

- 147 **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO MUSEU/CENTRO DE MEMÓRIA DO INSTITUTO BIOLÓGICO - IB NOS MÊSES DE JANEIRO A OUTUBRO DE 2012.** BILYNSKYJ, M.C.V.<sup>4</sup>; ROCHA, J.A.R.<sup>1</sup>; SILVA, R.P.<sup>1\*</sup>; D'AGOSTINI, S.<sup>1</sup>; BARRETTO, L.R.A.<sup>3</sup>; VITIELLO, N.<sup>2</sup>; REBOUÇAS, M.M.<sup>1</sup> <sup>1</sup>Instituto Biológico, Centro de Comunicação e Transferência do Conhecimento, Museu/Centro de Memória, Av. Cons. Rodrigues Alves, 1252, CEP 04014-002, São Paulo, SP, Brasil. E-mail: macrivabi@biologico.sp.gov.br <sup>2</sup>Instituto Biológico, Diretoria Geral, São Paulo, SP, Brasil. <sup>3</sup>Instituto Biológico, Centro de Comunicação e Transferência do Conhecimento, Núcleo de Informação e Documentação, São Paulo, SP, Brasil. <sup>4</sup>Instituto Biológico, Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Sanidade Animal, São Paulo, SP, Brasil. Activities developed in the Museu/Centro de Memória do Instituto Biológico - IB from January to October, 2012.

O Museu/Centro de Memória do Instituto Biológico foi inaugurado no ano de 2007, com a finalidade de atender aos consulentes que solicitam informações referentes às atividades de pesquisa dos técnicos ou à vida funcional dos servidores da Instituição. Além disso, também organiza o acervo de cerca de 340.000 documentos, concomitantemente ao atendimento. Os documentos, datados desde a criação do IB, em 1927, até os dias de hoje, são organizados por meio de várias ações, como por exemplo: triagem, análise, higienização, classificação, catalogação e acondicionamento. A ordem alfabética dos nomes dos funcionários, ordem cronológica progressiva e a origem da solicitação, entre outros critérios, são ferramentas imprescindíveis para atender às finalidades do Centro de Memória. Para a adequação do acondicionamento dos documentos existentes e inserção de novos no acervo, foram realizadas várias ações: 1- reintegração da Coleção Textual Técnica (27 maletas plásticas) à Coleção Textual Científica. Para isso, foram identificados os laudos e pedidos, conforme as diversas culturas e, posteriormente, estão sendo correlacionadas solicitações de produtores pedindo identificação de causadores de enfermidades e os respectivos laudos técnicos gerados pelos profissionais das diferentes áreas existentes na Instituição. Esses documentos estão sendo agrupados, classificados e acondicionados em maletas plásticas; 2- modificação na identificação de maletas plásticas, quando da inserção de novas no acervo; 3- realização de conferência do acondicionamento, após cada ação, quando conveniente; 4- ordenação cronológica de separatas e bibliografia de consultas utilizadas pelos pesquisadores; 5- realização da "Campanha de Coleta de Documentos de Funcionários na Ativa para o Acervo", resultando em adesão de cerca de 3,5%, que contribuiu para o aumento do acervo. Até o momento, ocorreram vários atendimentos a consulentes, tanto internos, como externos, a Instituição, de várias áreas do conhecimento. Dentre os temas procurados, destaca-se a cultura do café e os nomes procurados foram: Henrique da Rocha Lima, Juvenal Ricardo Meyer e Lilly Ebstein. Foram, também, analisados documentos de Adolpho Martins Penha e Marly Vicente, além de documentos relativos à arquitetura do prédio da Instituição, à Coleção de Ilustrações Científicas, à coleção de Negativos em Vidro e à Coleção de Fotografias sobre Suporte de Papel. Em relação à disposição das salas no Museu/Centro de Memória do Instituto Biológico, houve alterações para adequação à norma ISO 9001. O processo de melhoria na organização do acervo é constante e fluente, ao mesmo tempo em que o atendimento é, também, efetuado.

\*Bolsista CNPq/PIBIC/IB.

- 148 **ROSÁRIO AVERNA-SACCÁ: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EM SANIDADE VEGETAL, JANEIRO-ABRIL DE 1931.** BILYNSKYJ, M.C.V.<sup>3</sup>; ROCHA, J.A.R.<sup>1</sup>; VITIELLO, N.<sup>2</sup>; REBOUÇAS, M.M.<sup>1</sup> <sup>1</sup>Instituto Biológico, Centro de Comunicação e Transferência do Conhecimento, Museu/Centro de Memória, Av. Cons. Rodrigues Alves, 1252, CEP 04014-002, São Paulo, SP, Brasil. E-mail: macrivabi@biologico.sp.gov.br <sup>2</sup>Instituto Biológico, Diretoria Geral, São Paulo, SP, Brasil. <sup>3</sup>Instituto Biológico, Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Sanidade Animal, São Paulo, SP, Brasil. Museu/Centro de Memória do Instituto Biológico presents technical reports given by Rosário Averno-Saccá from January to April, 1931.

O Museu/Centro de Memória do Instituto Biológico possui cerca de 340.000 documentos dos tipos textual, iconográfico, ilustrações científicas originais, objetos tridimensionais etc., formando o acervo do IB. Uma das atividades do Centro de Memória é a disponibilização dessas coleções ao público especializado interessado, referente à produção científica e à prestação de serviços nas áreas de sanidade animal, sanidade vegetal e proteção ambiental. Na Divisão de Defesa Vegetal, no ano de 1931, o Assistente-Chefe da Seção de Phytopathologia emitiu, de janeiro a abril, 63 laudos técnicos referentes a amostras de plantas enviadas com suspeita de doenças. Os materiais enviados englobam 24 tipos diferentes de culturas: videira, café, pêra, batatinha, soja, roseira, citrus, bananeira, amendoim, abacateiro, figueira, grama, orquídeas, jaboticaba, agave, tupinambor, feijão, conífera, *Crotalaria juncea*, juta, cambucás, zinnia, cladódio e batata. Após exames, foram encontrados 61 tipos de agentes causadores de enfermidades: *Oospora* sp., *Fusarium* sp., *Bacillus ampylovorus*, *Diplocardum rosea* Wolf, *Actinonema*, agente da moléstia do Panamá, *Cercospora personata* (B&C) Ell., *Uredo fici*, *Colletotrichum gloeosporoides* Penz., Fungo - *Dilophia* sp., Fungo - *Lasidiopodia theobromae* Griff e Maubl., *Coryneum* sp., *Dendrophoma* sp., *Puccinia rochi*, Fungo - *Septobasidium albidum* Pat., *Rosillinia* sp., *Glomerella cingulata*, *Colletotrichum agaves* Cav., *Diplodia* sp., *Phyllosticta* sp., *Cercospora musarum* Asby, *Puccinia rochae* Puttemans, *Cosmopolites sordidus* Gema e ácaros "Rust-mites", Fg *Oospora citri-auratii* (Ferraris), *Pestalozzia* sp., *Cladosporium* sp., *Uredinea* sp. (provavelmente *Uredo orchidii*), *Sclerotinia libertiana*, *Colletotrichum canavaliae* Fragoso e Ciferri, *Fusarium vasinfectum* (neocospora vasinfecta (Atk) E.F. Smith, *Macrophoma pekiana* (Thüm) Berlese Evogline, *Alternaria vitis* Cav., *Physalospora* sp., *Manginia ampelina* Viala e Pacottet, *Metasphaeria diplodiella* (Viala e Ravaz) Berlese, *Plasmopara viticola* (B&C) Berl. e De Toni, *Melanconium fuliginum* (Scrib e Viala) Cav., *Cercospora viticola* (Ces.) Sacc., *Leptosphaeria vitigena* Sacc., *Hendersonia sarmentorum* West, *Cytospora* sp., *Sphaeria fumagina* Catt., *Nectria passeriniana* Cook (= *Nectria viticola* pass.), *Phomopsis* sp. - resinose, *Pleosphaerulina* sp., *Gloesporium* sp., Fungo - *Physalospora rhodina* (B&C) Cooke, *Puccinia janbolana* Rangel, *Erysiphe cichoracearum* D.C. (= *E. iamprocarpa* Kick), Fungo - *Montagnella opuntiarum* Speg, nematoides - *Caconema* sp., *Valsaria subtropica* Speg, *Limacina penzigi* Sacc. Os laudos de Rosário, de modo geral, enfatizam os cuidados no tratamento das plantas, por meio de acuradas explicações sobre o método e os produtos químicos a serem utilizados no combate às doenças; e sempre recomenda o fortalecimento da planta, por meio de poda, adubação, correção de defeitos nas copas das árvores e, finalmente, trabalhar o terreno em volta das plantas. No que se refere a enfermidades ainda sem tratamento definido, na ocasião, ele sugere algumas práticas a título de experiência. A contribuição do Instituto Biológico para a sanidade vegetal, por meio de Rosário Averno-Saccá, revela que os produtores que solicitavam as análises, eram orientados quanto a procedimentos utilizados na época. A atuação do técnico reafirma a vocação da Instituição como fomentadora de qualidade nos bens renováveis produzidos para a sociedade.