

# Adições ao conhecimento da composição florística de dois remanescentes de Mata Atlântica do sudeste de Minas Gerais, Brasil\*

Maisa Gonçalves<sup>1</sup> & Julio A. Lombardi<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Botânica, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Antônio Carlos 6627, Pampulha, 31270-110, Belo Horizonte, MG, Brasil. Bolsista CAPES. E-mail: maisag@zipmail.com.br.

<sup>2</sup> Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq. Autor para correspondência. E-mail: cissus@mono.icb.ufmg.br

## Abstract

**Additions to the knowledge of the floristic composition of two Atlantic Forest remnants in southeastern Minas Gerais state, Brazil.** This study have added 90 species to the known floristic composition of Minas Gerais Atlantic forest in the Biological Station of Caratinga (EBC) and State Park of Rio Doce (PERD).

**Keywords:** Floristic, Atlantic forest, Minas Gerais.

## Introdução

A Mata Atlântica de interior em Minas Gerais foi objeto de listagem florística recentemente publicada (Lombardi & Gonçalves, 2000), a qual listou 1048 espécies presentes na coleção do Herbário do Departamento de Botânica do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais (Herbário BHCB).

Este estudo tem por objetivo comunicar brevemente adições a esta lista, contribuindo para o aprimoramento do conhecimento florístico da Mata Atlântica.

## Materiais e métodos

A Estação Biológica de Caratinga (EBC) está situada na Fazenda Montes Claros, município de Caratinga, Estado de Minas Gerais, localizada a 19°50'S, 41°50'W, com 880ha de área. O Parque Estadual do Rio Doce (PERD) abrange porções dos municípios de Marliéria, Timóteo e Dionísio no Estado de Minas Gerais, localizado a 19°41'-19°30'S, 42°38'05"-48°28'W, com 35.973ha de área. Dados acerca do solo, relevo, clima e fisionomia para ambas as áreas podem ser encontrados em Lombardi & Gonçalves (2000).

As espécies encontradas foram agrupadas em famílias de acordo com Gunn et al. (1992). Os nomes dos autores das espécies listadas foram abreviados segundo Brummitt & Powell (1992).

A relação de espécies da EBC e do PERD apresentada por Lombardi & Gonçalves (2000) foi suplementada com novas ocorrências de espécies e atualizações taxonômicas registradas após sua publicação (Tabela 1). As ocorrências de espécies adicionais advêm de novas coletas efetuadas pelos autores, por João Renato Stehmann e colaboradores, durante estudos fitossociológicos levados a cabo no PERD (Stehmann,

com.pes.), e por Fabiana R. Couto e Janaína M. Pereira na Estação Biológica de Caratinga. Todos os novos registros e coletas estão depositados no Herbário do Departamento de Botânica do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais (BHCB).

## Resultados e discussão

Nas áreas de mata atlântica do Estado de Minas Gerais, Estação Biológica de Caratinga (EBC) e Parque Estadual do Rio Doce (PERD), são adicionadas 90 ocorrências de *taxa* não citados em Lombardi & Gonçalves (2000). Onze das 1048 espécies listadas anteriormente são excluídas devido a identificações errôneas, totalizando então 1127 *taxa*.

Para a listagem florística da EBC adicionou-se cinco novas ocorrências, anteriormente já reportadas para o PERD, enquanto que neste último 20 adições e uma exclusão de espécies já conhecidas da EBC são reportadas. Novas identificações permitiram também o reconhecimento de 52 espécies, listadas anteriormente como não determinadas.

As adições reportadas mostram que a riqueza em espécies dos fragmentos de Mata Atlântica de interior em Minas Gerais é maior ainda do que a relatada em Lombardi & Gonçalves (2000), evidenciando a grande importância da preservação dessas áreas remanescentes.

## Agradecimentos

Agradecemos aos especialistas, identificados após o nome de cada família na Tabela 1, que determinaram as espécies relacionadas, a CAPES pela bolsa de mestrado da primeira autora, e ao CNPq pela bolsa de Produtividade em Pesquisa do segundo autor.

Received: 03-X-03

Accepted: 16-II-04

Distributed: 31-VIII-04

\* Dissertação de Mestrado do primeiro autor pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal do Departamento de Botânica do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais

**Tabela 1** - Adições e alterações à lista de espécies de Lombardi & Gonçalves (2000). Plantas coletadas nas áreas de Mata Atlântica no sudeste do estado de Minas Gerais: Estação Biológica de Caratinga - EBC (1) e Parque Estadual do Rio Doce - PERD (2), depositadas no Herbário BHCB. Alteração: **nova** = ocorrência nova, **registro** = registro novo em uma das áreas, **det.** = determinação nova ou alteração de determinação de *taxon* já registrado, **exclusão** = exclusão de *taxon* erroneamente identificado. Especialistas auxiliando nas determinações são listados em cada família.

FAMÍLIA/ESPÉCIE	ALTERAÇÃO	ÁREAS	COLEÇÃO
<b>ACANTHACEAE</b>			
<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	registro	1	Lombardi 3633
<i>Chamaerantherumbeyrichii</i> Nees	registro	2	Lombardi 3351
<b>AMARANTHACEAE</b>			
<i>Celosia grandifolia</i> Moq.	registro	2	Stehmann 3039
<i>Hebanthe paniculata</i> Mart.	det.		P. Andrade 365, Lombardi 1961
<b>ANACARDIACEAE</b>			
<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	nova	1	Pereira PJ 1015
<b>ANNONACEAE</b>			
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	nova	1, 2	BHCB 81277, Stehmann 3086
<i>Rollinia dolabripetala</i> (Raddi) A.St.-Hil	nova	1	BHCB 69558
<b>APOCYNACEAE</b>			
<i>Forsteronia refracta</i> Müll.Arg.	det.	1, 2	Costa 84, Lombardi 1970
<i>Pacouria boliviensis</i> (Markgr.) A.Chev.	nova	1	Lombardi 3672
<b>AQUIFOLIACEAE (G.C. Coelho – UNIJUI)</b>			
<i>Ilex rivularis</i> Gardner	det.	2	Lombardi 1298
<b>ARACEAE (L.G. Temponi – VIC)</b>			
<i>Anthurium sinuatum</i> Benth. ex Schott	exclusão		
<i>Heteropsis riedeliana</i> Schott	det.	1, 2	P. Andrade 789, Borba 28
<i>Philodendron speciosum</i> Schott ex Endl.	nova	2	Lombardi 301
<b>ARALIACEAE</b>			
<i>Dendropanax cuneatum</i> Decne. & Planch.	registro	2	Lombardi 3947
<i>Schefflera longepetiolata</i> (Pohl ex DC.) Frodin	det.	1	Lopes 511
<i>S. morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin	det.	1	P. Andrade 830
<b>ARECACEAE</b>			
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	nova	1	Couto 182
<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	det.	1	Costa 389
<b>ASCLEPIADACEAE (M.A. Farinaccio - SPF)</b>			
<i>Asclepias curassavica</i> L.	registro	1	Lombardi 3651
<i>Oxyptalum alpinum</i> (Vell.) Fontella & E.A.Schwarz	det.	2	Lombardi 1289
<i>O. banksii</i> Roem. & Schult.	registro	2	Lombardi 3675
<i>O. wightianum</i> Hook. & Arn.	nova	2	Lombardi 2866
<b>ASTERACEAE</b>			
<i>Bacharis serrulata</i> Pers.	nova	2	Lombardi 2542
<i>Bidens pilosa</i> L.	nova	1	Lombardi 3613
<i>B. riparia</i> Kunth	nova	2	Stehmann 3056
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	nova	1	Lombardi 3601
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	nova	2	Lombardi 2510
<i>Sphagnetocola trilobata</i> (L.) Pruski	det.		Lombardi 2489
<b>BEGONIACEAE (E.L. Jacques – SP)</b>			
<i>Begonia reniformis</i> Dryander	det.	1	Lombardi 610
<b>BIGNONIACEAE</b>			
<i>Amphilophium</i> sp.	nova	1	Pereira PJ 978
<i>Clytostoma sciuripabulum</i> Bur. & K.Schum	nova	1	BHCB 69557
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	nova	1	BHCB 75341
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.	exclusão		
<b>BOMBACACEAE (J. Semir – UEC)</b>			
<i>Cavanillesia arborea</i> K.Schum.	nova	1	BHCB 86268
<i>Ceiba erianthos</i> K.Schum.	det.	2	Bortoluzzi 657
<i>C. pubiflora</i> K.Schum.	det.	1	Gomes 243
<b>BORAGINACEAE (J.S. Miller – MO)</b>			
<i>Cordia monosperma</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	det.	1, 2	Lombardi 2379, Campos 17
<i>C. trichoclada</i> DC.	det.	1, 2	Lopes 879, Lombardi 2337

Tabela 1 (cont.)

FAMÍLIA/ESPÉCIE	ALTERAÇÃO	ÁREAS	COLEÇÃO
<b>BROMELIACEAE</b>			
<i>Billbergia horrida</i> Regel	det.	2	Lombardi 2354
<i>B. iridifolia</i> (Nees & Mart.) Lindl.	det., nova	2	Borba 27 <sup>1</sup>
<b>CACTACEAE</b>			
<i>Rhipsalis lindbergiana</i> K.Schum.	det.		Lombardi 2427
<b>CANNACEAE</b>			
<i>Canna indica</i> L.	det.	2	Lombardi 1275
<b>CAPPARACEAE</b> (M.B. Costa e Silva – PEUFR)			
<i>Cleome parviflora</i> Humb., Bonpl. & Kunth	det.	2	Lombardi 1307
<b>CECROPIACEAE</b>			
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneth.	nova	1, 2	Lombardi 3597, 4063
<b>CELASTRACEAE</b>			
<i>Anthodon decussatum</i> Ruiz & Pav.	nova	1, 2	Lombardi 3622, 3940
<i>Elachyptera micrantha</i> (Cambess.) A.C.Sm.	nova	2	Bortoluzzi 551
<i>Hippocratea volubilis</i> L.	nova	2	Lombardi 3928
<i>Pristimera nervosa</i> (Miers) A.C.Sm.	registro	1	Lombardi 3624
<i>Tontelea divergens</i> A.C.Sm.	exclusão		
<i>T. fluminensis</i> (Peyr.) A.C.Sm.	det.		Lombardi 2371, 2423
<b>CLUSIACEAE</b>			
<i>Symphonia globulifera</i> L.	exclusão		
<b>COMBRETACEAE</b>			
<i>Combretum laxum</i> Jacq.	registro	2	Stehmann 3068
<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichl.	nova	1	Couto 179
<b>CONVOLVULACEAE</b>			
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	nova	2	Lombardi 3933
<b>CUCURBITACEAE</b>			
<i>Cucumis anguria</i> L.	nova	1	Lombardi 3605
<i>Psiguria warmingiana</i> (Cogn.) C.Jeffrey	registro	2	Stehmann 3052
<b>CYCLANTHACEAE</b>			
<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vell.) Harling	det.	2	Lombardi 1549
<b>CYPERACEAE</b>			
<i>Cyperus simplex</i> Humb., Bonpl. & Kunth	nova	1	Lombardi 3626
<i>Pleurostachys sellowii</i> Kunth	det.		P. Andrade 421
<i>Scleria latifolia</i> Sw.	det.		Lombardi 1975
<i>S. scabra</i> Willd.	det.		BHCB 20861
<b>DILLENIACEAE</b>			
<i>Davilla glabrata</i> Mart. ex Eichl.	nova	1	Lombardi 3620
<i>D. papyracea</i> Aymard	det.	1	Lopes 168
<i>Doliocarpus lombardii</i> Aymard	det.	2	Lombardi 1188
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>			
<i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil	nova	1	F.R. Couto 81
<b>EUPHORBIACEAE</b>			
<i>Alchornea glandulosa</i> subsp. <i>iricurana</i> (Casar.) Secco	det.		Lopes 349
<i>A. sedifolia</i> Müll.Arg.	exclusão		
<i>Cnidocolus</i> sp.	nova	1	Lombardi 3600
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	nova	1	Lombardi 3612
<i>Pachystroma longifolium</i> I.M.Johnst.	nova	1	Strier 713
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	det.	1, 2	BHCB 12132, Lombardi 1502
<b>IRIDACEAE</b> (L. Capellari Jr. – ESA)			
<i>Neomarica sylvestris</i> (Vell.) Chukr	det., registro	1, 2	BHCB 16414, BHCB 32685
<i>Sisyrinchium</i> sp.	exclusão		
<b>LAURACEAE</b> (H. van der Werff - MO)			
<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez	nova	1	BHCB 82195
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer s.l.	registro	2	Stehmann 2937
<i>O. polyantha</i> (Nees) Mez	nova	1	BHCB 74976
<i>Rhodostemonodaphne</i> sp.	nova	1	Couto 226

Tabela 1 (cont.)

FAMÍLIA/ESPÉCIE	ALTERAÇÃO	ÁREAS	COLEÇÃO
<b>LEGUMINOSAE</b>			
<i>Acacia polyphylla</i> DC.	registro	2	Stehmann 2963
<i>Bauhinia angulosa</i> Vog.	registro, det.	1, 2	Mendonça 481, BHCB 16421
<i>Inga</i> aff. <i>bullata</i> Benth.	nova	2	Lombardi 2523
<i>Lonchocarpus</i> sp.	nova	2	Stehmann 2938
<b>MAGNOLIACEAE</b>			
<i>Talauma ovata</i> A. St.-Hil.	nova	2	Lombardi 3943
<b>MALPIGHIACEAE</b> (W.R. Anderson – MICH, A.M. Amorim – SPF)			
<i>Banisteriopsis patula</i> B.Gates	nova	1	Lombardi 3632
<i>Byrsonima crispa</i> A.Juss.	det.	1, 2	P. Andrade 737, Lombardi 1192
<i>Heteropterys machaerophora</i> Nied.	det.		Lopes 273
<i>Lophopterys floribunda</i> W.R.Anderson & C.Cav.Davis	det.	1, 2	Sposito 57, Lombardi 1981
<i>Mezia araujei</i> Nied. vell aff.	det.	2	BHCB 30690
<b>MALVACEAE</b>			
<i>Pavonia sepium</i> A.St.-Hil.	nova	1	Lombardi 3648
<i>P. stellata</i> (Spreng.) Spreng.	nova	2	Lombardi 2525
<b>MARANTACEAE</b>			
<i>Calathea</i> sp. 4	nova	1	Lombardi 3649
<b>MARCGRAVIACEAE</b>			
<i>Marcgravia polyantha</i> Delpino	det.	1	Gomes 48 <sup>2</sup>
<b>MELASTOMATAACEAE</b> (A.F. Fierro – MO)			
<i>Aciotis paludosa</i> (Mart. ex DC.) Triana	det.	2	Lombardi 1328 <sup>3*</sup>
<i>Leandra bergiana</i> Cogn.	nova	1	Lombardi 3674
<i>L. reversa</i> (DC.) Cogn.	nova	1	Lombardi 3637
<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.	registro	2	Lombardi 1207
<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.	det.	2	Lombardi 1966
<b>MELIACEAE</b>			
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	registro	2	BHCB 52100
<i>Trichilia elegans</i> subsp. <i>richardiana</i> (A.Juss.) T.D.Penn.	nova	1	Couto 120
<i>Trichilia silvatica</i> C. DC.	registro	2	BHCB 49909
<b>MENYANTHACEAE</b>			
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	det.		Lombardi 369
<b>MONIMIACEAE</b>			
<i>Siparuna reginae</i> (Tul.) A.DC.	nova	1	P. Andrade 437
<b>MORACEAE</b>			
<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	nova	1	BHCB 82434
<i>Dorstenia elata</i> Hook.	det.	1	BHCB 22389
<i>D. grazielae</i> Carauta, C.Valente & Sucre	nova	1	Lombardi 3639
<i>D. turnerifolia</i> Fisch. & C.A.Mey.	nova	1	Lombardi 3677
<i>Ficus cestrifolia</i> Schott	det.		Gomes 137
<i>F. clusiifolia</i> Schott	nova	1	Gomes 106
<i>F. gomelleira</i> Kunth & Bouché	det.		P. Andrade 325
<i>F. mariae</i> C.C.Berg, Emygdio & Carauta	nova	1	BHCB 26231
<i>Ficus pertusa</i> L.f.	det.		P. Andrade 603
<i>F. trigona</i> L.f.	nova	1	Gomes 64
<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhlm.) Carauta	det.		BHCB 6155
<b>MYRSINACEAE</b>			
<i>Adisia guianensis</i> (Aubl.) Mez	nova	1, 2	Lombardi 3663, 3934
<b>MYRTACEAE</b>			
<i>Calyptanthus clusiifolia</i> O.Berg	nova	1	F.R. Couto 46
<i>Campomanesia dichotoma</i> (O.Berg) Mattos	exclusão		
<i>Eugenia</i> cf. <i>brasiliensis</i> Lam.	nova	1	F.R. Couto 75
<i>Eugenia monosperma</i> Vell.	nova	1	F.R. Couto 11
<i>Eugenia</i> aff. <i>platyphylla</i> O.Berg	nova	1	Lombardi 3640
<i>Myrciaria floribunda</i> (West ex Willd.) O.Berg	registro	2	Stehmann 3045
<b>NYCTAGINACEAE</b>			
<i>Andradaea floribunda</i> Allemão	registro	2	Stehmann 2948

Tabela 1 (cont.)

FAMÍLIA/ESPÉCIE	ALTERAÇÃO	ÁREAS	COLEÇÃO
NYMPHAEACEAE			
<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny	nova	2	BHCB 51578
OLEACEAE			
<i>Linociera</i> sp.	exclusão		
ORCHIDACEAE (L.B. Bianchetti – CEN, W. Forster - SPF)			
<i>Aspidogyne longicornu</i> (Cogn.) Garay	nova	2	Lombardi 3944
<i>Eltroplectris janeirensis</i> (Porto & Brade) Pabst	nova	2	Lombardi 3932
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	nova	2	Lombardi 2528
<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb.f.	nova	2	Lombardi 2860
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	nova	1	Lombardi 3678
PHYTOLACCACEAE			
<i>Seguiera langsdorffii</i> Moq.	nova	2	Stehmann 2960
PIPERACEAE (E.G. Gonçalves – UB)			
<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A.Dietr.	nova	2	Lombardi 3945
POACEAE (T.S. Filgueiras - IBGE, C.A. Garcia - SPF)			
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	nova	1	Lombardi 3630
<i>Eragrostis</i> sp.	nova	1	Lombardi 3602
<i>Ichmanthus tenuis</i> (Presl) Hitchc. & Chase	nova	1	Lombardi 3628
<i>Merostachys</i> sp. 2	nova	1	Lopes 473
<i>Panicum mertensii</i> Roth	nova	2	Lombardi 3923
<i>Paspalum conjugatum</i> Berg.	nova	1	Lombardi 3670
<i>P. decumbens</i> Sw.	nova	2	Lombardi 3591
<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.	nova	2	Lombardi 3595
<i>P. parvifolius</i> Nash	det., registro	1, 2	BHCB 4756, Lombardi 3938
<i>Setaria scabrifolia</i> Kunth	nova	1	Lombardi 3603
PODOSTEMACEAE (C.T. Philbrick & A. Novelo – MEXU)			
<i>Lophogyne helicandra</i> Tul.	det.	2	Lombardi 2878
PONTEDERIACEAE			
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.	nova	1	Lombardi 3653
RUBIACEAE (P. Delprete - NY)			
<i>Alseis floribunda</i> Schott	registro	2	Stehmann 3060
<i>Geophila</i> cf. <i>macropoda</i> Ruiz & Pav.	nova	2	Stehmann 3043
<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult.	nova	2	Stehmann 3064
<i>Posoqueria cupularis</i> (Müll.Arg.) Standl.	nova	1	Lombardi 3662
<i>Psychotria cephalantha</i> (Müll.Arg.) Standl.	det.	1	Andrade 637
<i>P. forsteronoides</i> Müll.Arg.	nova	2	Lombardi 2532
<i>P. gracilentia</i> Müll.Arg.	nova	1, 2	Lombardi 3666, 3946
<i>P. inaequifolia</i> Müll.Arg.	det.		Lopes 687 <sup>4</sup>
<i>P. martiana</i> Müll.Arg.	exclusão		
<i>P. myriantha</i> Müll.Arg.	registro	2	Stehmann 3046
<i>P. subspathulata</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	nova	1, 2	Lombardi 2331, BHCB 46018
SAPINDACEAE			
<i>Paullinia ferruginea</i> Casar.	nova	1	Gomes 138
<i>P. trigonia</i> Vell.	det.	2	Lombardi 1567
<i>Toulicia subsquamulata</i> Radlk.	registro	2	Stehmann 2964
SAPOTACEAE			
<i>Chrysophyllum</i> aff. <i>argenteum</i> Jacq.	registro	2	Stehmann 2942
<i>C. imperiale</i> (Lindl.) Benth. & Hook.	nova	2	Stehmann 2945
<i>C. viride</i> Mart. & Eichl.	registro	2	Stehmann 2940
<i>Pouteria hispida</i> Eyma	nova	2	BHCB 46021
SCROPHULARIACEAE (V.C. Souza - ESA)			
<i>Conobea scoparioides</i> (Cham. & Schltdl.) Benth.	det.	2	Lombardi 1497
SIMAROUBACEAE			
<i>Picramnia gardneri</i> Planch.	nova	1	BHCB 19401
SMILACACEAE			
<i>Smilax</i> sp. 2	nova	2	Lombardi 3948

Tabela 1 (cont.)

FAMÍLIA/ESPÉCIE	ALTERAÇÃO	ÁREAS	COLEÇÃO
SOLANACEAE			
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & C.Presl	nova	1	F.R. Couto 104
<i>Physalis</i> sp.	nova	1	Lombardi 3607
<i>Solanum cordifolium</i> Dunal	nova	1	Lombardi 2338
<i>S. subscandens</i> Vell.	exclusão		
SYMPLOCACEAE			
<i>Symplocos variabilis</i> Mart.	det.	1	Horta 296
TURNERACEAE (M.M. Arbo - CTES)			
<i>Turnera orientalis</i> (Urb.) Arbo	det.	2	Lombardi 2880
ULMACEAE (C.C. Berg - BG)			
<i>Celtis iguanae</i> (Jacq.) Sargent	nova	1	I. Andrade 130
<i>C. orthocanthos</i> Planch.	det.	1	Gomes 118
VERBENACEAE			
<i>Vitex sellowiana</i> Cham.	registro	1	Pereira PJ 1077
VIOLACEAE			
<i>Anchietea salutaris</i> A.St.-Hil.	exclusão		
<i>Noisettia orchidiflora</i> (Rudge) Ging.	nova	1	Lombardi 3647
VITACEAE			
<i>Cissus serroniana</i> (Glaziou) Lombardi	nova	1	Lombardi 3661
XYRIDACEAE (R. Kral - VDB)			
<i>Xyris jupicai</i> Rich.	det.	2	Lombardi 1301

### Referências

- Brummitt, R. K. & Powell, C. E. 1992. **Authors of plant names**. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Gunn, C. R.; Wiersema, J. H.; Ritchie, C. A. & Kirkbride Jr., J. H. 1992. Families and genera of spermatophytes recognized by the Agricultural Research Service. **Technical bulletin, United States department of agriculture, 1796**:1-500.
- Lombardi, J. A. & Gonçalves, M. 2000. Composição florística de dois remanescentes de Mata Atlântica do sudeste de Minas Gerais, Brasil. **Revista Brasileira de Botânica, 23**:255-282.

<sup>1</sup> *Billbergia leptopoda* L.B.Sm. permanece registrada como ocorrendo na EBC (Lopes 272).

<sup>2</sup> Listada em Lombardi & Gonçalves (2000) como Euphorbiaceae Indeterminada 2.

<sup>3</sup> BHC 14338, citado em Lombardi & Gonçalves (2000) não corresponde a coleta no PERD

<sup>4</sup> Listada em Lombardi & Gonçalves (2000) como *Psychotria cephalantha* (Müll.Arg.) Standl., determinação que na presente comunicação é transferida a Andrade 637.