

Briófitas do arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro*

Lianna de Castro Molinaro¹
Denise Pinheiro da Costa²

RESUMO

O trabalho apresenta os resultados do levantamento das espécies de briófitas do Arboreto do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Foram identificados 98 táxons (1 antóceros, 40 hepáticas e 57 musgos), distribuídos em 61 gêneros e 37 famílias, existindo um predomínio de musgos (58%) sobre hepáticas (41%). Seis formas de vida foram caracterizadas (coxim, pendente, taloso, tapete, trama e tufo), predominando tufo, trama e tapete (85%). Cinco tipos de substrato são colonizados (corticícola, epífila, epíxila, rupícola, terrícola), prevalecendo o corticícola (36%). Sete padrões de distribuição geográfica foram caracterizados (Cosmopolita, Pantropical, Neotrópico e África, América Tropical e Subtropical, Neotropical, Disjunto e restrito ao Brasil), predominando o Neotropical (46%). *Bryum pseudocapillare*, *Calymperes tenerum*, *Ceratolejeunea laetefusca*, *Cololejeunea minutissima* subsp. *myriocarpa* e *Fissidens submarginatus* são ocorrências novas para o Rio de Janeiro. *Bryum pseudocapillare*, *Bryum renauldii* e *Calymperes tenerum* são citadas pela segunda vez para o Brasil. Os dados foram comparados com aqueles obtidos para outros Jardins Botânicos e mata atlântica de baixada. Os resultados estão de acordo com os encontrados nas florestas secundárias de terra baixa ou urbanas, que são mais secas e abertas, e sofrem influência direta da poluição, temperatura e luminosidade altas.

Palavras-chave: briófitas, Arboreto, Jardim Botânico, Rio de Janeiro.

ABSTRACT

A floristic study of the bryophytes was carried out in the park of the Rio de Janeiro Botanical Garden. Ninety eight taxa of bryophytes were found (1 anthocerate, 40 hepatics and 57 mosses), in 61 genera and 37 families, predominating more mosses (58%) than hepatics (41%). Six life-forms were found (cushion, pendent, thallose, carpet, mat, turf), the most common are turf, carpet, and mat (85%). Five kinds of substrates were colonized (corticicolous, epiphyllous, epixyloous, saxicolous, terricolous), predominating the corticicolous (36%). Seven distribution patterns were characterized (Cosmopolitan, Pantropical, Neotropical and Africa, Tropical and Subtropical America, Neotropical, Disjunct, and restrict to Brazil), the most common being Neotropical (46%). *Bryum pseudocapillare*, *Calymperes tenerum*, *Ceratolejeunea laetefusca*, *Cololejeunea minutissima* subsp. *myriocarpa* and *Fissidens submarginatus* are new records to Rio de Janeiro. *Bryum pseudocapillare*, *Bryum renauldii*, and *Calymperes tenerum* are recorded by the second time to Brazil. The data were compared to those found in other Botanical Gardens and in lowland atlantic rainforest. The results are similar to those found in secondary lowland rainforests or in urban areas, that are dry and open areas, suffering directly influence of the air pollution, high temperatures and light intensities.

Keywords: bryophytes, Arboreto, Botanic Garden, Rio de Janeiro.

* Monografia a ser apresentada ao Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

¹ Bolsista de Iniciação Científica, Jardim Botânico do Rio de Janeiro (PIBIC/CNPQ).

² Pesquisador Titular, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, Cep 22460-030, Rio de Janeiro, Brasil, e-mail: dcosta@jbrj.gov.br

INTRODUÇÃO

O Arboreto do Jardim Botânico, situa-se na cidade do Rio de Janeiro, entre os paralelos 22°58'14''S e 43°13'18''W, ocupando uma área de ca. 54 hectares, atravessado pelo Rio dos Macacos, que abastece os lagos, canais e canaletas de todo o parque florístico, com solos aluviais distróficos e eutróficos, textura média e argilosa e clima tropical úmido chuvoso, sendo dezembro, janeiro e fevereiro os meses mais chuvosos (*Index Seminum*, 1990).

É um parque que abriga espécies brasileiras e exóticas de inestimável valor científico, com representação dos ecossistemas brasileiros e alguns estrangeiros. No total o Arboreto contém 122 aléias, 40 seções, 194 canteiros, 6 estufas e viveiros, com ca. de 8.200 espécies e 40.000 exemplares (S. Yamamoto - comunicação pessoal).

Os Jardins Botânicos contribuem para a conservação dos recursos vivos, mantendo os processos ecológicos e os sistemas vitais essenciais, preservando a diversidade genética e assegurando a utilização sustentável das espécies e dos ecossistemas. Segundo Heywood (1990), é objetivo de um Jardim Botânico elaborar um inventário das plantas de suas reservas e publicar os resultados.

No que se refere a composição florística do parque, desde 1999 vem sendo realizado o Projeto de Inventário e Identificação das Coleções Botânicas e Históricas do Arboreto do Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, com as fanerógamas, sendo a brioflora totalmente desconhecida.

No Brasil poucos são os trabalhos sobre a brioflora de florestas secundárias, de áreas urbanas ou degradadas (Bastos & Yano, 1993; Costa, 1999b; Rebelo *et al.*, 1995; Hirai *et al.*, 1998).

Segundo Brown & Lugo (1990), diversas razões justificam a importância do estudo da flora de florestas secundárias nas regiões tropicais, principalmente devido ao aumento deste tipo de formação na região. Em muitos aspectos as florestas secundárias fornecem condições que melhoram os solos e a qualidade

da água ou auxiliam na conservação do material genético, dos nutrientes, da umidade e matéria orgânica do solo. Todos estes aspectos são de grande importância para a conservação da biodiversidade nas regiões tropicais.

O presente trabalho tem por objetivo contribuir para o conhecimento da brioflora do Arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, como uma colaboração pioneira, sendo o segundo estudo realizado no Brasil com briófitas de Jardins Botânicos. Assim como, dar continuidade ao inventário das plantas do parque (Projeto Inventário e Identificação das Coleções Botânicas e Históricas do Arboreto do Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro), fornecendo dados sobre a brioflora de áreas plantadas em regiões urbanas.

MATERIAL E MÉTODOS

Entre agosto de 1999 e fevereiro de 2001, foram realizadas 39 excursões para coleta de material briofítico na área do Arboreto do Jardim Botânico, sendo uma destinada a coleta nas copas das árvores. Também foram estudados os exemplares depositados no acervo do herbário RB, coletados entre 1923-1927. Todas essas amostras foram checadas, algumas auxiliaram na identificação dos exemplares coletados e poucas necessitaram de identificação.

A técnica de coleta, herborização e preservação do material botânico, segue Yano (1984b).

A classificação adotada é a proposta por Vitt (1984) para a Divisão *Bryophyta*, por Schuster (1980) para a Divisão *Hepatophyta* e Hässel de Menéndez (1988) para a Divisão *Anthocerotophyta*.

Os resultados são apresentados abrangendo as seguintes análises: composição florística; formas de vida; tipos de substrato; distribuição geográfica; riqueza florística. Na tabela 1, os táxons estão ordenados por divisão taxonômica, em ordem alfabética de família, gênero e espécie e para cada táxon, são fornecidos dados sobre forma de vida, tipo de

substrato, variação altitudinal no Brasil e distribuição geográfica no Brasil e no mundo.

A nomenclatura adotada para os tipos de substrato segue a caracterização feita por Robbins (1952).

A classificação adotada para as formas de vida segue a de Mägdefrau (1982), com modificações feitas por Richards (1984).

A distribuição geográfica das espécies no Brasil e no mundo foi baseada nos trabalhos de: Alves (1992); Bastos (2000); Bastos & Bôas-Bastos (1998, 2000); Bastos *et al.* (1998a, 1998b, 2000); Behar *et al.* (1992); Bischler (1964, 1967, 1984); Bôas & Bastos (1998); Bonner (1953); Bononi (1989); Buck (1998); Costa (1992, 1994, 1999a,); Costa & Yano (1988, 1993, 1995, 1998); Evans (1925); Florschütz (1964); Florschütz de - Waard (1986); Fulford (1945, 1976); Germano & Pôrto (1996); Giacotti & Vital (1989); Gradstein (1981, 1994); Gradstein & Buskes (1985); Gradstein *et al.* (1992); Hässel de Menéndez (1961, 1989); Harley (1995); Hell (1969); Herzog (1925); Jovet-Ast (1993); Lemos-Michel (1980, 1983, 1999); Lisboa (1994); Lisboa & Ilkiu-Borges (1995, 1997); Lisboa & Maciel (1994); Lisboa & Yano (1987); Lisboa *et al.* (1998); Martins *et al.* (1990); Oliveira (2001); Oliveira e Silva (1998); Pôrto (1990); Pôrto & Bezerra (1996); Pôrto & Yano (1998); Pôrto *et al.* (1999); Pôrto & Oliveira (2000); Reiner-Drehwald & Goda (2000); Sá & Pôrto (1996); Sampaio (1916); Santiago (1997); Schäfer-Verwimp (1989, 1991; 1996); Schäfer-Verwimp & Giacotti (1993); Schäfer-Verwimp & Vital (1989); Schiffner & Arnell (1964); Sharp *et al.* (1994); Spruce (1884-1885); Stotler (1969); Stotler *et al.* (1999); Vianna (1970, 1976, 1981, 1985); Visnadi (1998), Visnadi & Vital (1989); Vital *et al.* (1991); Vital & Visnadi (1994); Yano (1984a, 1987, 1989, 1993, 1994, 1995, 1996); Yano & Andrade-Lima (1987); Yano & Colletes (2000); Yano & Costa (1992, 2000); Yano & Lisboa (1988); Yano & Mello (1992); Yano & Santos (1993); Yuzawa (1988, 1991) e Yuzawa & Koike (1989).

Os padrões de distribuição foram baseados em dados da literatura sobre a distribuição geográfica de cada táxon.

Os estados brasileiros são apresentados por região geográfica e os nomes estão abreviados de acordo com o IBGE, como apresentado a seguir.

Região norte:

RR – Roraima

RO – Rondônia

AP – Amapá

AC – Acre

AM – Amazonas

PA – Pará

TO – Tocantins

Região nordeste:

MA – Maranhão

PI – Piauí

CE – Ceará

RN – Rio Grande do Norte

PB – Paraíba

PE – Pernambuco

FN – Ilha Fernando de Noronha

AL – Alagoas

SE – Sergipe

BA – Bahia

Região centro-oeste:

GO – Goiás

MT – Mato Grosso

MS – Mato Grosso do Sul

Região sudeste:

MG – Minas Gerais

ES – Espírito Santo

RJ – Rio de Janeiro

SP – São Paulo

Região sul:

PR – Paraná

SC – Santa Catarina

RS – Rio Grande do Sul

Todos os exemplares estão depositados na coleção de briófitas do herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB), com duplicatas para eventual intercâmbio.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Composição Florística

Foram encontradas no Arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 37 famílias de briófitas (1 de antóceros, 12 de hepáticas e 24 de musgos), em 61 gêneros (1 de antóceros, 23 de hepáticas e 37 de musgos), e 98 espécies (1 de antóceros, 40 de hepáticas e 57 de musgos), ocorrendo predominância de musgos (58%) em relação as hepáticas (41%) (Tabela 1). Este resultado é semelhante ao encontrado por Lisboa & Ilkiu-Borges (1995), para Jardins Botânicos do município de Belém (PA), e por Costa (1999b), para formações primárias e secundárias de Mata Atlântica de Baixada no Estado do Rio de Janeiro.

A família Lejeuneaceae é a mais representativa dentre as hepáticas (47,5%), com 11 gêneros e 19 espécies (Tabela 1), incluindo duas ocorrências novas para o Estado do Rio de Janeiro (*Ceratolejeunea laetefusca* (Austin) R. M. Schust. e *Cololejeunea minutissima* (Smith.) Schiffn. subsp. *myriocarpa* (Nees & Mont.) R. M. Schust.). As famílias mais representativas de musgo são Bryaceae, Calymperaceae, Fissidentaceae e Sematophyllaceae (Tabela 1), as três primeiras com 5 espécies cada (8,7%), e Sematophyllaceae com 6 espécies (10,5%), enquanto o restante apresentou 4 ou menos espécies. Estas famílias estão entre as 15 principais encontradas em inventários florísticos de briófitas no Neotrópico (Gradstein & Pócs, 1989).

Dentre as 98 espécies estudadas, 14 (14%) foram encontradas nas copas das árvores, sendo que *Acroporium longirostre* (Brid.) W. R. Buck, *Anoplolejeunea conferta* (Meissn.) A. Evans e *Syrrhopodon ligulatus* Mont. estavam restritas, no parque, a este ambiente. Dessas três espécies, somente *Anoplolejeunea conferta* e *Syrrhopodon ligulatus* são citadas na literatura, como ocorrendo também nas copas de árvores (Gradstein, 1994 e Reese, 1993).

Por ser o arboreto uma área artificial e urbana, sofrendo influência direta da poluição,

foram encontradas algumas espécies típicas de áreas perturbadas, como *Barbula agraria* Hedw., *Bryum argentum* Hedw., *Frullania ericoides* (Nees) Nees e *Hyophila involuta* (Hook.) A. Jaeger (Lisboa & Ilkiu-Borges, 1995; Oliveira, 2001; Sergio, 1981).

Erpodium glaziovii Hampe geralmente é encontrado junto com *Fabronia ciliaris* (Brid.) Brid. var. *polycarpa* (Hook.) W. R. Buck e *Frullania neesii* Lindenb. Vital (1980), também observou a associação destas três espécies, comentando ainda, que são espécies comuns em parques e jardins.

Bryum renauldii Röl ex Ren. & Card. é uma espécie cuja sexualidade era desconhecida (Sharp *et al.*, 1994), e que no arboreto apresenta populações femininas com ramos caducos como forma de reprodução vegetativa. Observações feitas ao longo de 12 meses nunca revelaram a fase esporofítica ou mesmo populações masculinas. Segundo Oliveira (2001), este fato é observado em poucas espécies de musgos, existindo duas possibilidades em relação a sexualidade destes, ou a espécie é dióica e as populações masculinas são desconhecidas na natureza, ou é monóica e as condições ambientais não permitem a expressão do caráter masculino.

Formas de Vida

Foram caracterizados seis tipos de formas de vida (Tabela 1), predominando trama (32 espécies – 33%), tufo (32 espécies – 33%) e tapete (19 espécies – 19%), totalizando 85% das espécies estudadas (Gráfico 1). Este resultado é semelhante aos encontrados por Costa (1999b) e Montfoort & Ek (1990) para as Florestas Tropicais de Terras Baixas, onde formas de vida agregadas como tapete, trama e tufo, são características e predominam em áreas abertas, com intensidade luminosa e umidade do ar altas.

Apesar de trama, tufo e tapete serem predominantes no parque, as talosas se destacam também devido ao grande número de espécies encontradas: *Dumortiera hirsuta* (Sw.) Nees, *Marchantia chenopoda* L.,

Metzgeria furcata (L.) Corda, *M. psilocraspeda* Schiffn., *Monoclea gottschei* Lindb. subsp. *elongata* Gradst. & Mues, *Phaeoceros laevis* (L.) Prosk., *Riccia curtisii* (James ex Austin) Austin, *R. stenophylla* Spruce, *Symphyogyna aspera* Steph. e *S. podophylla* (Thumb.) Mont. & Nees. Alguns desses táxons, como as espécies de *Riccia*, são xerotolerantes, estando adaptados a sobreviver em ambientes relativamente secos (Gradstein *et al.*, 2001).

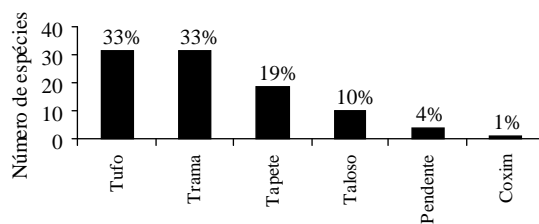


Gráfico 1. Formas de vida das briófitas do arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Tipos de Substrato

No arboreto do Jardim Botânico as briófitas colonizam diversos tipos de substrato: corticícola, epíxila, epífila, rupícola, terrícola e artificiais (Tabela 1). Dentre as 98 espécies, 39 (40%) não apresentaram preferência por substrato, crescendo sobre mais de um tipo (Gráfico 2). Em relação às espécies que ocorreram em apenas um tipo de substrato, predominaram as corticícolas (35 espécies - 36%), o que era esperado por se tratar de um arboreto formado principalmente por árvores e arbustos. Nenhuma espécie estudada é exclusivamente epíxila, apesar deste ser um dos tipos de substrato colonizado.

Esta ausência de preferência por um tipo de substrato se deve, provavelmente, a uniformidade da estrutura de uma área artificial como a do arboreto do Jardim Botânico, com condições de luminosidade, temperatura e umidade do ar uniformes e ausência de um gradiente microclimático. Como exemplo, podemos citar *Lejeunea flava* (Sw.) Nees, que foi observada em quase todos os tipos de substratos, com exceção das folhas (epífila).

Algumas espécies ocorrem em substratos artificiais como o cimento da margem de canaletas, rios e canteiros do parque (*Bryum argentum* Hedw., *Entodontopsis leucostega* (Brid.) W. R. Buck & Ireland, *Fissidens palmatus* Hedw., *F. zollingeri* Mont., *Hyophyla involuta* (Hook.) A. Jaeger, *Lejeunea flava* (Sw.) Nees, *L. laetevirens* Mont. & Nees, *Lophocolea martiana* Nees e *Monoclea gottschei* Lindb. subsp. *elongata* Gradst. & Mues); parede de pedra do bebedouro (*Lejeunea laetevirens* (Hedw.) A. Jaeger); portal de pedra da antiga Academia de Belas Artes (*Helicodontium capillare* (Hedw.) A. Jaeger); saco de areia dentro do Rio dos Macacos (*Marchantia chenopoda* L. e *Riccia stenophylla* Spruce). Outras como, *Cololejeunea minutissima* (Smith) Schiffn. subsp. *myriocarpa* (Nees & Mont.) R. M. Schust., *Lejeunea glaucescens* Gottsche e *Sematophyllum subpinnatum* (Brid.) E. Britton, crescem sobre bambu (Tabela 1).

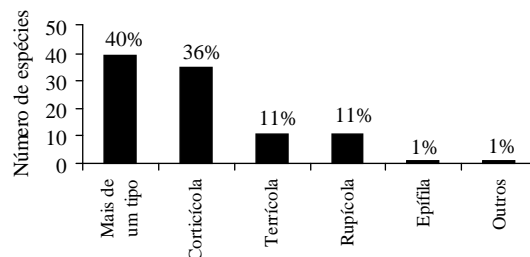


Gráfico 2. Tipos de substrato colonizados no arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Distribuição Geográfica

Dentre os padrões de distribuição caracterizados (Tabela 1 e Gráfico 3), predominou o Neotropical com 44 espécies (46%), seguido do Pantropical com 15 espécies (16%), Neotrópico e África com 9 espécies (10%) e Cosmopolita com 9 espécies (10%). Logo, 82% das espécies de briófitas do arboreto apresentam uma distribuição relativamente ampla no mundo, sendo este também um resultado esperado, visto que as briófitas, de uma maneira geral estão amplamente distribuídas.

Schiffneriolejeunea polycarpa (Nees) Gradst. é uma espécie pantropical, ocorrendo

em florestas secundárias de baixa altitude, apresentando distribuição disjunta, entre o México e norte da América do Sul e o Sudeste do Brasil, estando ausente na região equatorial (Gradstein, 1994).

Bryum pseudocapillare Besch., *Calymperes tenerum* Müll. Hal., *Ceratolejeunea laetefusca* (Austin) R. M. Schust., *Cololejeunea minutissima* (Smith) Schiffn. subsp. *myriocarpa* (Nees & Mont.) R. M. Schust. e *Fissidens submarginatus* Bruch são citados pela primeira vez para o estado do Rio de Janeiro. *Bryum pseudocapillare* (Bastos & Bôas-Bastos, 1998), *Bryum renauldii* Röl ex Ren. & Card. (Oliveira e Silva, 1998) e *Calymperes tenerum* Müll. Hal. (Visnadi, 1998), são citados pela segunda vez para o Brasil.

Leptophascum leptophyllum (Müll. Hal.) J. Guerra & M. J. Cano foi citada por Oliveira e Silva (1998), como primeira referência para o Brasil, embora Sharp *et al.* (1994), já reportava a espécie para o Brasil sem citar a localidade.

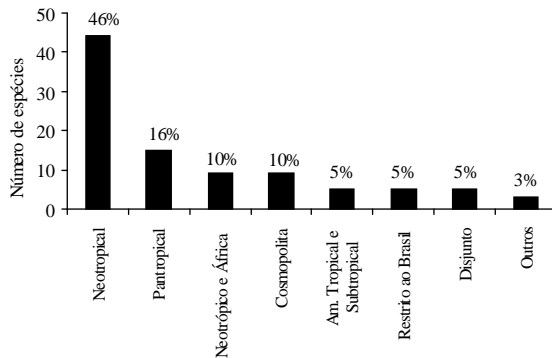


Gráfico 3. Padrões de distribuição geográfica das briófitas do arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Riqueza Florística

Os resultados encontrados foram comparados com aqueles obtidos por Lisboa & Ilkiu-Borges (1995), para Jardins Botânicos do município de Belém (PA) e por Costa (1999b), para a Reserva Biológica de Poço das Antas (RJ), por se tratar de uma área de Mata Atlântica de Baixada no Rio de Janeiro, com formações primárias e secundárias.

Apenas 16 (20%) de um total de 80 táxons

encontrados nos Jardins Botânicos do município de Belém (Tabela 2), ocorrem no parque (*Barbula agraria* Hedw., *Callicostella pallida* (Hornsch.) Aongstr., *C. merkelii* (Hornsch.) A. Jaeger, *Calymperes lonchophyllum* Schwaegr., *C. palisotii* Schwaegr. subsp. *richardii* (Müll. Hal.) S. Edwards, *Fissidens guianensis* Mont., *Hyophila involuta* (Hook.) A. Jaeger, *Lejeunea flava* (Sw.) Nees, *L. glaucescens* Gottsche, *Leucobryum martianum* (Hornsch.) Hampe, *Lophocolea martiana* Nees, *Octoblepharum albidum* Hedw., *Philonotis uncinata* (Schwaegr.) Brid., *Sematophyllum adnatum* (Michx.) E. Britton, *S. subpinnatum* (Brid.) E. Britton e *Vesicularia vesicularis* (Schwaegr.) Broth.).

Em relação a Poço das Antas (Tabela 2), de um total de 75 espécies, apenas 16 (21,3%) são encontrados no arboreto (*Callicostella merkelii* (Hornsch.) A. Jaeger, *Calymperes tenerum* Müll. Hal., *Frullania neesii* Lindenb., *Helicodontium capillare* (Hedw.) A. Jaeger, *Isopterygium tenerifolium* Mitt., *I. tenerum* (Sw.) Mitt., *Lejeunea flava* (Sw.) Nees, *L. glaucescens* Gottsche, *Leucobryum martianum* (Hornsch.) Hampe, *Leucolejeunea uncinata* (Lindenb.) A. Evans, *L. xanthocarpa* (Lehm. & Lindenb.) A. Evans, *Lophocolea martiana* Nees, *Octoblepharum albidum* Hedw., *Pterogonidium pulchellum* (Hook.) Müll. Hal., *Sematophyllum subpinnatum* (Brid.) E. Britton e *Syrhropodon incompletus* Schwaegr.).

A diferença observada entre a brioflora destas três áreas não foi importante em relação ao número total de espécies e sim nos táxons encontrados. Este resultado comprova, em parte, a diferença observada entre a brioflora de áreas com florestas primárias e áreas com florestas secundárias (como áreas degradadas ou, plantadas ou urbanas), que sofrem influência direta da poluição, temperatura e luminosidade altas. Sergio (1981), estudando as alterações da brioflora na área urbana de Lisboa nos últimos 140 anos, encontrou resultados semelhantes.

Dentre as 17 espécies do parque coletadas por Maria do Carmo Vaughan Bandeira, entre 1923-1927, e depositadas no herbário do Jardim Botânico, apenas *Frullania dusenii* Steph. e *Squamidium brasiliense* (Hornsch.) Broth. não foram reencontradas na área do arboreto. Isto

se deve, provavelmente, à mudança das condições ambientais ao longo desses anos, principalmente o aumento da poluição do ar, visto que algumas espécies de briófitas são reconhecidamente sensíveis a este tipo de poluição (Rao, 1982).

Tabela 1. Brioflora do arboreto do Jardim Botânico. **Forma de vida** (CX = coxim, P= pendente, TF = tufo, TL = taloso, TP= tapete, TR= trama). **Tipo de Substrato** (C = corticícola, EX = epíxila, EF= epífila, O = outros, R = rupícola, T = terrícola). **Negrito** = ocorrência nova para o Estado do Rio de Janeiro. * = Espécies do parque que estavam representadas no herbário antes deste estudo.

Espécies	Forma de vida	Tipo de Substrato	Varição Altitudinal no Brasil	Distribuição Geográfica no mundo e no Brasil
ANTHOCEROTOPHYTA (1)				
ANTHOCEROTACEAE				
<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk.*	TL	R, T	0-1250 m	Ampla. Brasil: AM, PE, BA, MG, ES, RJ, SP, SC e RS.
HEPATOPHYTA (40)				
CHONECOLACEAE				
<i>Chonecolea doellingeri</i> (Nees) Grolle*	TP	C	0-1000 m	Pantropical. Brasil: MG, ES, RJ, SP, e RS.
CYLINDROCOLEACEAE				
<i>Cylindrocolea rhizantha</i> (Mont.) R. M. Schust.	TP	C	0-1000 m	Neotropical. Brasil: PE, BA, ES, RJ e SP.
FOSSOMBRONACEAE				
<i>Fossombronia porphyrorhiza</i> (Nees) Prosk.	TR	R	0-1100m	Neotropical. Brasil: PE, MT, MG, ES, RJ e SP.
FRULLANIACEAE				
<i>Frullania caulisequa</i> (Nees) Nees*	TP	C	0-1000 m	Neotropical. Brasil: RR, AC, PA, PE, SE, BA, MG, ES, RJ, SP, SC e RS.
<i>F. ericoides</i> (Nees) Nees *	TP	C, R	0-1300 m	Pantropical. Brasil: PA, PB, PE, FN, BA, GO, MT, MG, ES, RJ, SP e RS.
<i>F. neesii</i> Lindenb.*	TP	C	0-2400 m	Neotropical. Brasil: RR, AC, AM, CE, PB, PE, SE, BA, MT, MG, ES, RJ, SP, PR e RS.
<i>F. riojaneirensis</i> (Raddi) Aongstr.	TP	C	0-1100 m	Pantropical. Brasil: PA, PB, PE, BA, DF, GO, MT, MG, ES, RJ, SP e RS.
LEJEUNEACEAE				
<i>Anoplolejeunea conferta</i> (Meissn.) A. Evans	TR	C	0-2400 m	Neotropical. Brasil: PE, BA, MG, ES, RJ, SP e RS.
<i>Archilejeunea parviflora</i> (Nees) Schiffn.	TR	C, R	0-1500 m	Neotropical. Brasil: RR, RO, AC, AM, PA, PE, MG, ES, RJ e SP.
<i>Ceratolejeunea laetefusca</i> (Austin) R. M. Schust.	TR	C	0-1300 m	Neotropical. Brasil: AC, AM, PA, PE, MG, ES, RJ e SP.
<i>Cheilolejeunea rigidula</i> (Mont.) R. M. Schust.	TP	C	0-1000 m	Neotropical e África tropical. Brasil: AC, AM, PE, BA, ES, RJ e SP.

Espécies	Forma de vida	Tipo de Substrato	Varição Altitudinal no Brasil	Distribuição Geográfica no mundo e no Brasil
<i>Cololejeunea cardiocarpa</i> (Mont.) A. Evans	TR	EF	0-1000 m	Pantropical. Brasil: RR, AM, PB, ES, RJ, e SP.
<i>C. minutissima</i> (Smith.) Schiffn. subsp. <i>myriocarpa</i> (Nees & Mont.) R. M. Schust.	TR	C, O	0-1000 m	Pantropical. Brasil: RJ e SP.
<i>Drepanolejeunea mosenii</i> (Steph.) Bischl.	TR	C	0-2000 m	Neotropical. Brasil: AM, PE, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>Lejeunea caespitosa</i> Lindenb.	TR	R, C	0-800 m	Neotropical e África. Brasil: AC, PA, RJ e SP.
<i>L. cristulata</i> (Steph.) E. Reiner & Goda	TR	C, R	0-1500 m	Restrito ao Brasil: PE, MG, RJ, SP e SC.
<i>L. flava</i> (Sw.) Nees*	TR	C, R, EX, O	0-2400 m	Pantropical. . Brasil: RR, AC, AM, PA, PE, GO, BA, MG, ES, RJ, SP e RS.
<i>L. glaucescens</i> Gottsche*	TR	C, R, T, O	0-1100 m	Neotropical. Brasil: AC, PA, PE, BA, ES, RJ e SP.
<i>L. laetevirens</i> Mont. & Nees	TR	C, R, T, O	0-1500 m	Neotropical. Brasil: PA, PE, FN, BA, ES, RJ e SP.
<i>L. phyllobolla</i> (A. Evans) Grolle	TR	C	0-800 m	Neotropical e África. Brasil: PA, ES, RJ e SP.
<i>L. trinitensis</i> Lindenb.	TR	C	0-800 m	Disjuncto, ocorrendo na América tropical e África (Comores). Brasil: AC, AM, GO, MT, MS, BA, MG, ES, RJ, SP e PR.
<i>Leucolejeunea unciloba</i> (Lindenb.) A. Evans	TR	C	0-1300 m	Neotropical e África. Brasil: PE, BA, ES, RJ e SP
<i>L. xanthocarpa</i> (Lehm. & Lindenb.) A. Evans	TR	R, C	0-2500 m	Pantropical. Brasil: PE, BA, MG, ES, RJ, SP e SC.
<i>Microlejeunea bullata</i> (Taylor) Steph.	TR	C	0-2400 m	Neotropical. Brasil: RR, AC, SE, ES, RJ e SP.
<i>Omphalanthus filiformis</i> (Sw.) Nees	TR	C	0-2000 m	Neotropical Brasil: AM, PE, BA, MG, ES, RJ e SP.
<i>Schiffneriolejeunea polycarpa</i> (Nees) Gradst.	TR	C	0-1000 m	Pantropical. Brasil: AM, PA, PE, BA, GO, MG, ES, RJ, SP, SC e RS.
LOPHOCOLEACEAE				
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	TR	R	0-1500 m	Ampla. Brasil: AC, AM, GO, MG, ES, RJ, SP e RS.
<i>L. martiana</i> Nees*	TR	T, R, O	0-1850 m	Neotropical e África. Brasil: AP, AM, PA, PE, SE, BA, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
MARCHANTIACEAE				
<i>Dumortiera hirsuta</i> (Sw.) Nees	TL	T	0-2000 m	Ampla. Brasil: AC, AM, PA, MT, DF, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>Marchantia chenopoda</i> L.	TL	R, O	0-1500 m	Neotropical Brasil: AM, MT, DF, MG, ES, RJ, SP, PR e RS.

Espécies	Forma de vida	Tipo de Substrato	Varição Altitudinal no Brasil	Distribuição Geográfica no mundo e no Brasil
METZGERIACEAE				
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Corda	TL	C	0-1500 m	Ampla. Brasil: AC, PE, BA, GO, RJ, SP, PR e RS.
<i>M. psilocraspeda</i> Schiffn.	TL	C	0-2000 m	Restrito ao Brasil.: MG, ES, RJ, SP, PR e SC.
MONOCLEACEAE				
<i>Monoclea gottschei</i> Lindb. subsp. <i>elongata</i> Gradst. & Mues	TL	R, O	0-2000 m	América tropical e subtropical. Brasil: AM, PE, RJ, SP e RS.
PALLAVICINIACEAE				
<i>Symphyogyna aspera</i> Steph.	TL	T	0-2200 m	Neotropical. Brasil: AM, PE, MG, ES, RJ, SP, SC e RS.
<i>S. podophylla</i> (Thumb.) Mont. & Nees	TL	T	0-1800m	Disjunto, ocorrendo no neotrópico e regiões temperadas do hemisfério Sul. Brasil: AM, MG, ES, RJ e SP.
PLAGIOCHILACEAE				
<i>Plagiochila corrugata</i> (Nees) Nees & Mont.	P	C	0-2300 m	Neotropical. Brasil: PE, BA, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>P. martiana</i> (Nees) Lindenb.	P	C, R	0-1100 m	Neotropical. Brasil: PE, MG, RJ, SP, SC e RS.
<i>P. raddiana</i> Lindenb.	P	C	0-1350m	Neotropical. Brasil: PA, PE, MT, MG, ES, RJ, SP e PR
RICCIACEAE				
<i>Riccia aff. curtisii</i> (James ex. Austin) Austin	TL	T	0-500 m	América tropical e subtropical. Brasil: ES, RJ, SP e RS.
<i>R. stenophylla</i> Spruce	TL	R, T, O	0-1000 m	América tropical e subtropical. Brasil: PE, BA, GO, MT, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
BRYOPHYTA (57)				
BARTRAMIACEAE				
<i>Philonotis gardneri</i> (Müll. Hal.) A. Jaeger	TF	T, C	0-2000 m	Restrito ao Brasil: MG, RJ, SP, PR e RS.
<i>P. uncinata</i> (Schwaegr.) Brid.	TF	R	0-800 m	Pantropical. Brasil: RO, AM, PA, PI, PB, PE, BA, GO, MT, MG, ES, RJ e sc.
BRACHYTHECIACEAE				
<i>Brachythecium</i> sp.	TR	C		
<i>Rhynchostegium scariosum</i> (Taylor) A. Jaeger	TP	T	0-800 m	Neotropical. Brasil: PE, RJ, SP e RS.
BRUCHIACEAE				
<i>Trematodon longicollis</i> Michx.	TP	T	0-800 m	Neotrópico, Ásia, Havái e Papua - Nova Guiné. Brasil: RO, PA, PE, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
BRYACEAE				
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	TF	O	0-1300 m	Ampla. Brasil: AM, CE, PB, PE, AL BA, DF, GO, MT, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.

Espécies	Forma de vida	Tipo de Substrato	Variação Altitudinal no Brasil	Distribuição Geográfica no mundo e no Brasil
<i>B. densifolium</i> Brid.	TF	T, R, EX, C	0-1200 m	Neotropical. Brasil: AC, PE, BA, DF, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>B. limbatum</i> Müll. Hal.	TF	R, EX	0-800 m	Neotropical. Brasil: MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>Bryum pseudocapillare</i> Besch.	TF	C	nível do mar	América tropical e subtropical. Brasil: BA e RJ.
<i>B. renauldii</i> Röl ex. Ren. & Card.	TF	R	nível do mar	Neotropical. Brasil: RJ.
CALICOSTACEAE				
<i>Calliscotella merckli</i> (Hornsch.) A. Jaeger	TR	T, R, EX	0-800 m	Neotropical. Brasil: PA, MG, RJ, SP e SC.
<i>C. pallida</i> (Hornsch.) Aongstr.	TR	R	0-1300 m	Neotropical. Brasil: RR, RO, AP, AC, AM, PA, PE, SE, BA, GO, MT, MG, ES, RJ, SP, PR e RS.
CALYMPERACEAE				
<i>Calymperes lonchophyllum</i> Schwaegr.	TF	R	0-800 m	Pantropical. Brasil: RR, RO, AP, AC, AM, PA, MA, PE, AL, BA, MT, ES, RJ, SP e PR.
<i>C. palisotii</i> Schwaegr. subsp. <i>richardii</i> (Müll. Hal.) S. Edwards	TF	C, R	0-200 m	Neotropical, África tropical e oeste da Ásia. Brasil: RO, AP, AM, PA, RN, PB, PE, FN, AL, BA, go, es, rj e pr.
<i>C. tenerum</i> Müll. Hal.	TF	C, R	nível do mar	Pantropical. Brasil: RJ e SP.
<i>Syrrhopodon incompletus</i> Schwaegr.	TF	C	0-800 m.	América tropical e subtropical e África tropical. Brasil: RR, RO, AP, AC, AM, PA, PE, BA, GO, MT, RJ, SP e SC.
<i>S. ligulatus</i> Mont.	TF	C	0-800 m	Neotropical. Brasil: RR, RO, AP, AM, PA, PE, BA, GO, MT, MG, RJ e SP.
DICRANACEAE				
<i>Campylopus dichrostis</i> (Müll. Hal.) Paris	TF	C	0-800 m.	Restrito ao Brasil: BA, GO, MG e RJ.
<i>C. julicaulis</i> Broth.	TF	C	0-2200 m	Restrito ao Brasil: BA, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>C. occultus</i> Mitt.	TF	C	0-2500 m	Sul da América do sul. Brasil: MA, PE, BA, GO, MG, ES, RJ, SP, PR e RS.
ENTODONTACEAE				
<i>Erythrodontium longisetum</i> (Hook.) Paris	TF	C, O	0-800 m	Neotropical. Brasil: PE, GO, MG, RJ, SP, PR e RS.

Espécies	Forma de vida	Tipo de Substrato	Varição Altitudinal no Brasil	Distribuição Geográfica no mundo e no Brasil
ERPODIACEAE				
<i>Erpodium glaziovii</i> Hampe*	TF	C	0-800 m	Neotropical. Brasil: AM, BA, MS, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
FABRONIACEAE				
<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid. var. <i>polycarpa</i> (Hook.) W. R. Buck	TP	C	0-800 m	Neotropical. Brasil: CE, PB, PE, SE, BA, GO, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
FISSIDENTACEAE				
<i>Fissidens guianensis</i> Mont.	TF	R, EX, T	0-500 m	Neotropical. Brasil: RO, AM, PA, PI, PE, GO, MT, RJ, SP e SC.
<i>Fissidens palmatus</i> Hedw.	TF	T, R, O	0- 800 m	Neotropical. Brasil: RO, CE, PE, FN, MG e RJ.
<i>F. radicans</i> Mont.	TF	T, R	0-200 m	Neotropical. Brasil: PA, PB, PE, BA, RJ, SP, PR e RS.
<i>F. submarginatus</i> Bruch	TF	C, T	0-500 m	Neotropical. Brasil: RO, AM, PE, FN e RJ.
<i>F. zollingeri</i> Mont.	TF	T, R, O	0-800 m	Ampla. Brasil: RO AC, AM, PA, TO, MA PI, PB, PE, FN, BA, GO, MS, MG, ES, RJ SP, PR e SC.
FUNARIACEAE				
<i>Physcomitrium</i> sp.	TF	T		
HYPNACEAE				
<i>Isopterigium tenerifolium</i> Mitt.	TP	C, EX	0-2000 m	América tropical e subtropical. Brasil: AM, PA, CE, BA, GO, MG, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>I. tenerum</i> (Sw.) Mitt.*	TP	C, R, EX	0-1200 m	Disjunto, ocorrendo no Neotrópico, oeste da América do Norte e Europa. Brasil: RR, AC, AM, PA, PI, PB, PE, BA, GO, MT, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>Vesicularia vesicularis</i> (Schwaegr.) Broth.*	TP	EX, C, T, R	0-800 m	Neotropical (alcançando os SE EUA). Brasil: AM, PA, pi, BA, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
LESKEACEAE				
<i>Hapocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.	TP	T	0-800 m	Disjunto, ocorrendo na América tropical e subtropical e oeste da Ásia. Brasil: DF, GO, MG, RJ, SP PR, SC e RS.
LEUCOBRYACEAE				
<i>Leucobryum martianum</i> (Hornsch.) Hampe	CX	T	0-800 m	Neotropical. Brasil: RR, RO, AP, AC, AM, PA, MA, CE, PE, SE, BA, MT, MG, ES, RJ, SP, PR e SC.

Espécies	Forma de vida	Tipo de Substrato	Varição Altitudinal no Brasil	Distribuição Geográfica no mundo e no Brasil
<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw.*	TF	C, EX	0-800 m	Pantropical (alcançando o SE do EUA). Brasil: RR, RO, AP, AC, AM, PA, TO, MA, CE, PB, PE, FN, SE, BA, GO, MT, MG, ES, RJ, SP, PR e SC.
METEORIACEAE				
<i>Meteorium nigrescens</i> (Hedw.) Dozy & Molk.	P	C, R	0-2000 m	Pantropical. Brasil: PE, BA, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>Zelometeorium patulum</i> (Hedw.) Manuel	TP	R	0-1400 m	Neotropical (alcançando a Argentina). Brasil: AM, AL, GO, MT, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
MYRINIACEAE				
<i>Helicodontium capillare</i> (Hedw.) A. Jaeger*	TR	R, C, O	0-800 m	Neotropical. Brasil: AC, BA, GO, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
ORTHOTRICHACEAE				
<i>Macromitrium cirrosum</i> (Hedw.) Brid.	TF	C	0-800 m	Neotropical. Brasil: PA, BA, RJ, SP, PR e SC.
<i>M. richardii</i> Schwaegr.	TF	C	0-1200 m	Neotropical (alcançando os EUA) e África. Brasil: AM, BA, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>Orthotrichum</i> sp. <i>Schlotheimia rugifolia</i> (Hook.) Schwaegr.*	TF	C	0-2700 m	Neotropical (alcançando o sul dos EUA). Brasil: RO, AM, PA, CE, PE, BA, GO, MT, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
POLYTRICACEAE				
<i>Atrichum androgynum</i> (Müll. Hal.) A. Jaeger	TF	T	0-800 m	Ampla. Brasil: MG, RJ, PR, SC e RS.
POTTIACEAE				
<i>Barbula agraria</i> Hedw.	TF	C	0-800 m.	Neotropical. Brasil: AM, PA, PB, PE, FN, BA e RJ.
<i>B. indica</i> (Hook.) Spreng. ex. Steud.	TF	R	0-1200 m	Disjunto entre Américas e Ásia. Brasil: BA, MG, ES, RJ e SP.
<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A. Jaeger	TF	R, T, O	0-700 m	Ampla. Brasil: RO, AM, PA, PI, PB, BA, GO, ES, RJ, SP, PR e RS.
<i>Leptophascum leptophyllum</i> (Müll. Hal.) J. Guerra & M. J. Cano	TP	T	nível do mar	Pantropical (ocorrendo nos EUA e Japão). Brasil: RJ.
RACOPIACEAE				
<i>Racopilum tomentosum</i> (Hedw.) Brid.	TP	R, T	0-2700 m	América tropical e subtropical. Brasil: RO, AC, AM, PA, CE, PE, BA, DF, GO, MT, MS, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.

Espécies	Forma de vida	Tipo de Substrato	Varição Altitudinal no Brasil	Distribuição Geográfica no mundo e no Brasil
RIGODIACEAE				
<i>Rigodium toxarion</i> (Schwaegr.) A. Jaeger	TP	C, T, R	0-2300 m	Neotrópico e África. Brasil: ES, RJ, PR, SC e RS.
SEMATOPHYLLACEAE				
<i>Acroporium longirostre</i> (Brid.) W. R. Buck	TR	C	0-800 m	Neotropical. Brasil: PB, DF, MT, RJ, PR e RS.
<i>Donnellia commutata</i> (Müll. Hal.) W. R. Buck	TR	C, R	0-800 m	Neotropical (alcançando o SE dos EUA). Brasil: MG, ES, RJ e SP.
<i>Pterogonidium punchellum</i> (Hook.) Müll. Hal.	TR	C	nível do mar	Neotropical. Brasil: AM, PA, PE, BA e RJ.
<i>Sematophyllum adnatum</i> (Michx.) E. Britton	TR	R	0-1300 m	Neotrópico, leste dos EUA e África tropical. Brasil: AM, PA, PB ES, RJ, SP e RS.
<i>S. galipense</i> (Müll. Hal.) Mitt.	TR	R, T	0-800 m	Neotrópico e África tropical. Brasil: RR, BA, GO, MT, MG, ES RJ, SP, PR, SC e RS.
<i>S. subpinnatum</i> (Brid.) E. Britton*	TR	C, R, O	0-1300 m	Ampla. Brasil: RR, AP, AC, AM, PA, CE, PB, PE, BA, GO, MT, MG, ES, RJ, SP, PR, SC e RS.
STEREOPHYLLACEAE				
<i>Entodontopsis leucostega</i> (Brid.) W. R. Buck & Ireland	TP	R, EX, T	0-200 m.	Pantropical (alcançando o SE dos EUA e o norte da Argentina. Brasil: AM, PA, CE, PB, PE, FN, BA, GO, MT, MG, RJ e SP.
<i>Eulacophyllum cultelliforme</i> (Sull.) W. R. Buck & Ireland	TR	R	0-500 m.	Neotropical. Brasil: PB, PE, SE, MT, MS, MG, ES, RJ, SP e PR.

Tabela 2. Comparação entre a brioflora do Arboreto, de Poço das Antas e dos Jardins Botânicos de Belém, espécies em comum entre parênteses.

Grupos \ Áreas	Arboreto do JBRJ	Poço das Antas	Jardins Botânicos de Belém
Hepáticas	40	36 (6)	26 (3)
Musgos	57	39 (10)	54 (13)
Antóceros	1	-	-
Total de espécies	98	75 (16)	80 (16)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alves, R. J. V. 1992. *The flora and vegetation of the Serra São José in Minas Gerais, Brazil*. Tese de Doutorado. Botanical Institute of the Czechoslovak Academy of Sciences. Praha, 63p.

Bastos, C. J. P. 2000. Occurrence of some Lejeuneaceae (*Jungermanniophyta*) in Bahia, Brazil. **Tropical Bryology** 20: 45–54.

_____, Albertos, B. & Bôas, S. B. V. 1998. Bryophytes from some Caatinga areas in the state of Bahia (Brazil). **Tropical Bryology** 14: 69-75.

_____, & Bôas-Bastos, S. B. V. 1998. Adições à brioflora (*Bryopsida*) do Estado da Bahia, Brasil. **Tropical Bryology** 15: 111–116.

_____, & Bôas-Bastos, S. B. V. 2000. Some New Additions to the Hepatic Flora (*Jungermanniophyta*) for the State of Bahia, Brazil. **Tropical Bryology** 18: 1-11.

- _____, Stradmann, M. T. S. & Bôas-Bastos, S. B. V. 1998b. Additional Contribution to the Bryophyte Flora of Chapada Diamantina National Park, State of Bahia, Brazil. **Tropical Bryology** **15**: 15–20.
- _____, Yano, O. 1993. Musgos das zonas urbanas de Salvador, Bahia, Brasil. **Hoehnea** **20**: 23-33.
- _____, Yano, O. & Bôas-Bastos, S. B. V. 2000. Briófitas de campos rupestres da Chapada Diamantina, Estado da Bahia, Brasil. **Revista Brasileira de Botânica** **23**: 357–368.
- Behar, L., Yano, O. & Vallandro, C. G. 1992. Briófitas da restinga de Setiba, Guarapari, Espírito Santo. **Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, Nova Série**, **1**: 25-38.
- Bischler, H. 1964. Le genre *Drepanolejeunea* Steph. en Amérique Centrale et Méridionale. **Revue Bryologique et Lichénologique** **33**: 15-179.
- _____. 1967. Le genre *Drepanolejeunea* Stephani en Amérique Centrale et Méridionale II. **Revue Bryologique et Lichénologique** **35**: 95-134.
- _____. 1984. *Marchantia* L. The New World Species. **Bryophytorum Bibliotheca** **26**: 1-228.
- Bôas, S. B. V. & Bastos, C. J. P. 1998. Briófitas de uma área de Cerrado no município de Alagoinhas, Bahia, Brasil. **Tropical Bryology** **15**: 101-110.
- Bonner, C. E. B. 1953. De *Hepaticis* III. A contribution to the study of the genus *Ceratolejeunea* (Spruce) Schiffner. **Candollea** **14**: 163-256.
- Bononi, V. L. R. 1989. *Recomposição da vegetação da Serra do Mar, em Cubatão, São Paulo, Brasil*. Instituto de Botânica. São Paulo, 68p.
- Brown, S. & Lugo, A. E. 1990. Tropical secondary forests. **Journal of Tropical Ecology** **6**: 1-32.
- Buck, W. R. 1998. Pleurocarpous mosses of The West Indies. **Memoirs of the New York Botanical Garden** **82**: 400p.
- Costa, D. P. 1992. Hepáticas do Pico da Caledônia, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil. **Acta Botanica Brasilica** **6**: 3-39.
- _____. 1994. Musgos do Pico da Caledônia, Município de Nova Friburgo, Estado do Rio de Janeiro, Brasil. **Acta Botanica Brasilica** **8**: 141 - 191.
- _____. 1999a. *Metzgeriaceae (Metzgeriales, Hepatophyta) no Brasil*. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. Instituto de Biociências. São Paulo, 261p.
- _____. 1999b. Epiphytic bryophyte diversity in primary and secondary lowland rainforests in southeastern Brazil. **The Bryologist** **102**: 320-326.
- _____, & Yano, O. 1988. Hepáticas talosas do Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, Brasil. **Acta Botanica Brasilica** **1** (2supl.): 73-82.
- _____, & Yano, O. 1993. Briófitas da Restinga de Massambaba, Rio de Janeiro. Anais III Simpósio de Ecossistemas da Costa Brasileira, Serra Negra 3: 144 – 152.
- _____, & Yano, O. 1995. Musgos do Município de Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil. **Arquivo do Jardim Botânico do Rio de Janeiro** **33**: 99-118.
- _____, & Yano, O. 1998. Briófitas da restinga de Macaé, Rio de Janeiro, Brasil. **Hoehnea** **25**: 99-119.
- Evans, A. W. 1925. The lobate species of *Symphyogyna*. **Transaction of the Connecticut Academy of Arts and Science** **27**: 1-50.
- Florschütz, P. A. 1964. *Mosses of Suriname*. Leiden. E. J. Brill, 271p.
- Florschütz de - Waard, J. 1986. *Flora do Suriname. Musci (Part II)*. Leiden. E. J. Brill, 273-361.
- Fulford, M. H. 1945. Studies on America Hepaticae 6. *Ceratolejeunea*. **Brittonia** **5**: 368-403.
- _____. 1976. Manual of the leafy Hepaticae of Latin America IV. **Memoirs of the New York Botanical Garden** **11**: 393-535.
- Germano, S. R. & Pôrto, K. C. 1996. Floristic survey of epixylic bryophytes of an area

- remnant of the Atlantic Forest (Timbaúba, PE, Brazil). 1. *Hepaticopsida* (except *Lejeuneaceae*) and *Bryopsida*. **Tropical Bryology** **12**: 21-28.
- Giancotti, C. & Vital, D. M. 1989. Flora briofítica da reserva Biológica da Serra de Paranapiacaba, São Paulo: 1. *Lejeuneaceae* (*Hepaticopsida*). **Acta Botanica Brasilica** **3**: 169-177.
- Gradstein, S. R. 1981. Miscellanea Hepaticologica 211-220. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** **49**: 85-92.
- _____. 1994. *Lejeuneaceae: Ptychantheae, Brachiolejeuneae*. Flora Neotropica. Monograph 62. The New York Botanical Garden. New York, 261p.
- _____. & Buskes, G. M. C. 1985. A revision of Neotropical *Archilejeunea* (Spruce) Schiffn. Bei. **Nova Hedwigia** **80**: 89-112.
- _____, Churchill, S. P. & Salazar-Allen, N. 2001. Guide to the Bryophytes of Tropical America. **Memoirs of the New York Botanical Garden** **86**: 577p.
- _____, Klein, R., Kraut, L., Mues, R., Spörle, J. & Becker, H. 1992. Phytochemical and morphological support for the existence of two species in *Monoclea* (*Hepaticae*). **Plant Systematics and Evolution** **180**: 115-135.
- _____. & Pócs, T. 1989. Bryophytes. In: Lieth, H. & Werger, M. J. A. (eds.). *Tropical Rain Forest Ecosystems*. Elsevier Science Publishers. Amsterdam, 311-325p.
- Harley, R. M. (comp.). 1995. Bryophyta. In: Stannard, B. L. (ed.) *Flora of Pico das Almas. Chapada Diamantina - Bahia, Brazil*. Royal Botanic Gardens. Kew, 803-812p.
- Hässel de Menéndez, G. G. 1961. Las especies Argentinas del género *Symphyogyna*. **Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica** **9**: 233-260.
- _____. 1988. A proposal for a new classification of the genera within the *Anthocerotophyta*. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** **64**: 71-86.
- _____. 1989. Las especies de *Phaeoceros* (*Anthocerotophyta*) de América del Norte, Sud y Central; la ornamentación de sus esporas y taxonomía. **Candollea** **44**: 715-739.
- Hell, K. G. 1969. Briófitas talosas dos arredores da cidade de São Paulo. **Boletim da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo, Botânica** **25**: 1-190.
- Herzog, T. 1925. Contribuições ao conhecimento da flora bryológica do Brasil. **Archivos de Botânica do Estado de São Paulo** **1**: 27-105.
- Heywood, V. H. 1990. *Estratégia dos Jardins Botânicos para a conservação*. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. 69p. (tradução: The Botanic Gardens conservation strategy).
- Hirai, R. Y., Yano, O. & Ribas, M. E. 1998. Musgos da mata residual do centro politécnico (capão da educação física), Curitiba, Paraná, Brasil. **Boletim do Instituto de Botânica de São Paulo** **11**: 81-118.
- Index Seminum pro mutua commutatione offert. 1990. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro. 50p.
- Jovet-Ast, S. 1993. *Riccia* L. (Hépatiques, Marchantiales) d'Amérique Latine. Taxons des sous-genres *Thallocarpus*, *Leptoriccia*, *Ricciella*. *Cryptog.*, **Revue Bryologique et Lichénologique** **14**: 219-301.
- Lemos-Michel, E. 1980. *O gênero Frullania (Hepaticopsida) no Rio Grande do Sul, Brasil*. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 159p.
- _____. 1983. *Frullania (Jungermanniales, Hepaticopsida) no Rio Grande do Sul, Brasil I. Sub-gênero Diastoloba*. **Revista Brasileira de Botânica** **6**: 115-123.
- _____. 1999. *Briófitas epífitas sobre Araucaria angustifolia (Bert.) Kunze*

- no Rio Grande do Sul, Brasil. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. Instituto de Biociências. São Paulo, 318 p.
- Lisboa, R. C. L. 1994. Adições à Brioflora do Estado do Pará. **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Botânica 10**: 15 – 42.
- ____ & Ilkiu-Borges, F. 1995. Diversidade das briófitas de Belém (PA) e seu potencial como indicadoras de poluição urbana. **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Botânica 11**: 199-225.
- ____ & Ilkiu-Borges, A. L. 1997. Novas Ocorrências de Bryophyta (musgos) para o Estado do Pará, Brasil. **Acta Botanica 27**: 81–102.
- ____ & Maciel, U. N. 1994. Musgos da Ilha de Marajó – I – Afuá (Pará). **Bol. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Botânica 10**: 43–55.
- ____, Muniz, A. C. M. & Maciel, U. N. 1998. Musgos da Ilha de Marajó – III – Chaves (Pará). **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Botânica 14**: 117–125.
- ____ & Yano, O. 1987. Novas ocorrências de briófitas na Amazônia brasileira. **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Botânica 3**: 141-156.
- Mägdefrau, K. 1982. Life forms of bryophytes. In Smith, A. J. E. (ed.) *Bryophyte Ecology*. New York. 45-58p.
- Martins, D. V., Bastos, C. J. P. & Yano, O. 1990. Ocorrência de *Notothylas vitalii* e *Phaeoceros laevis* em São Paulo e Bahia, Brasil. **Revista Brasileira de Botânica 13**: 15-18.
- Montfoort, D. & Ek, R. C. 1990. *Vertical Distribution and Ecology of Epiphytic Bryophytes and Lichens in a Lowland Rain Forest in French Guiana*. Institute of Systematic Botany. Utrecht, 56 p.
- Oliveira, S. M. 2001. *Ecologia de Populações de Três Espécies de Musgos Acrocárpicos em Remanescentes de Floresta Atlântica, Recife-Pernambuco-Brasil*. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco. Centro de Ciências Biológicas, 52 p.
- Oliveira e Silva, M. I. M. N. 1998. *Briófitas da Reserva Ecológica de Rio das Pedras, município de Mangaratiba, do Parque Estadual da Ilha Grande e da Reserva Biológica Estadual da Praia do Sul, município de Angra dos Reis, estado do Rio de Janeiro*. Tese de Doutorado. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, 321 p.
- Pôrto, K. C. 1990. Bryoflores d'une forêt de plaine et d'altitude moyenne dans l'état de Pernambuco (Brésil): Analyse floristique. **Cryptogamie, Bryologique et Lichénologique 11**: 109-161.
- ____ & Bezerra, M. F. A. 1996. Briófitas da Caatinga. 2. Agrestina, Pernambuco, Brasil. **Acta Botanica Brasilica 10**: 93–102.
- ____, Gradstein, S. R., Yano, O., Germano, S. R. & Costa, D. P. 1999. New or interesting records of Brazilian bryophytes. **Tropical Bryology 17**: 39-45.
- ____ & Oliveira, S. M. 2000. New records of bryophytes for Pernambuco State, Brazil. **Tropical Bryology 18**: 107–114.
- ____ & Yano, O. 1998. Ocorrências novas de briófitas para o Brasil. **Revista Brasileira de Botânica 21**: 125-134.
- Rao, D. N. 1982. Responses of Bryophytes to Air Pollution. In: Smith, A. G. E. (ed.) *Bryophyte Ecology*. New York, 445-472p.
- Rebelo, C. F., Struffaldi-De, V. Y. & Domingos, M. 1995. Estudo ecológico de comunidades de briófitas epífitas na Reserva Biológica de Paranapiacaba, SP, em trechos de floresta sujeitos à influência da poluição aérea. **Revista Brasileira de Botânica 18**: 1-16.
- Reese, W. D. 1993. Calymperaceae. Flora Neotropica. Monograph 58. The New York Botanical Garden. New York, 102p.
- Reiner-Drehwald, M. E. & Goda, A. 2000. Revision of the genus *Crossotolejeunea*

- (Lejeuneaceae, Hepaticae). **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** **89**: 1-54.
- Richards, P. W. 1984. The Ecology of Tropical Forest bryophytes. In Schuster, R. M. (ed.) *New Manual of Bryology*. Hattori Botanical Laboratory, vol. 2, 1233-1270p.
- Robbins, R. G. 1952. Bryophyte ecology of a dune area in New Zealand. **Vegetatio, Acta Geobotanica** **4**: 1-31.
- Sá, P. S. A. & Pôrto, K. C. 1996. Novos registros de *Hepaticopsida* (Bryophyta) para Pernambuco. **Revista Nordestina de Biologia** **11**: 37-43.
- Sampaio, A. J. 1916. A Flora de Mato Grosso. **Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro** **19**: 1-125.
- Santiago, R. L. 1997. *Estudos Brioflorísticos de três formações vegetais no município de Bonfim-Roraima*. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco. Recife, 124p.
- Schäfer-Verwimp, A. 1989. New or interesting records of Brazilian Bryophytes, II. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** **67**: 313-321.
- _____. 1991. Contribution to the knowledge of the bryophyte flora of Espírito Santo, Brazil. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** **69**: 147-170.
- _____. 1996. New or interesting records of Brazilian Bryophytes, V. **Candollea** **51**: 283-302.
- _____ & Giancotti, C. 1993. New or interesting records of Brazilian Bryophytes, IV. **Hikobia** **11**: 285-292.
- _____ & Vital, D. M. 1989. New or interesting records of Brazilian Bryophytes. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** **66**: 255-261.
- Schiffner, V. & Arnell, S. 1964. Ergebnisse der botanischen Expedition der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften nach Südbrasilien 1901. II. Hepaticae. **Österreichische Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Denkschriften** **111**: 1-156.
- Schuster, R. M. 1980. Evolution, phylogeny and classification of the Hepaticae. In Schuster, R. M. (ed.). *New Manual of Bryology*. Japan, Hattori Botanical Laboratory. vol. 2, 892-1070p.
- Sergio, C. 1981. Alterações da flora briológica epifítica na área urbana de Lisboa, nos últimos 140 anos. **Boletim da sociedade broteriana, série** **2**, **54**: 313-331.
- Sharp, A. J., Crum, H. & Eckel, P. M. 1994. The Moss Flora of Mexico. **Memoirs of the New York Botanical Garden** **69**: 1113p.
- Spruce, R. M. 1884-1885. *Hepaticae Amazonicae et Andinae*. **Transaction and Proceedings of the Botanical Society Edinburgh** **15**: 1-588.
- Stotler, R. E. 1969. The genus *Frullania* subgenus *Frullania* in Latin America. **Nova Hedwigia** **18**: 397-555.
- _____, Salazar Allen, N., Gradstein, S. R., McGuinness, W., Whittemore, A. & Chung, C. 1999. A Checklist of the Hepatics and Anthocerotales of Panamá. **Tropical Bryology** **15**: 167-195.
- Vianna, E. C. 1970. *Marchantiales e Anthocerotales* coletadas no Rio Grande do Sul. **Iheringia. Botanica** **14**: 45-54.
- _____. 1976. *Marchantiales (Hepaticopsida) coletadas no Rio Grande do Sul*. Tese de Livre Docência. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, 226p.
- _____. 1981. Sobre a ocorrência nova de *Monoclea* Hook. (Hepaticae) no Rio Grande do Sul, Brasil. **Iheringia, Botanica** **26**: 165-167.
- _____. 1985. *Marchantiales*. **Boletim do Instituto de Biociências de Porto Alegre** **37**: 1-213.
- Visnadi, S. R. 1998. *Briófitas em Ecossistemas Costeiros do Núcleo Picinguaba do Parque Estadual da Serra do Mar, Ubatuba – SP*. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista. Rio Claro, 174p.

- _____. & Vital, D. M. 1989. Briófitas rupícolas de um trecho do rio Bethary, Yporanga, Estado de São Paulo. **Acta Botanica Brasilica** 3: 179-183.
- Vital, D. M. 1980. *Erpodiaceae (Musci) do Brasil*. Tese de Mestrado. Universidade Estadual de Campinas. São Paulo, 135p.
- _____, Giancotti, C. & Pursell, R. A. 1991. The bryoflora of Fernando de Noronha, Brazil. **Tropical Bryology** 4: 23-24.
- Vital, D. M. & Visnadi S. R. 1994. Bryophytes of Rio Branco Municipality, Acre, Brazil. **Tropical Bryology** 9: 69-74.
- Vitt, D. H. 1984. Classification of the Bryopsida. In: Schuster, R. M. (ed.). *New Manual of Bryology*. Hattori Botanical Laboratory. vol. 2, 696-759p.
- Yano, O. 1984a. Checklist of Brazilian liverworts and hornworts. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** 56: 481-548.
- _____. 1984b. Briófitas. In Fidalgo, O. & Bononi, V. L. R. (coord.) *Técnicas de coleta, herborização e preservação de material botânico*. Instituto de Botânica. São Paulo, 62p. (manual no.4).
- _____. 1987. Additions to the Brazilian Hepaticae. **The Bryologist** 90: 374-375.
- _____. 1989. An additional checklist of Brazilian bryophytes. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** 66: 371-434.
- _____. 1993. Briófitas do nordeste brasileiro: Estado da Paraíba, Brasil. **Biologia Brasilica** 5: 87-100.
- _____. 1994. Briófitas da Serra de Itabaiana, Sergipe, Brasil. **Acta Botanica Brasilica** 8: 45-57.
- _____. 1995. A new additional annotated checklist of Brazilian bryophytes. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** 78: 137-182.
- _____. 1996. A checklist of Brazilian bryophytes. **Boletim do Instituto de Botânica de São Paulo** 10: 47-232.
- _____. & Andrade-Lima, D. 1987. Briófitas do nordeste brasileiro: Estado de Pernambuco. **Revista Brasileira de Botânica** 10: 171-181.
- _____. & Colletes, A. G. 2000. Briófitas do Parque Nacional de Sete Quedas, Guaíra, PR, Brasil. **Acta Botanica Brasilica** 14: 127-242.
- _____. & Costa, D. P. 1992. Novas ocorrências de briófitas no Brasil. Anais do 8º Congresso Sociedade Botânica de São Paulo, Campinas. São Paulo, 33-45p.
- _____. & Costa, D. P. 2000. *Flora dos Estados de Goiás e Tocantins*. Criptógamas: Briófitas. vol. 5, 33p.
- _____. & Lisboa, R. C. L. 1988. Briófitas do território Federal do Amapá, Brasil. **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Série Botânica** 4: 243-270.
- _____. & Mello, Z. R. 1992. Briófitas novas para o Estado de Roraima, Brasil. **Acta Amazonica** 22: 23-50.
- _____. & Santos, S. X. 1993. Musgos da gruta de Mirassol, São Paulo. **Acta Botanica Brasilica** 7: 89-106.
- Yuzawa, Y. 1988. Some little-known species of *Frullania* subg. *Diastoloba* described from Latin America. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** 64: 437-449.
- _____. 1991. A monograph of subg. *Chonanthelia* of gen. *Frullania* (*Hepaticae*) of the world. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** 70: 181-291.
- _____. & Koike, N. 1989. Studies on the type specimens of Latin American *Frullania* species. **The Journal of the Hattori Botanical Laboratory** 66: 343-358.