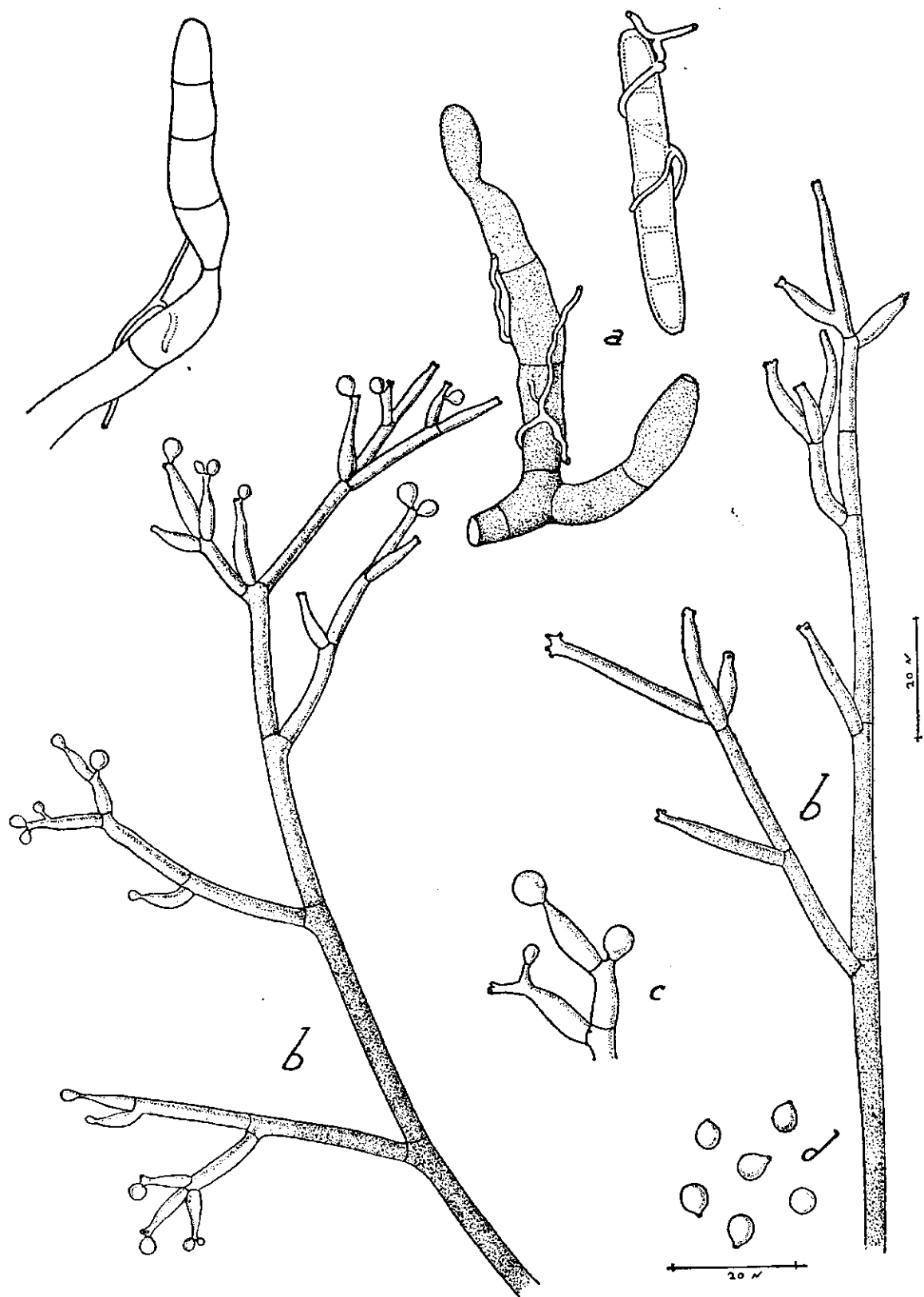
Cercospora pseudo-oidium Speg.

Est. IX



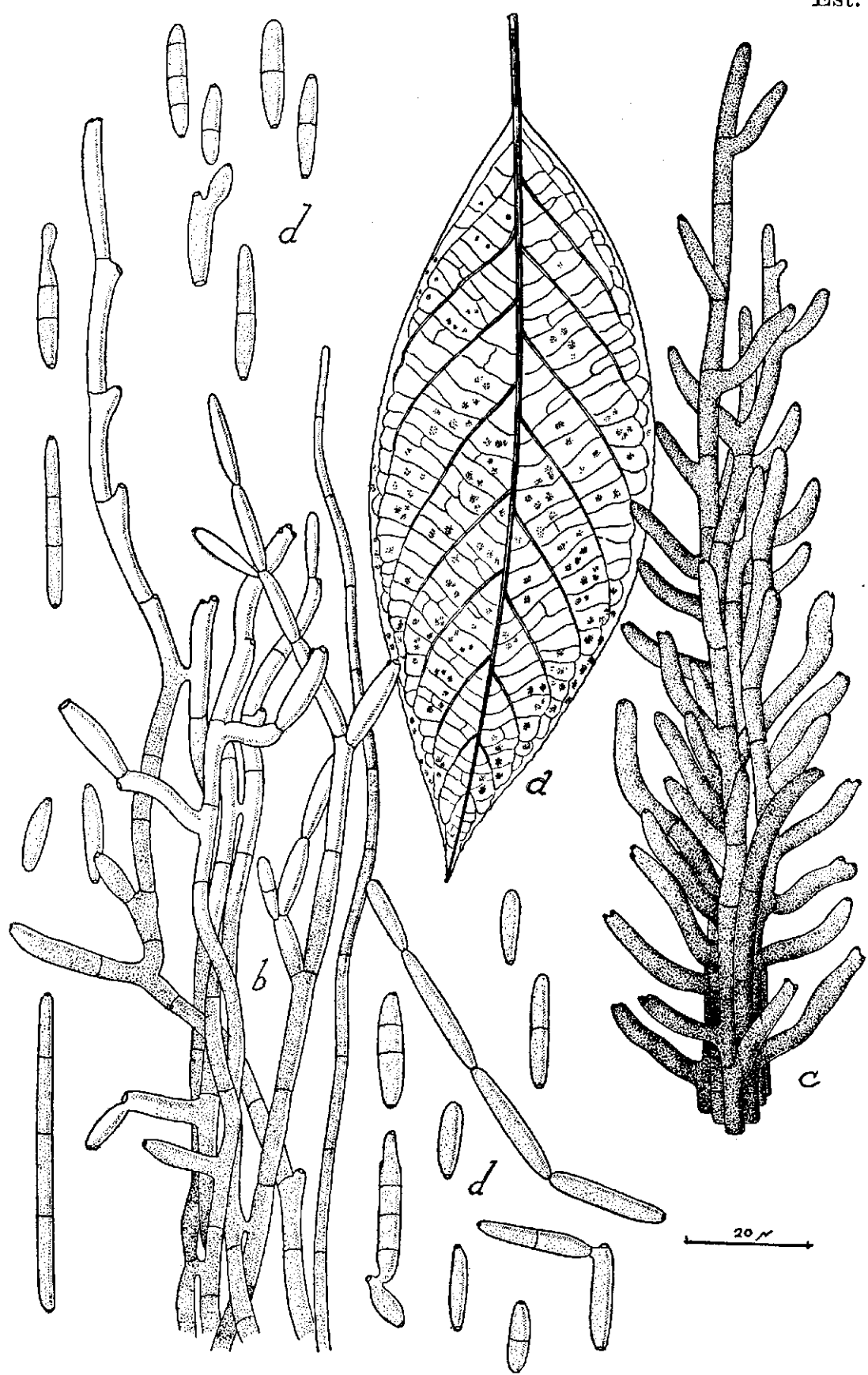
Cerebella andropogonis Ces.

Est. X



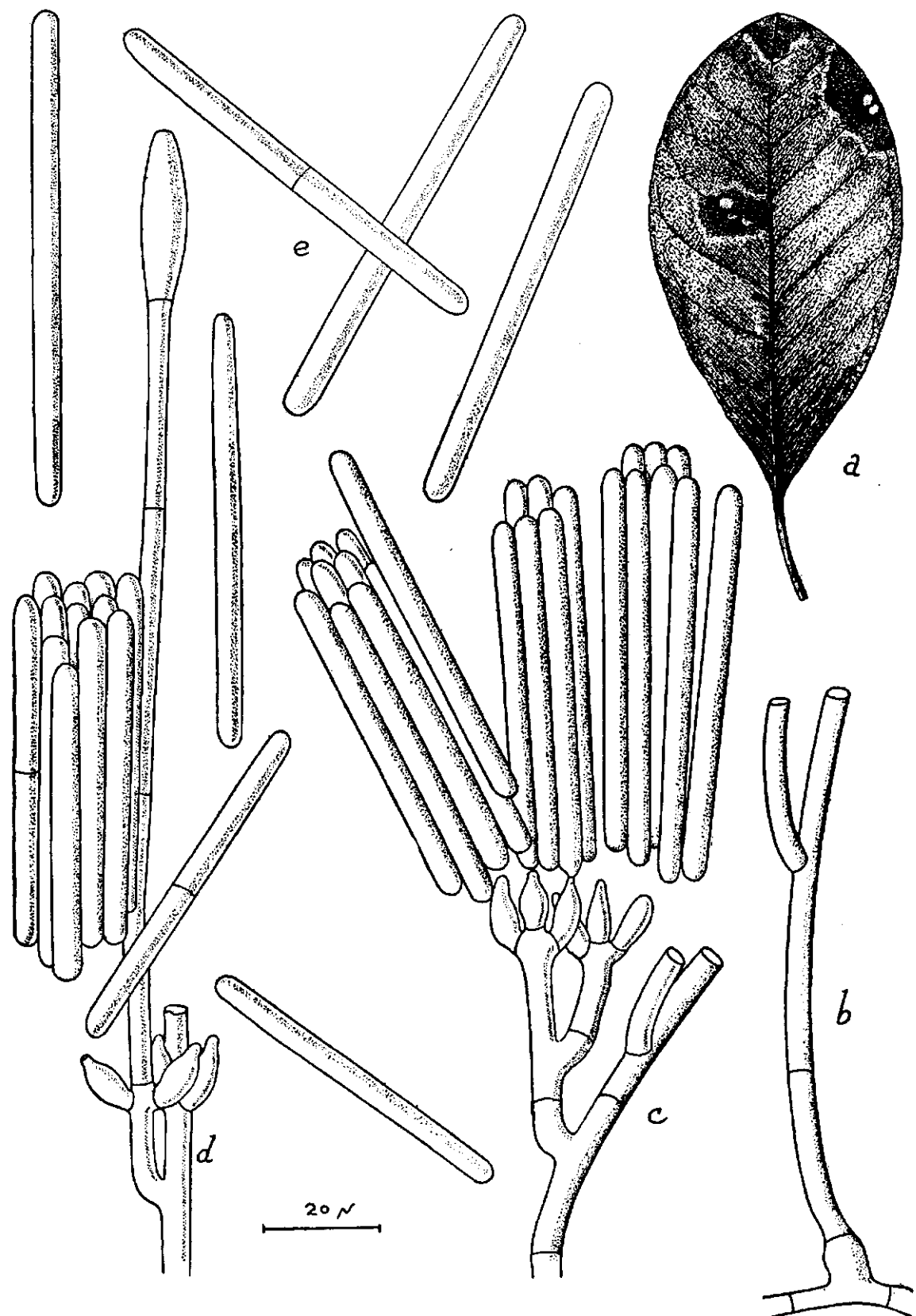
Cladobotryum australe n. sp.

Est. XI



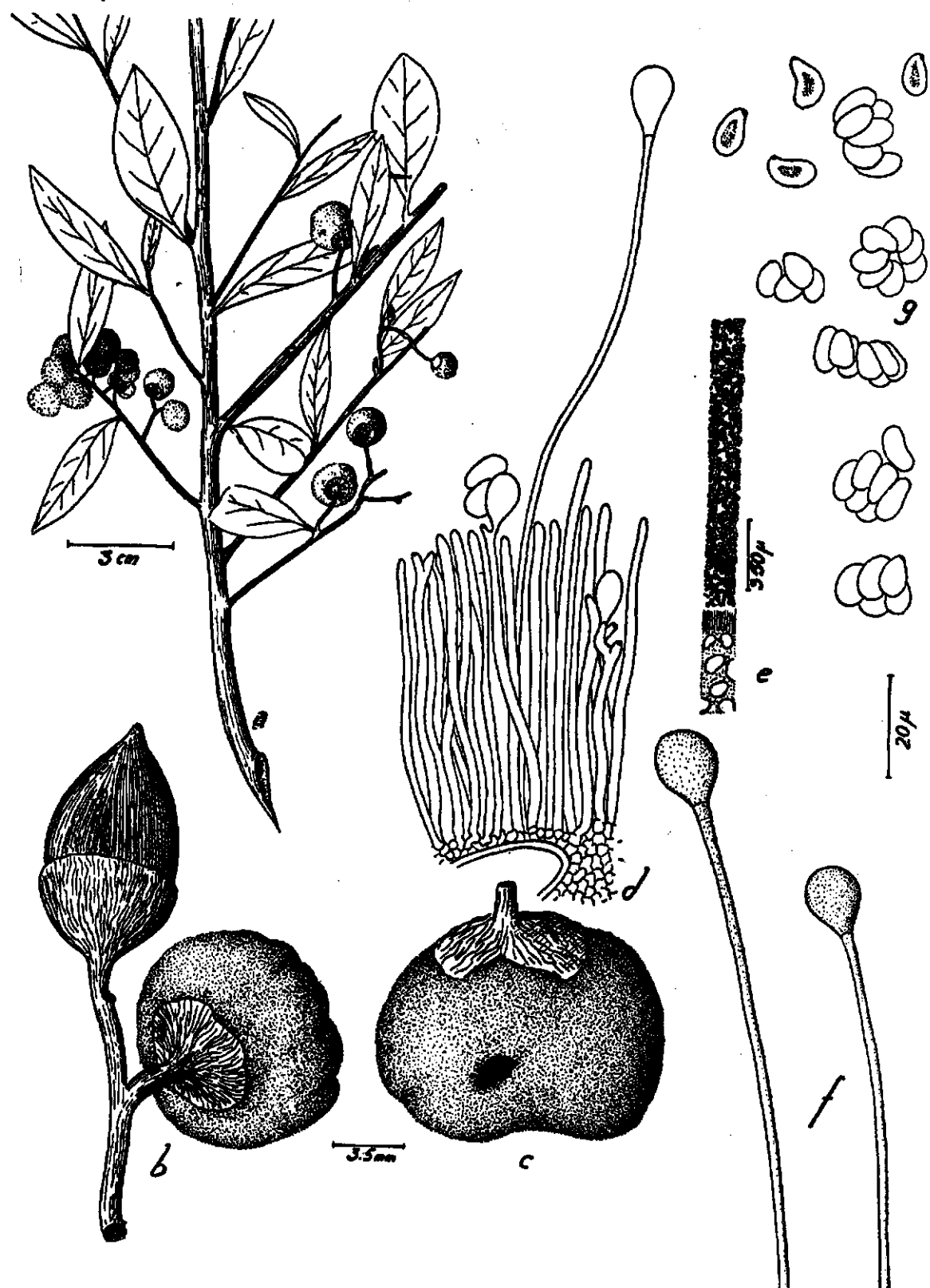
Cladosporium solanicolum n. sp.

Est. XII



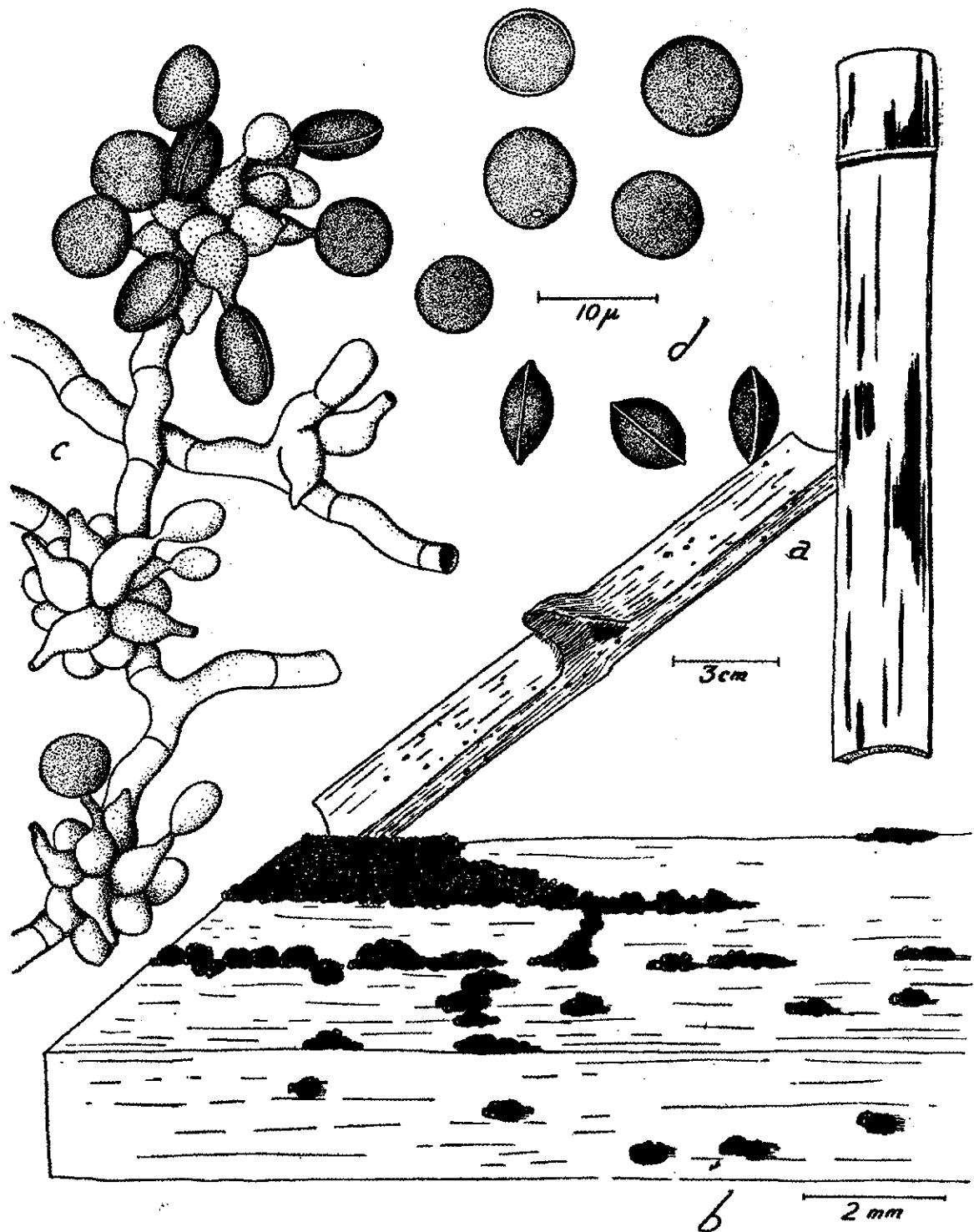
Cylindrocladium candelabrum n. sp.

Est. XIII



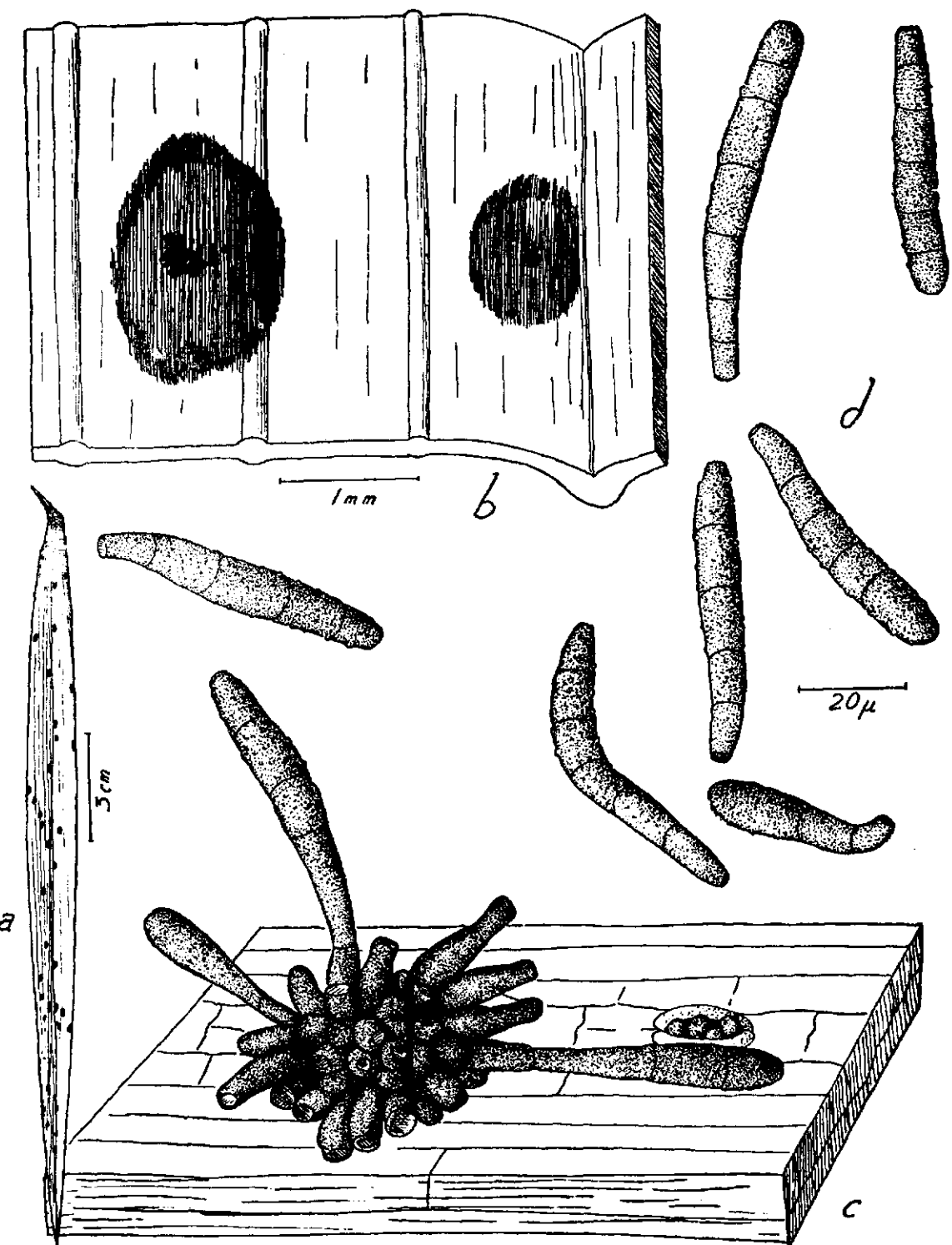
Drepanoconis tumefasciens (Winter) n. comb.

Est. XIV



Epicoccum sp.

Est. XV



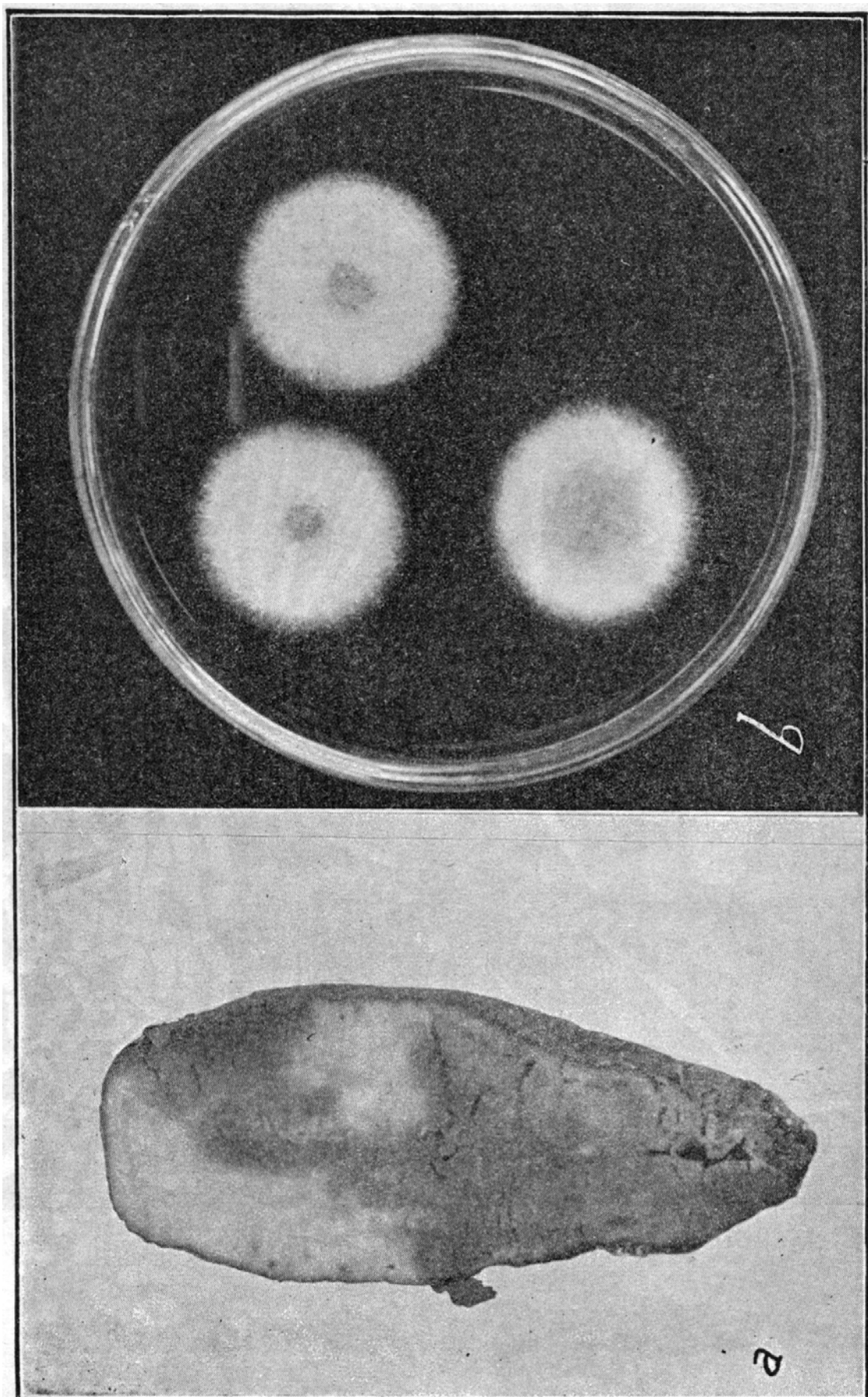
Exosporium palmivorum Sacc.

Est. XVI

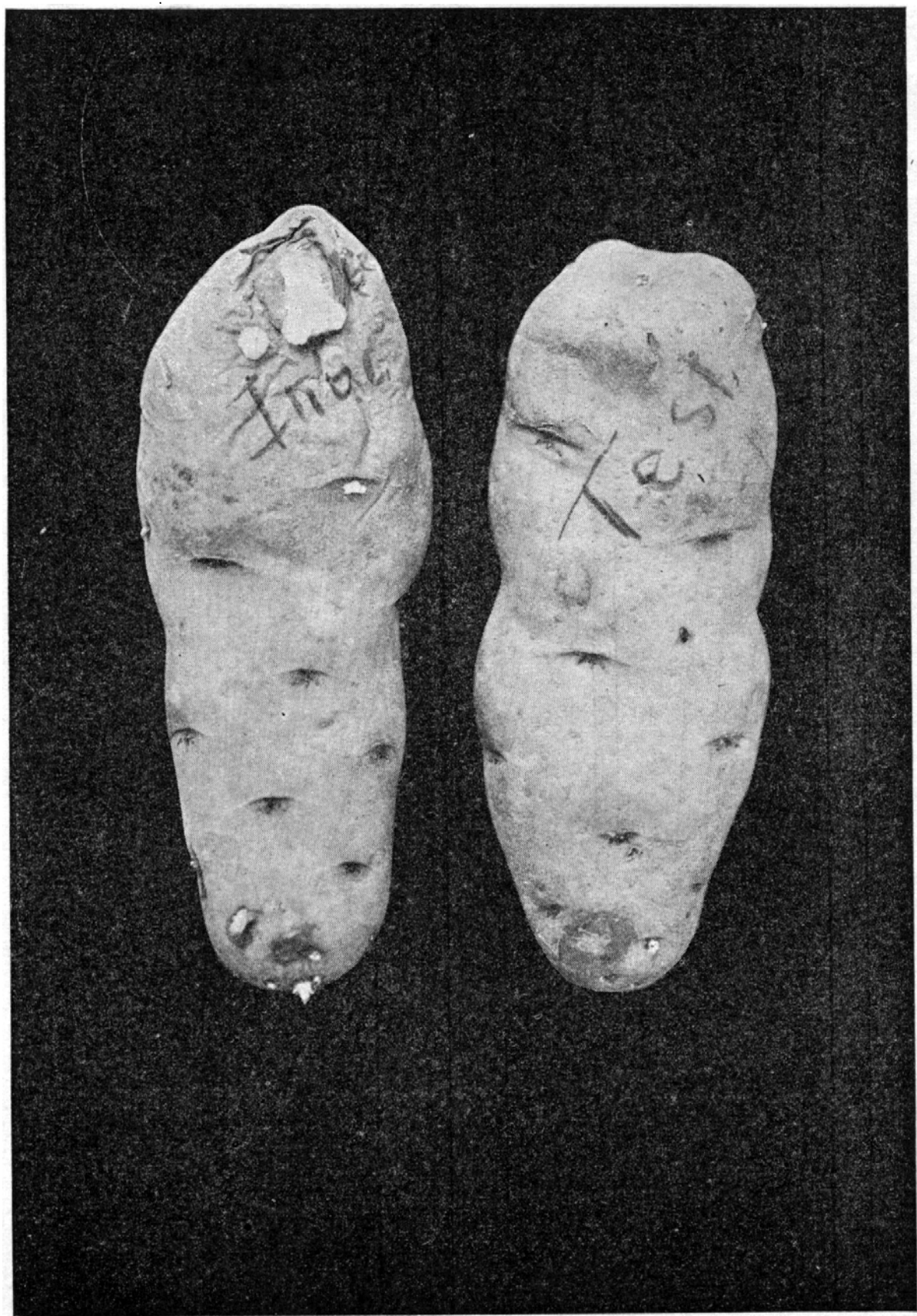


Fusarium graminum Corda.

Est. XVII

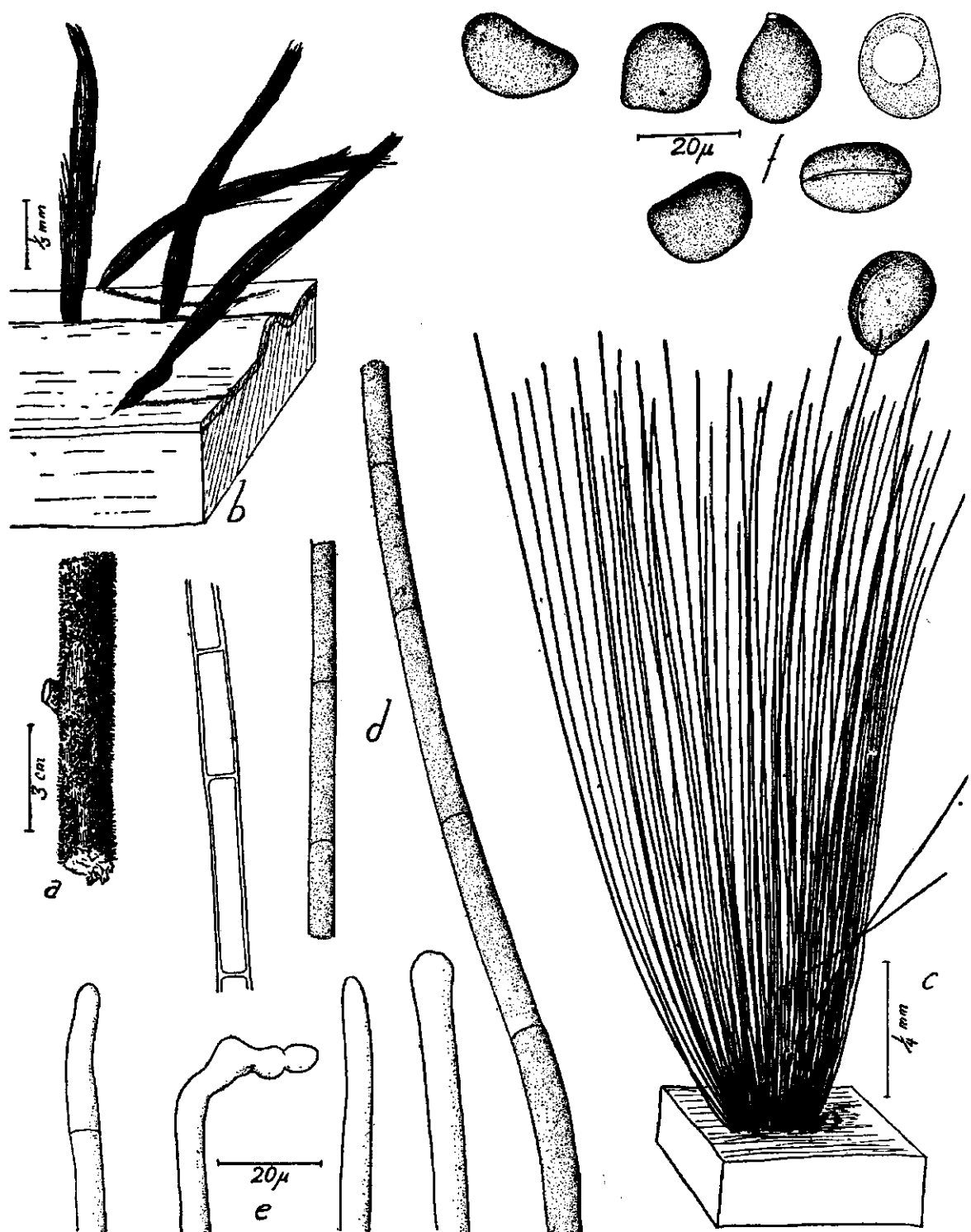


Est. XVIII

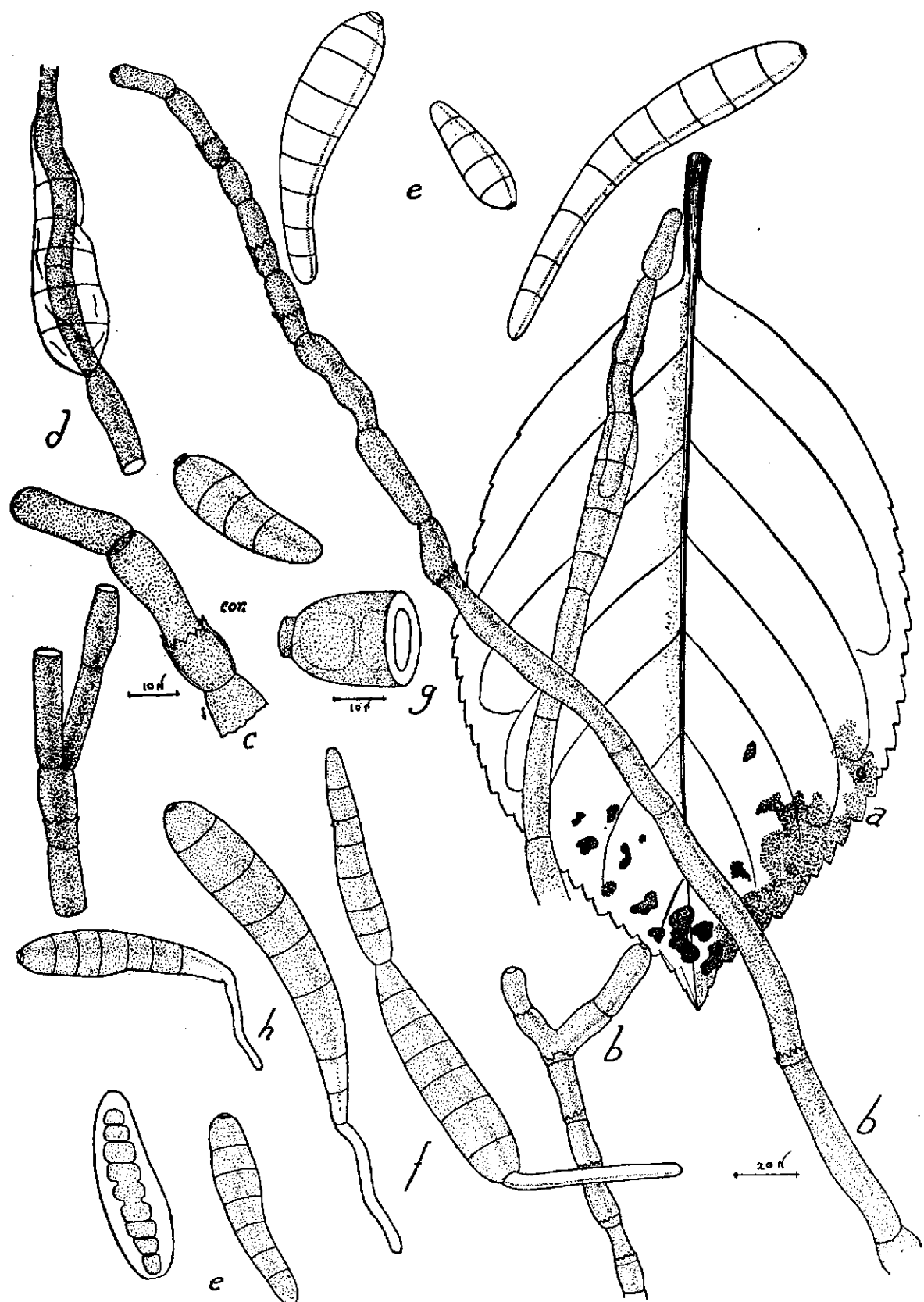


Fusarium sp.

Est. XIX

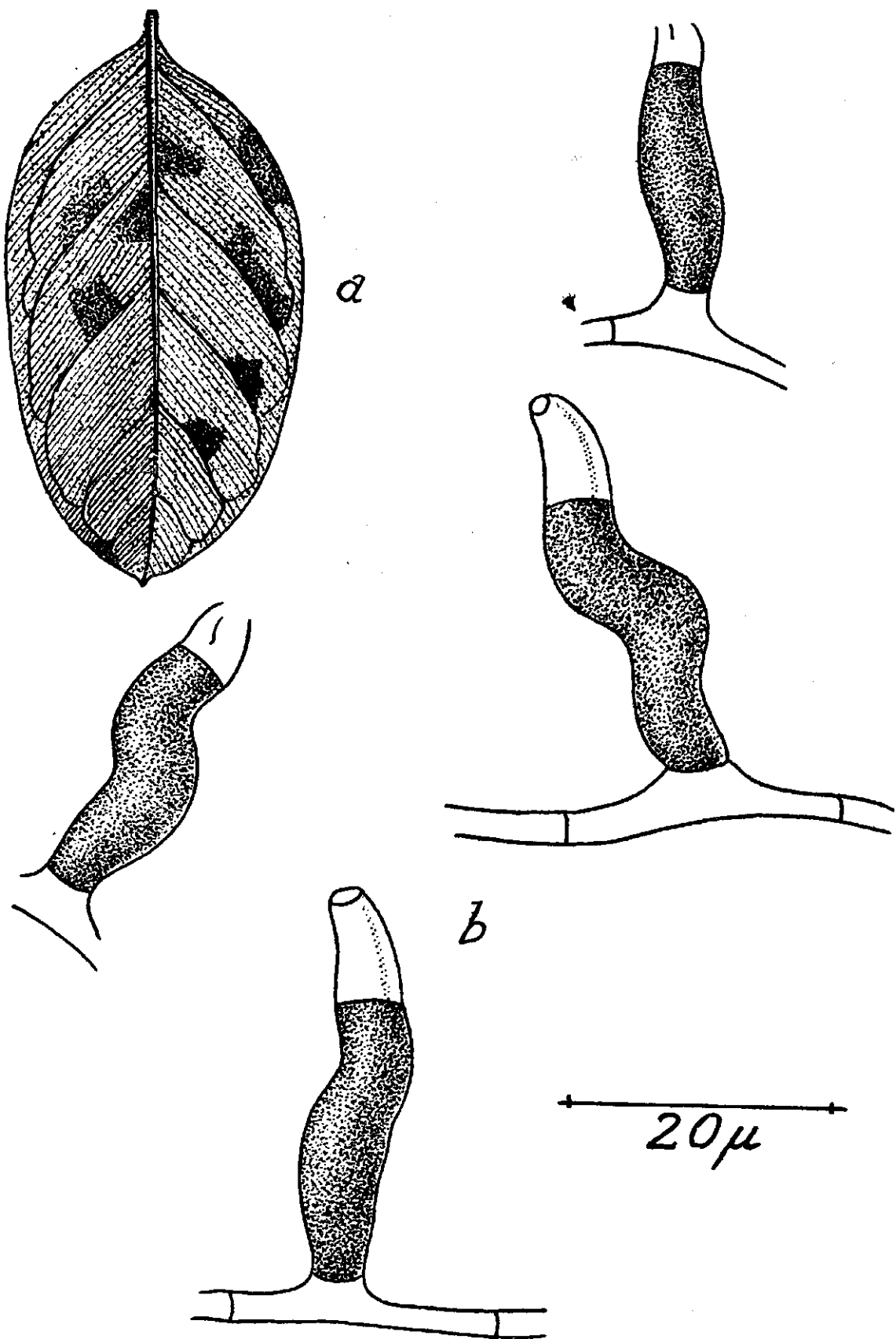
*Helicostilbe cantareirensis* n. sp.

Est. XX



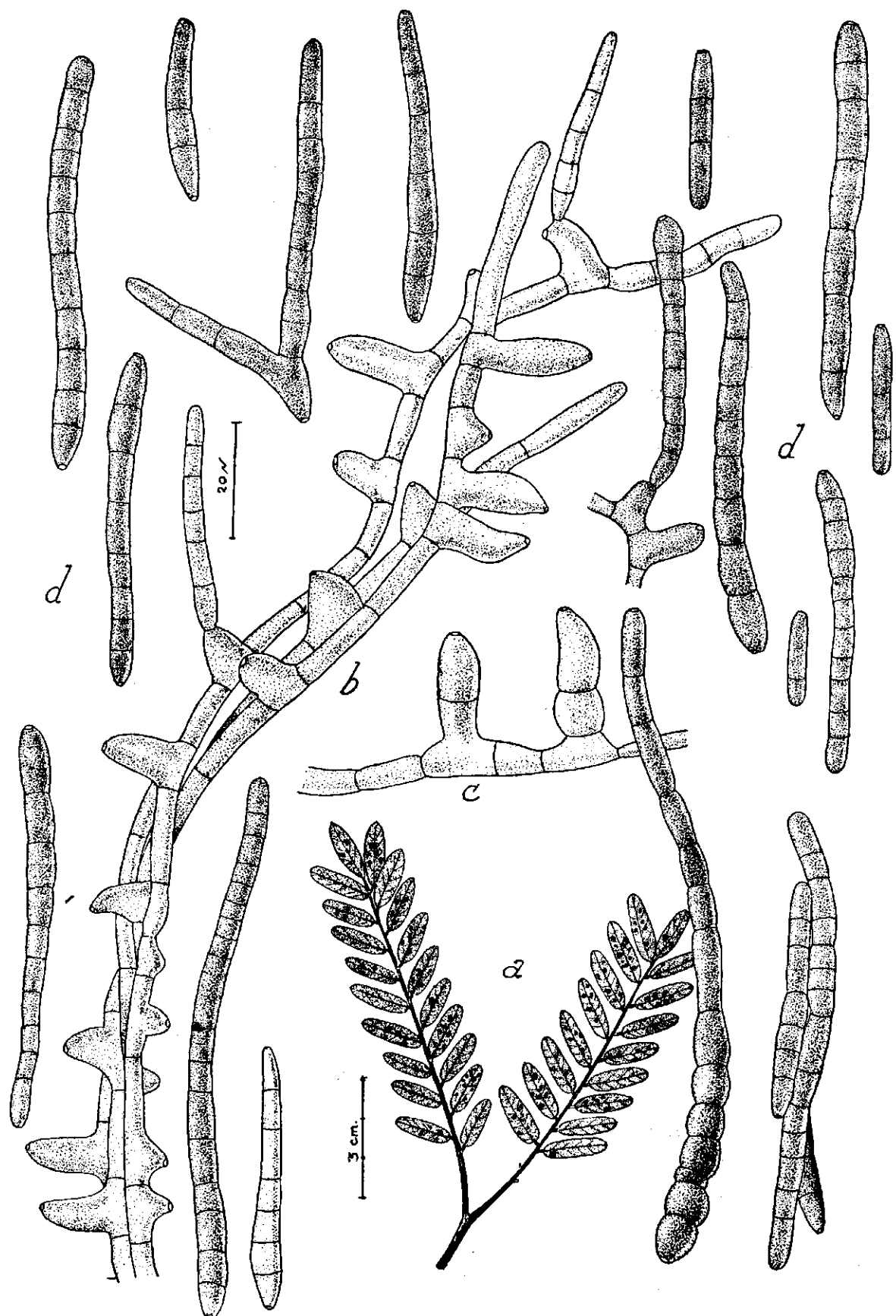
Helminthosporium coronatum n. sp.

Est. XXI



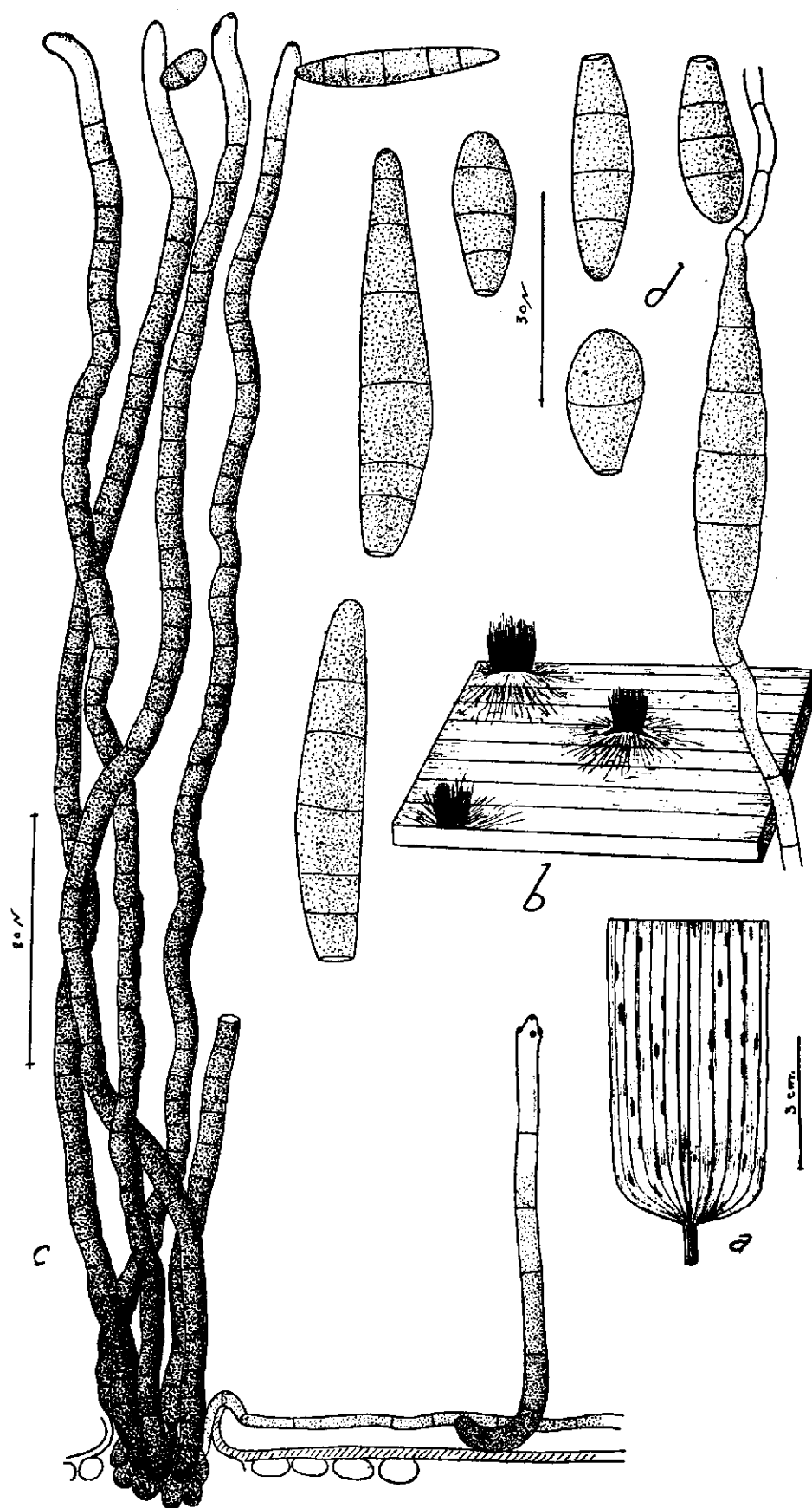
Helminthosporium ? lonicerae n. sp.

Est. XXII



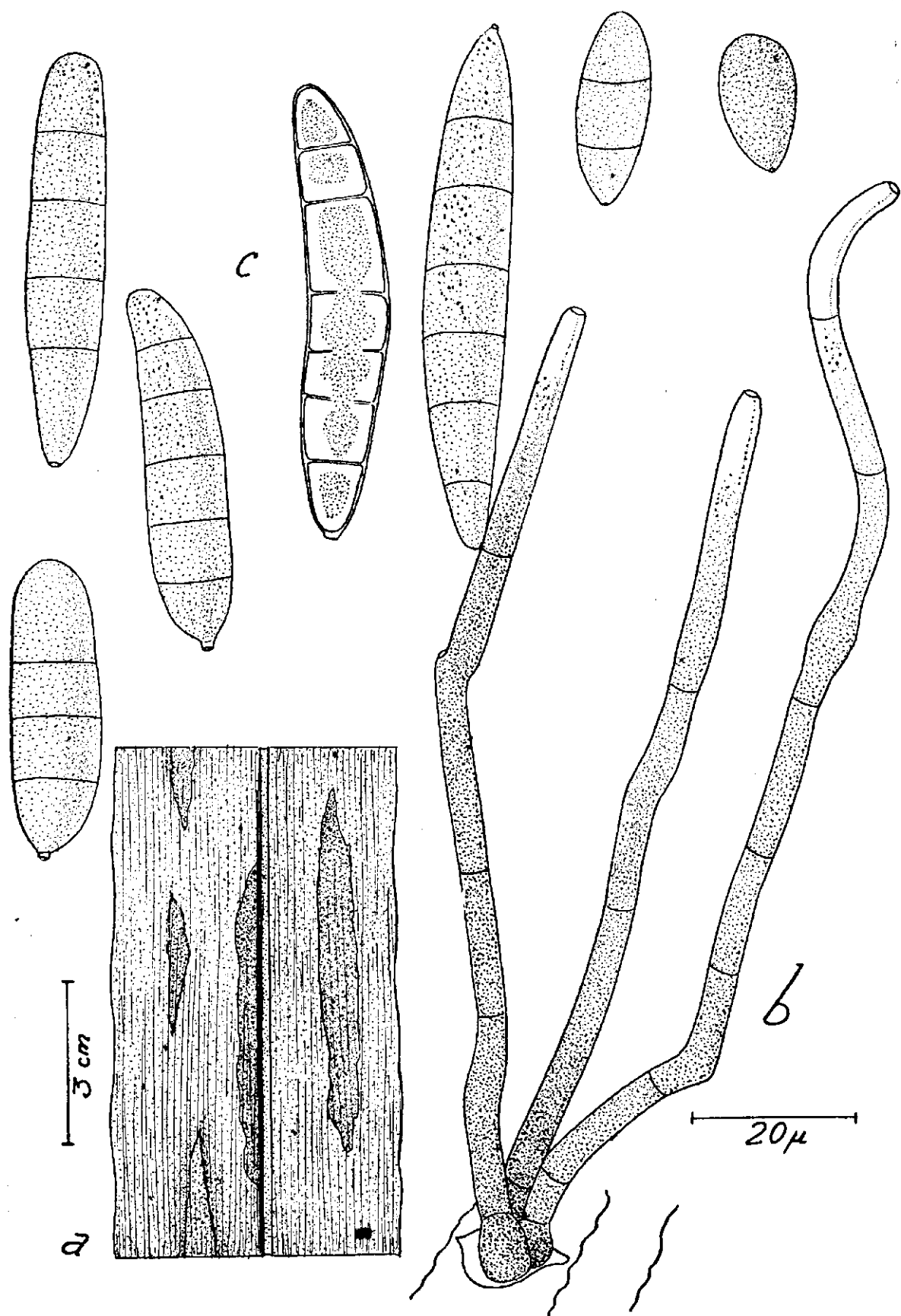
Helminthosporium machaerii n. sp.

Est. XXIII



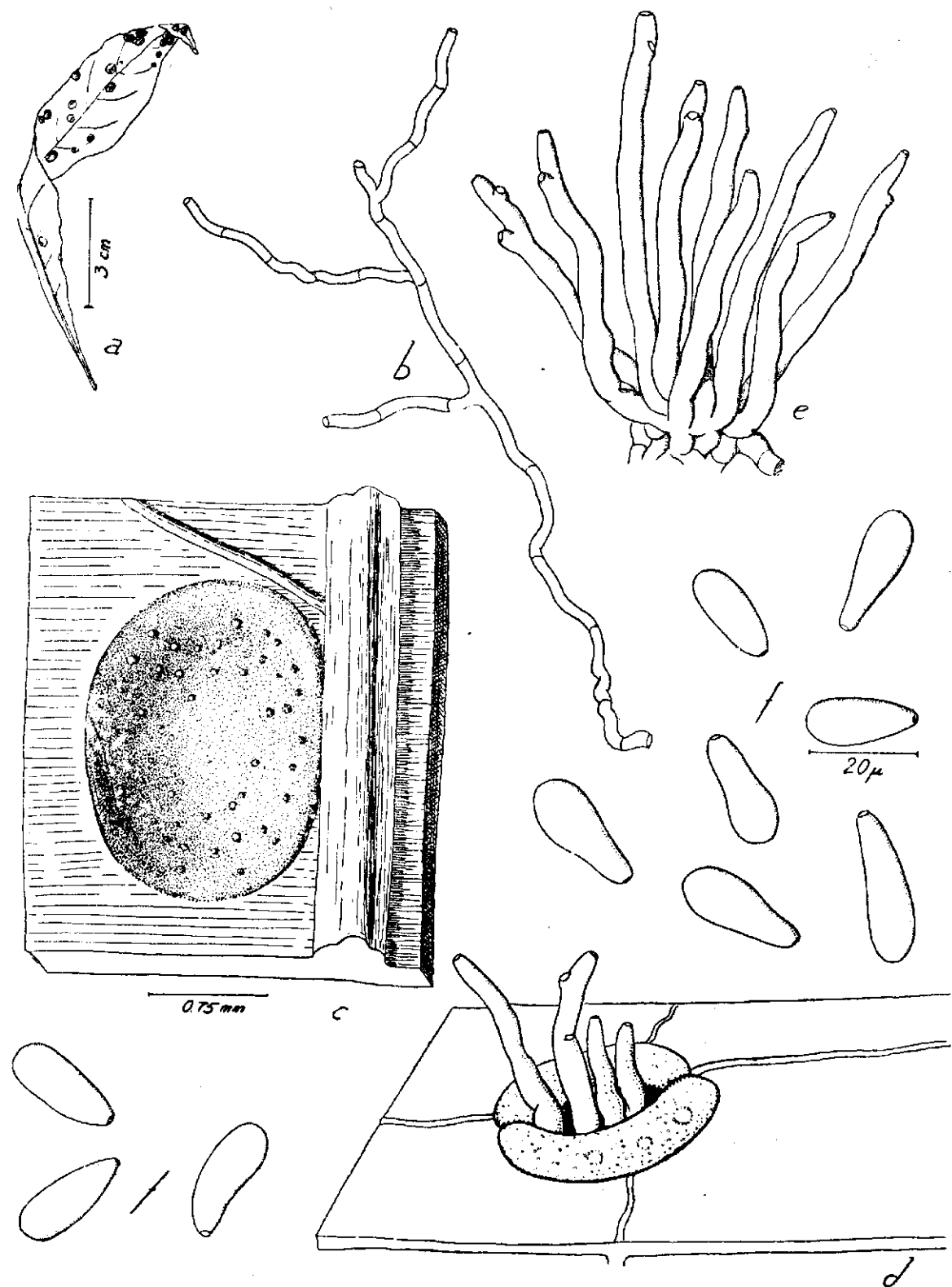
Helminthosporium olyrae n. sp.

Est. XXIV



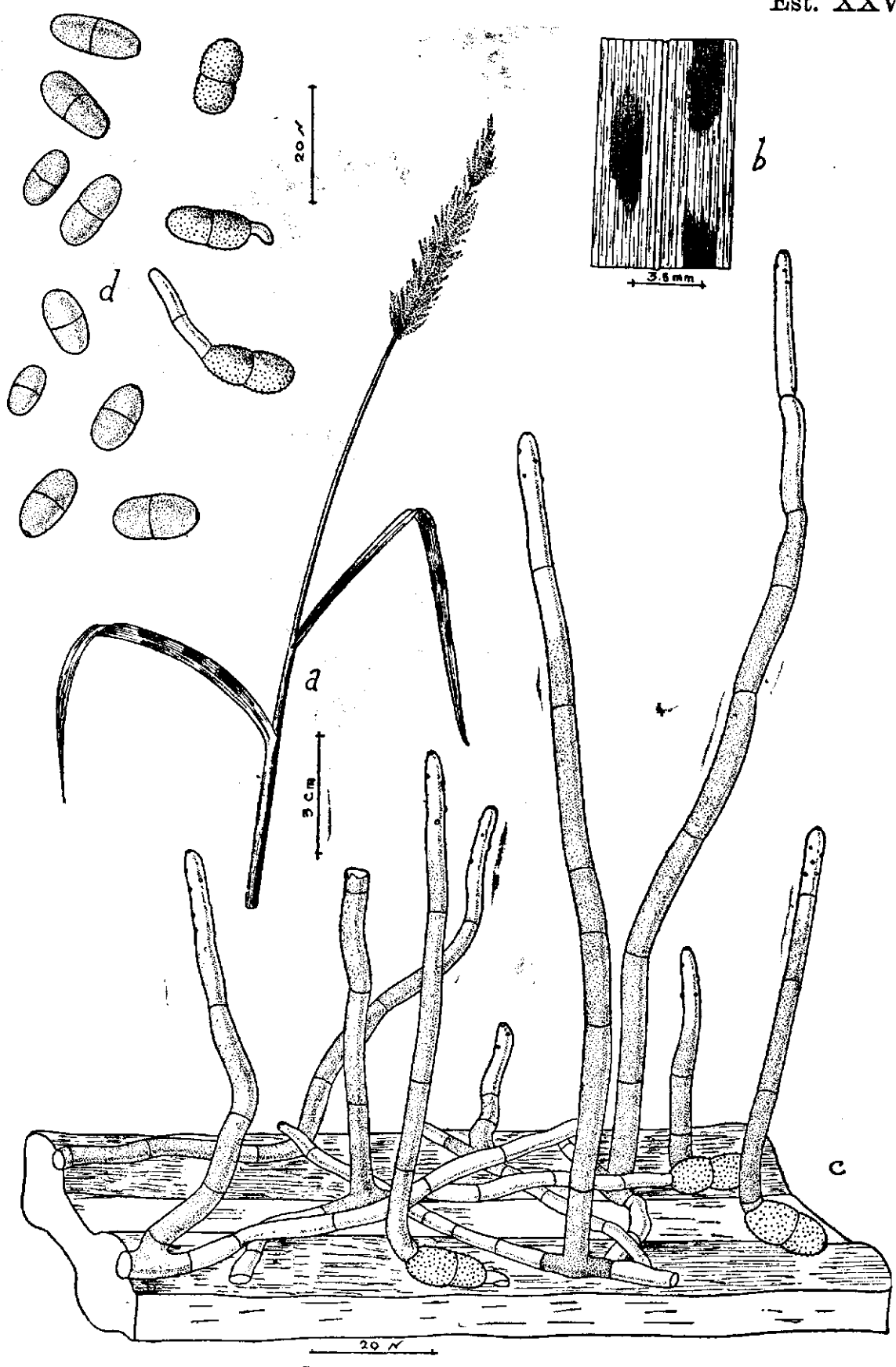
Helminthosporium turcicum Pass.

Est. XXV

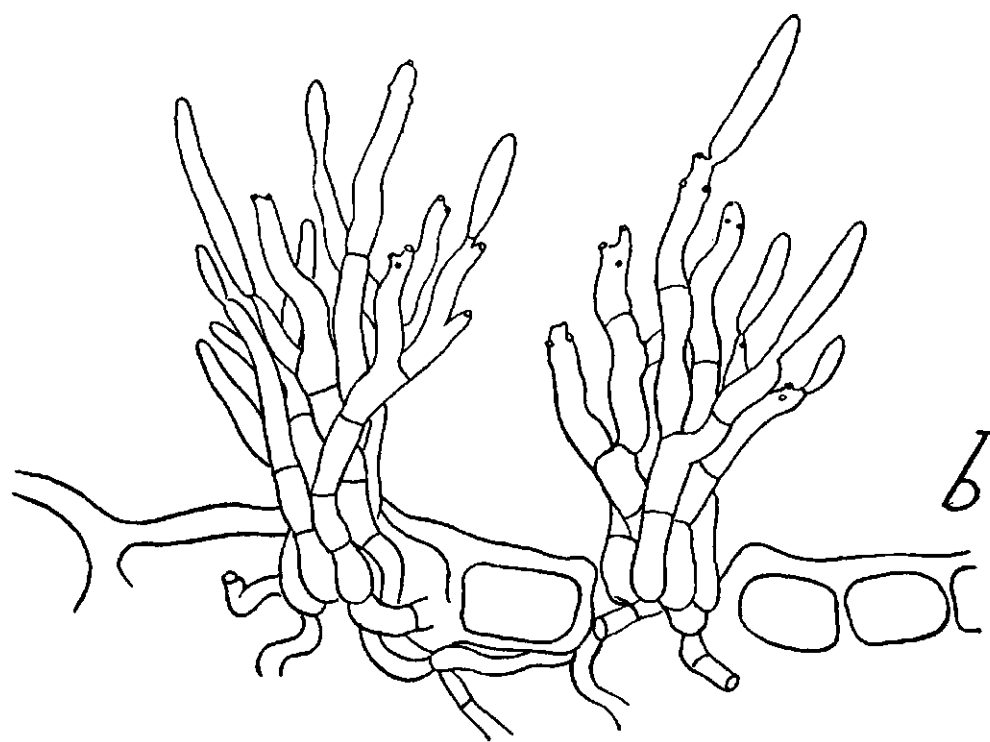
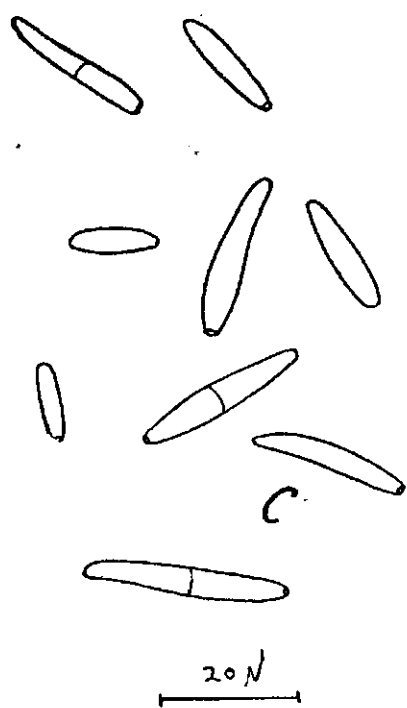


Ovularia obliqua (Cooke) Oud.

Est. XXV

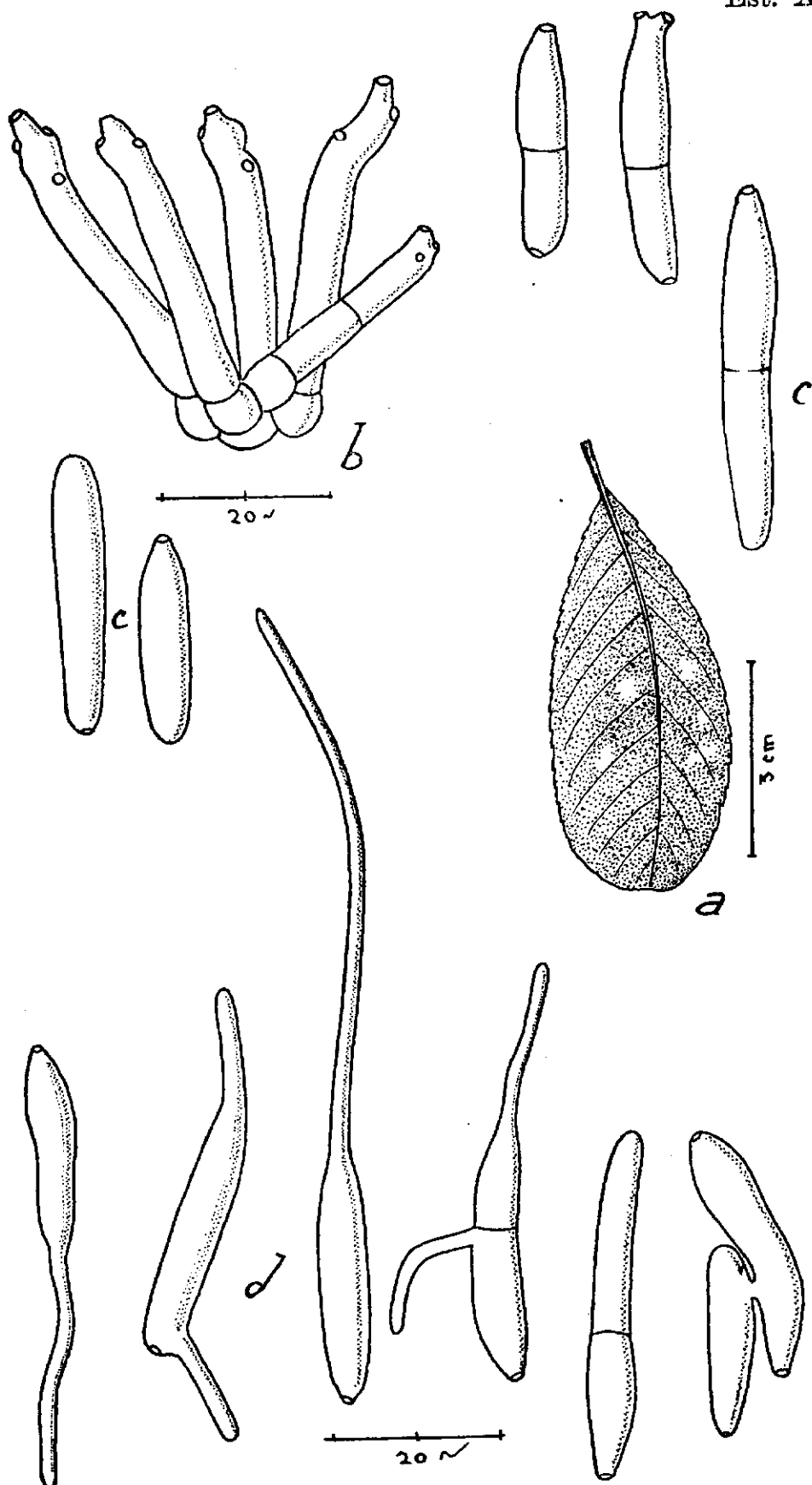


Passalora eragrostidis n. sp.



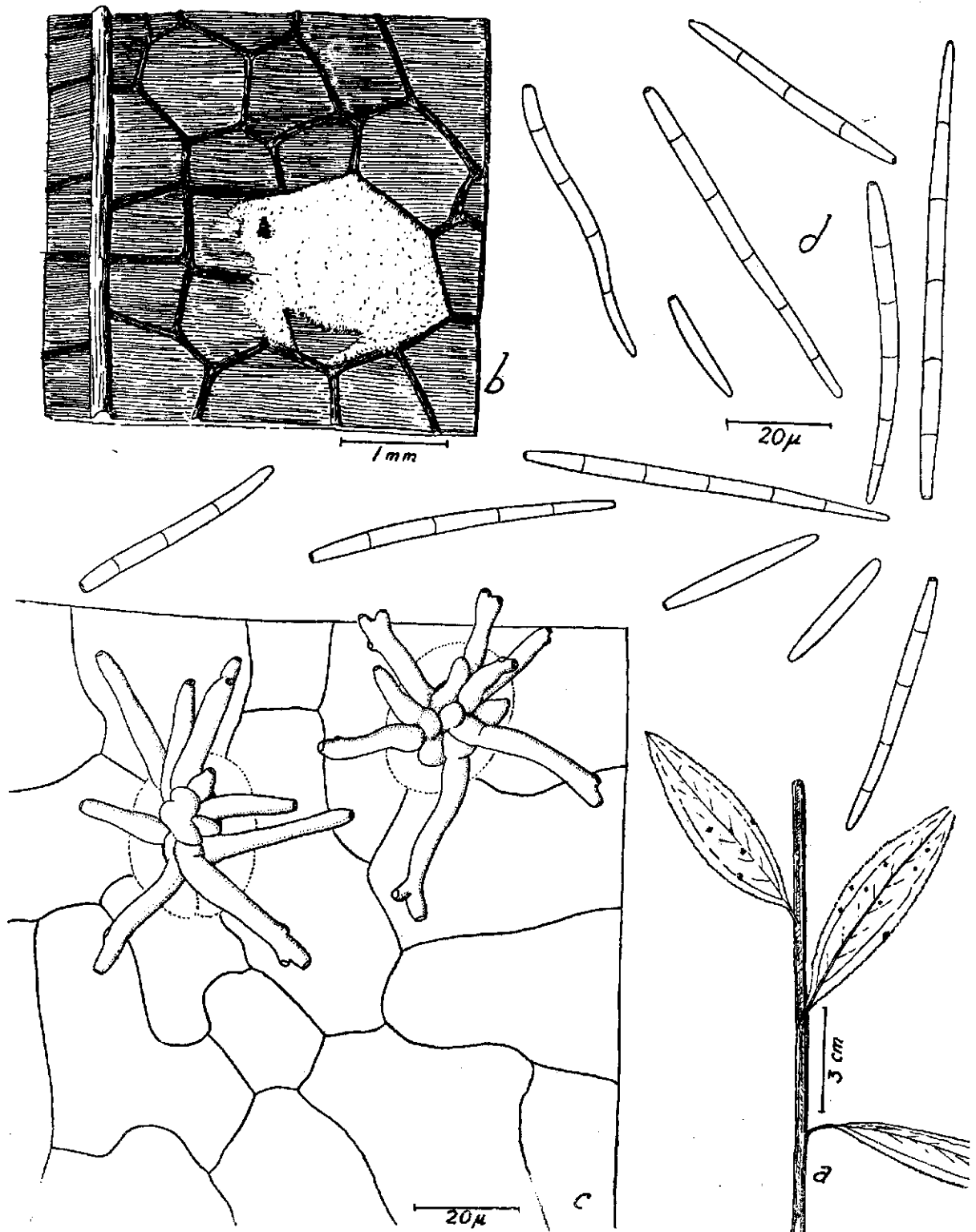
Ramularia areola Atkinson.

Est. XXVIII



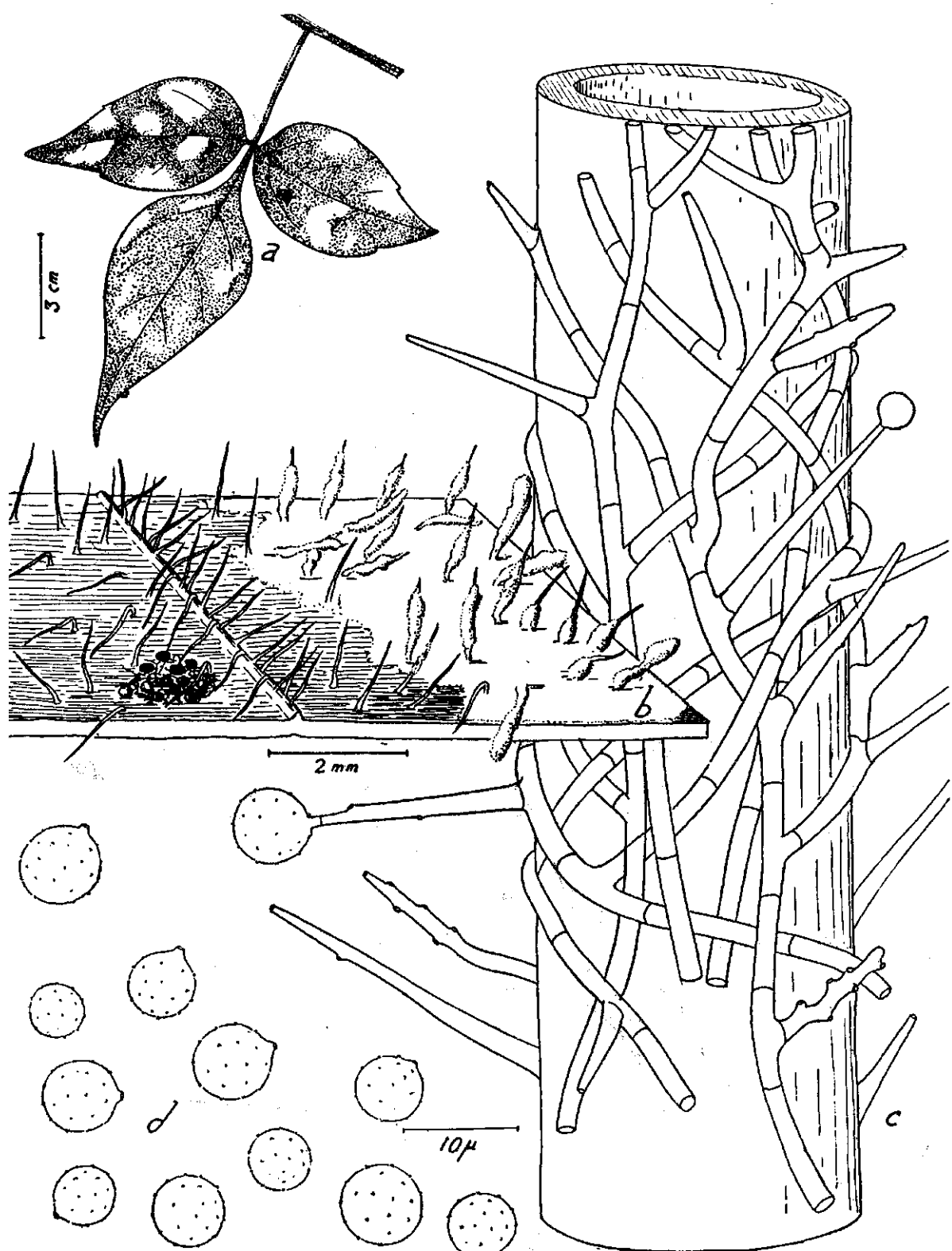
Ramularia chorisiæ n. sp.

Est. XXIX



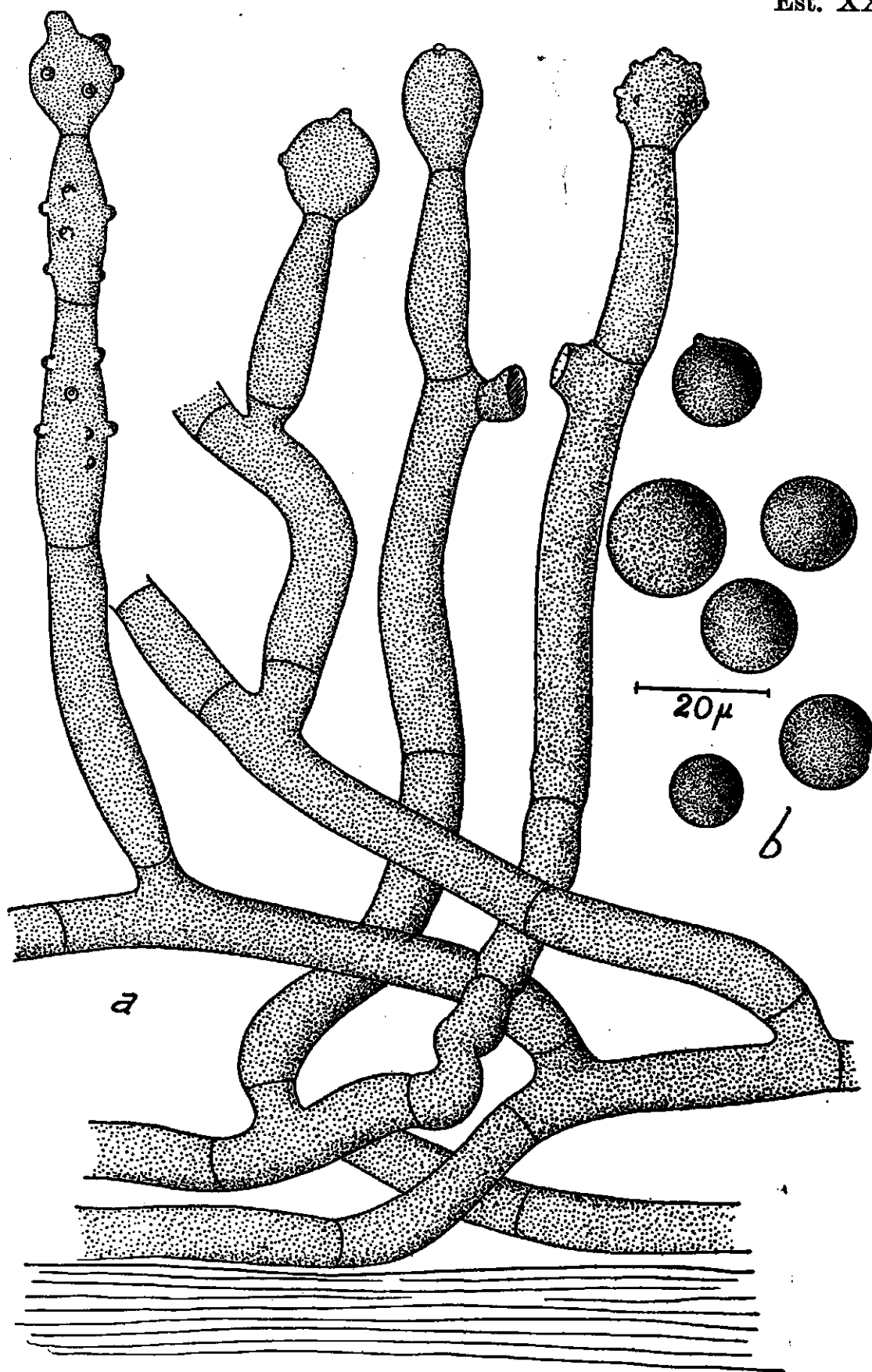
Ramularia mirim n. sp.

Est. XXX



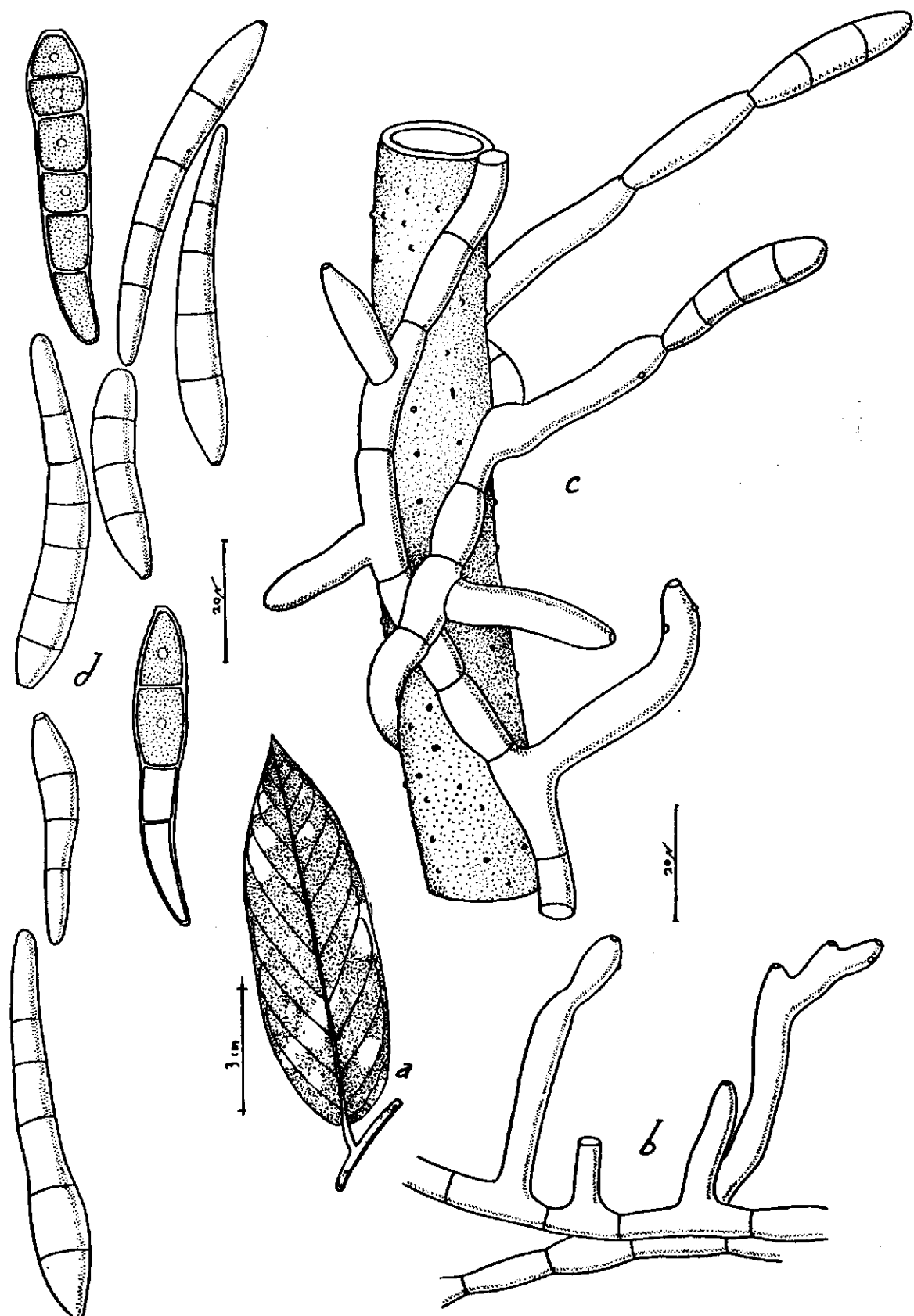
Rhinotrichum alterosum n. sp.

Est. XXXI



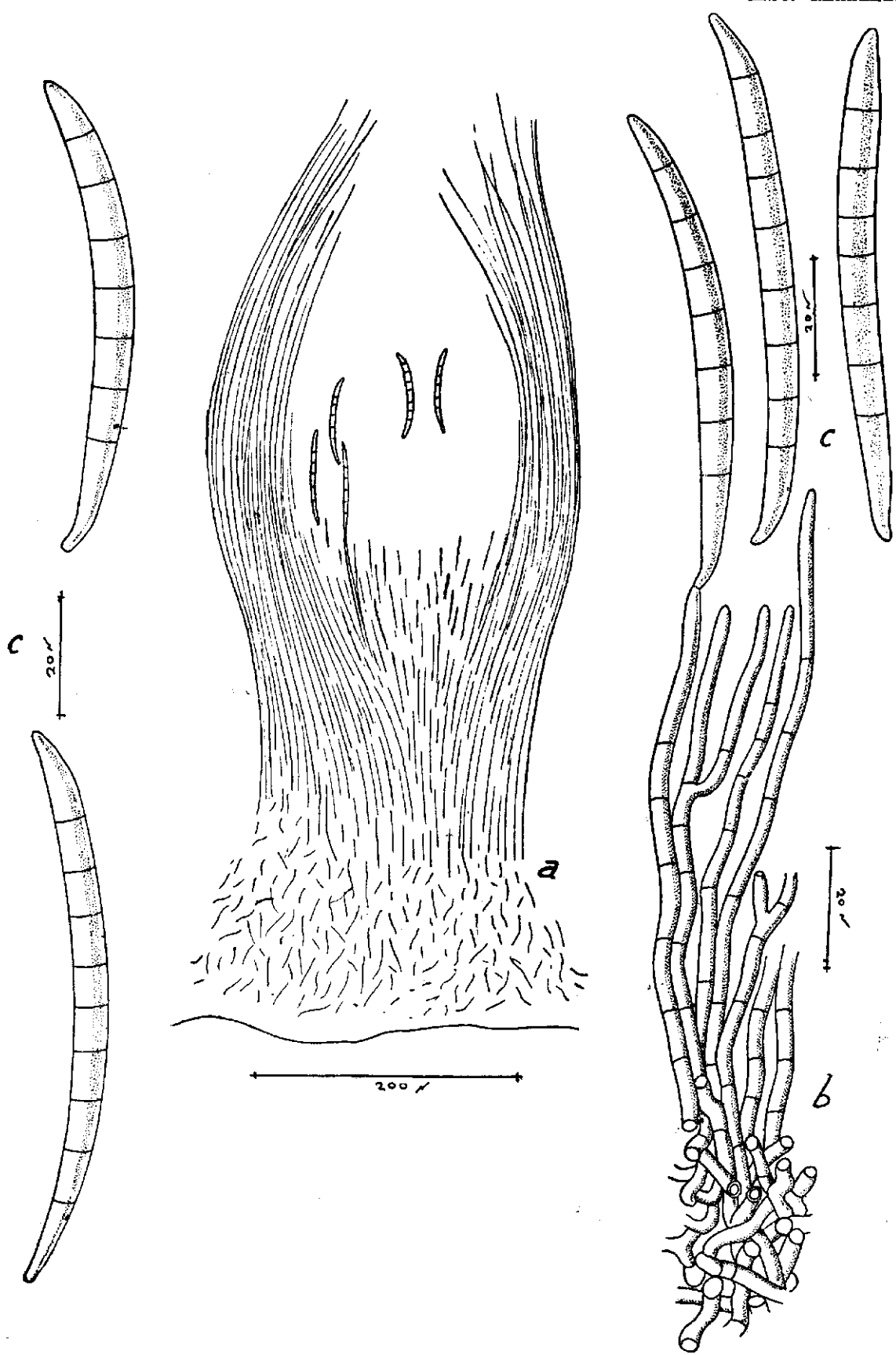
Rhinotrichum curtisii Berk.

Est. XXXII



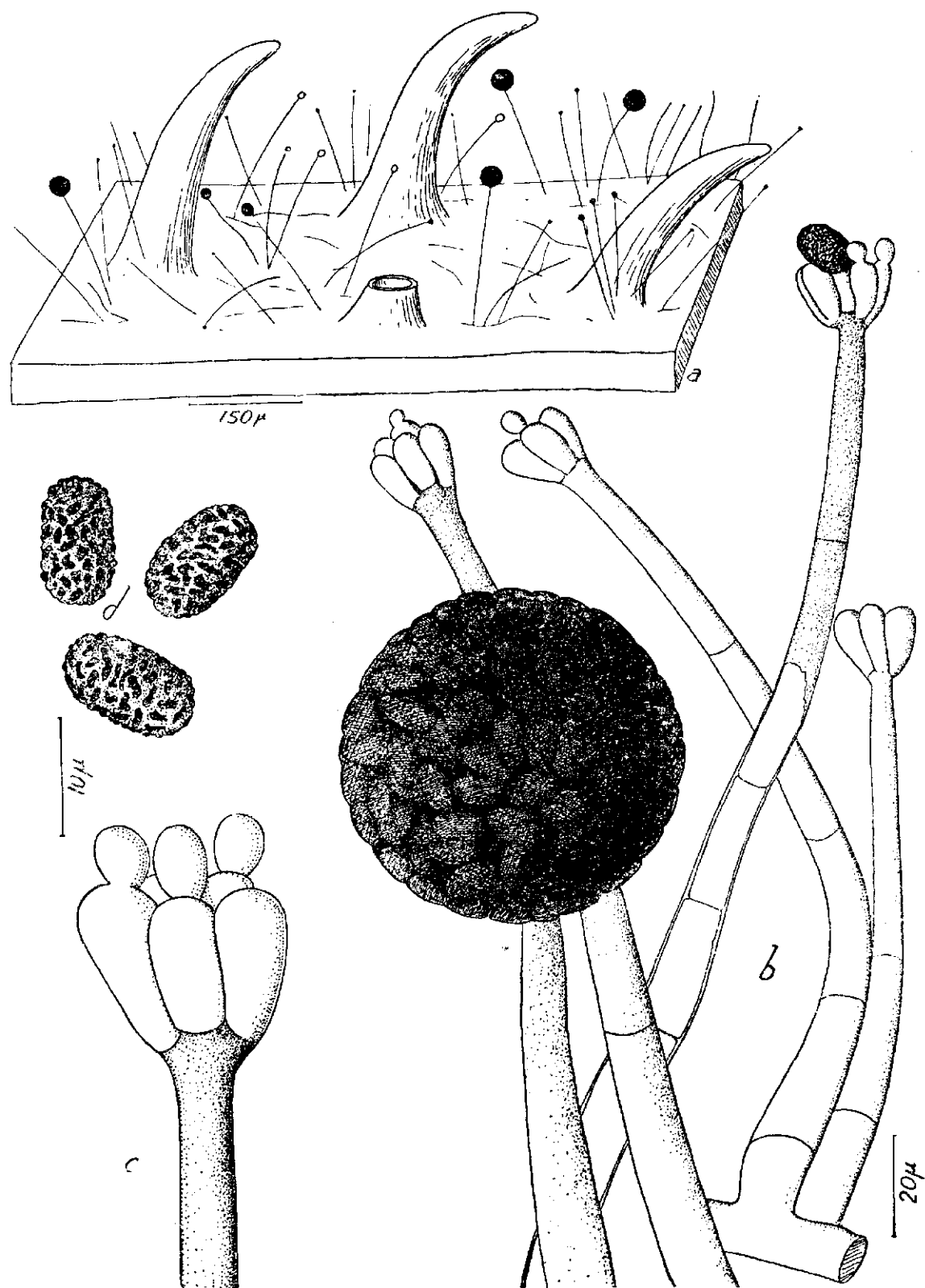
Septoidium araruvæ n. sp.

Est. XXXIII



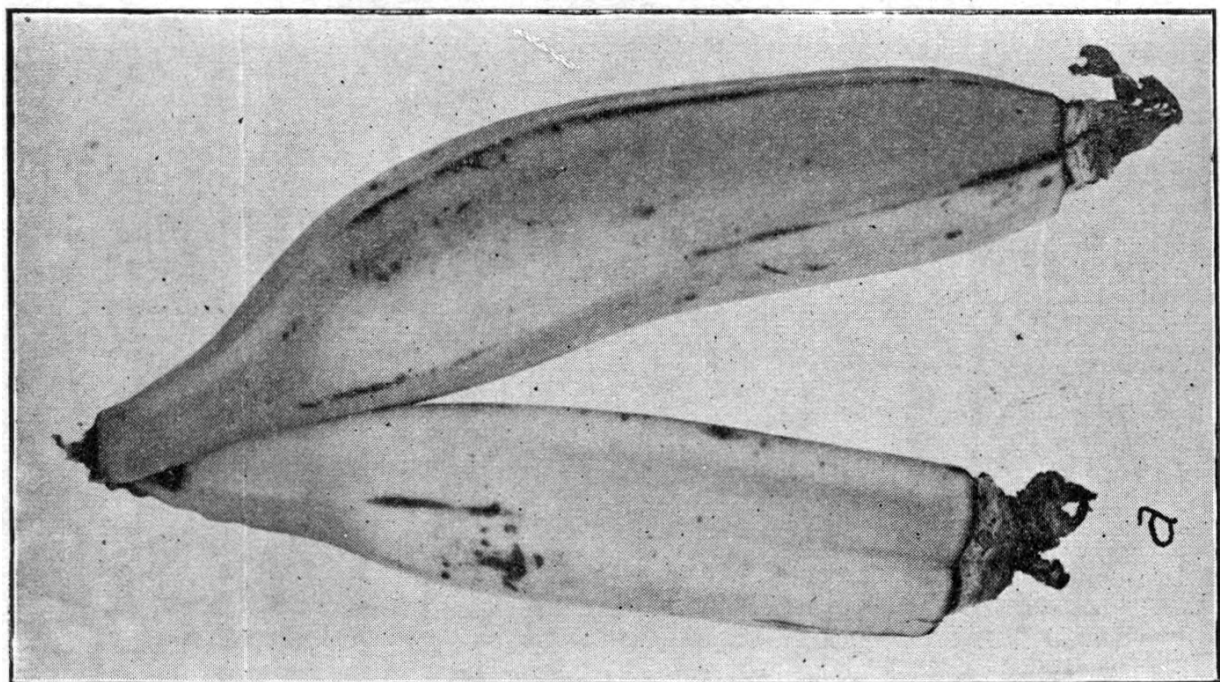
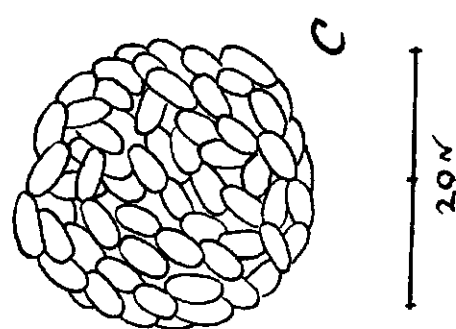
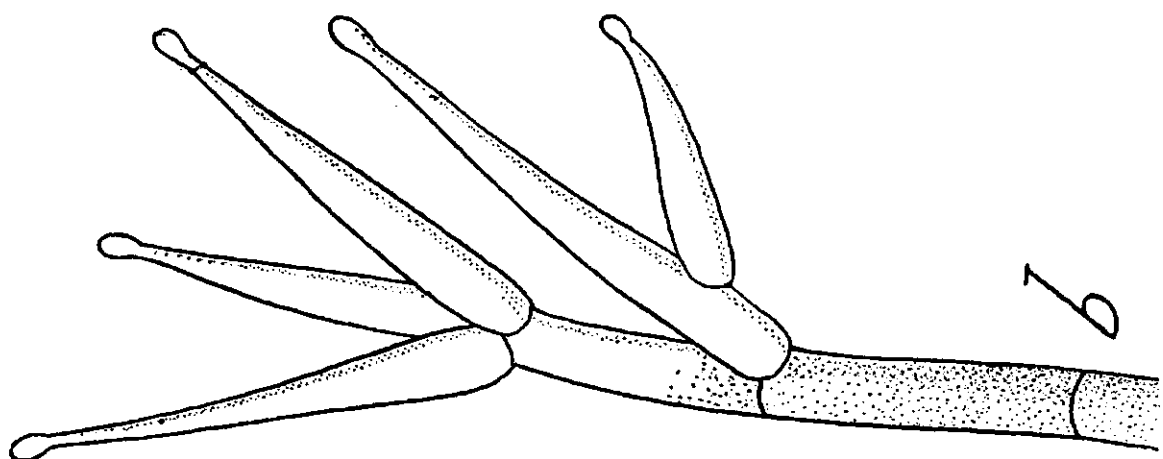
Sphaerostilbe aurantiicola (B. e Br.) Petch.

Est. XXXIV



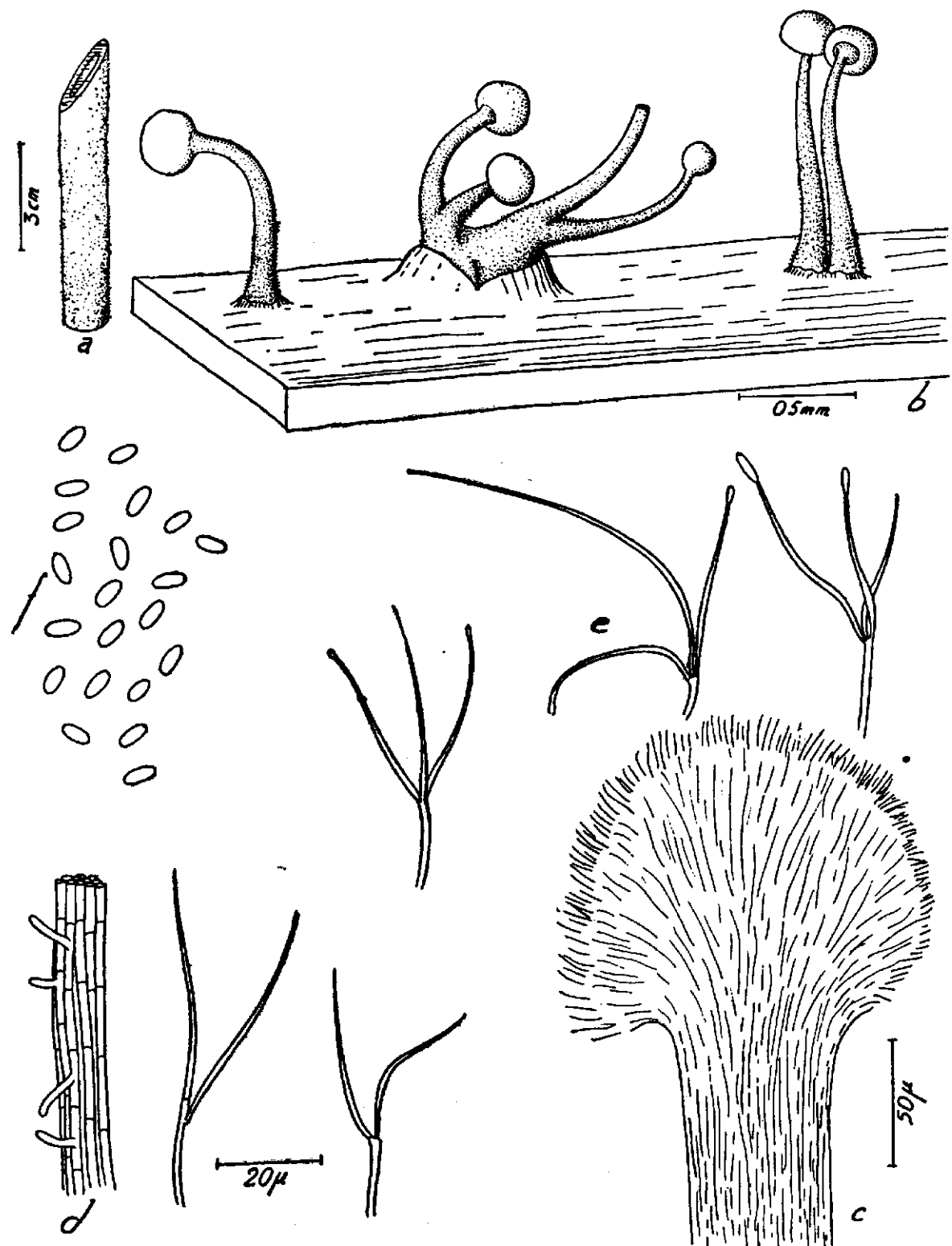
Stachybotrys atra Corda.

Est. XXXV

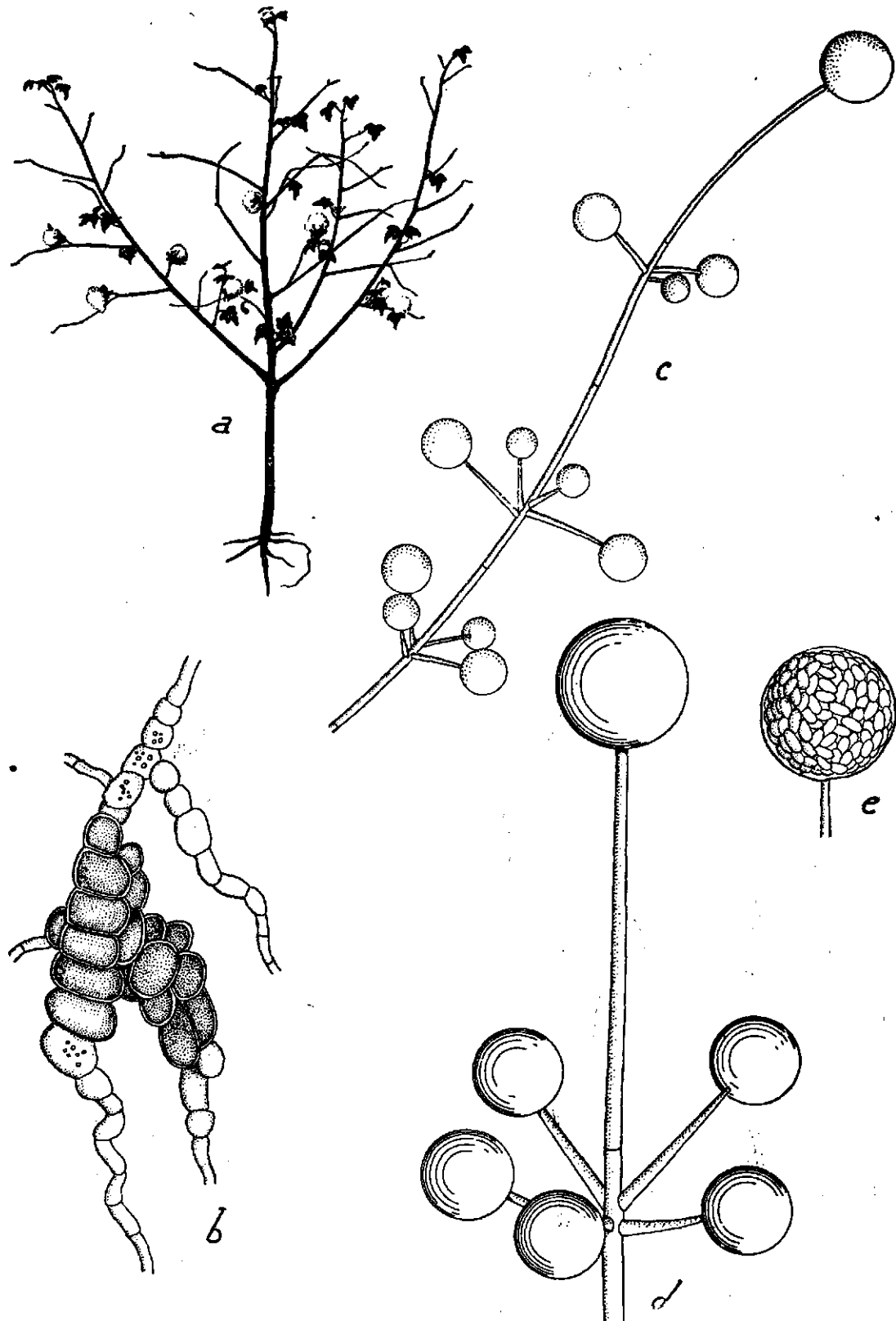


Stachyliidium theobromae Turconi

Est. XXXVI

*Stilbum* sp.

Est. XXXVII



Verticillium albo-atrum Reinke e Berthold