

O Padre Camille Torrend e suas contribuições taxonômicas

The priest Camille Torrend and his taxonomic contributions

Cecília Oliveira de Azevedo ¹    & Claudenir Simões Caires ¹  

1. Departamento de Ciências Naturais, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Estrada do Bem Querer, Universitário, 45031-900, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil

Palavras-chave:

Fungos. Homenagens. Lista de espécies publicadas.

Keywords:

Fungi. List of published species. Tributes.

Resumo

O Padre Camille Torrend foi professor e pesquisador, atuando principalmente como micólogo. Publicou diversos artigos científicos, fazendo contribuições significativas ao longo de sua carreira. Este trabalho teve como objetivo listar os táxons descritos pelo Padre, assim como as novas combinações propostas por ele e os nomes descritos em sua homenagem, a partir de levantamento bibliográfico e consulta a bancos de dados virtuais. Camille Torrend descreveu 14 novos gêneros e 149 espécies novas, além de realizar 74 novas combinações. Torrend coletou ainda, cerca de 4.000 espécimes de plantas e fungos, algumas destas desconhecidas da ciência, descritas posteriormente por outros pesquisadores. Trinta e três táxons foram descritos em sua homenagem e possuem seu nome como epíteto específico (*torrendii*, *torrendiana*, *torrendiella*, *torrendianum*), como gênero (*Hymenotorrendiella*, *Torrendia*, *Torrendiella*) e como família (Torrendiaceae). Os resultados aqui levantados demonstram a valiosa contribuição de Torrend como taxonomista, e apontam para a necessidade de estudos nomenclaturais e taxonômicos.

Abstract

*The Priest Camille Torrend was a professor and researcher, acting mainly as a mycologist. He has published several scientific articles, making relevant contributions throughout his career. This work aimed to list the taxa described by the Priest, as well as the new combinations proposed by him and the names described in his honor from a bibliographic survey and querying virtual databases. Camille Torrend described 14 new genera and 149 new species, in addition to carrying out 74 new combinations. Torrend also collected about 4,000 specimens of plants and fungi, some of these unknown to science, described later by other researchers. Thirty-three taxa were named in his honor and have his name as a specific epithet (*torrendii*, *torrendiana*, *torrendiella*, *torrendianum*), at genus (*Hymenotorrendiella*, *Torrendia*, *Torrendiella*) and family levels (Torrendiaceae). The results obtained here demonstrate Torrend's valuable contribution as a taxonomist and indicate the need for nomenclatural and taxonomic studies.*

Introdução

O Padre Camille Torrend (21 de junho 1875 – 24 junho de 1961)

O Padre Camille Torrend era francês, nascido em Saint-Privat d'Allier (Romeiras, 2014), região centro-sul da França. Iniciou sua formação religiosa aos 19 anos em Portugal, após concluir seus estudos na França. Como ele queria ser missionário, ingressou na Companhia de Jesus, em Portugal. Após três anos de noviciado estudou Filosofia e Ciências Naturais em Portugal e Teologia em Dublin, onde foi ordenado a padre em 1907 (Romeiras, 2019). Regressou a

Recebido em: 09/11/2021

Aceito em: 13/04/2022

Editor responsável: Jailson S. de Novais (UFSB)

eISSN: 2595-6752



Portugal para lecionar no colégio de Campolide, quando iniciou seus estudos em fungos (Sequeira; Jesus, 2015).

Com a implantação da República em Portugal, em 1910, e a proibição da ação de religiosos neste país, o Padre Torrend e outros Jesuítas, além de outras congregações religiosas, foram expulsos de Portugal. Desta forma, após estadias em alguns países da Europa, o Padre migrou para o Brasil, onde se estabeleceu na Bahia (Sequeira; Jesus, 2015; Britto; Menezes, 2020). Sua biblioteca e coleção botânica foram apreendidas pelo governo português, sendo recuperadas em 1913, por intervenção da diplomacia francesa (Romeiras, 2014; Sequeira; Jesus, 2015).

Chegou em Salvador em 1914, onde viveu o resto de sua vida, e assumiu a docência no Colégio Antônio Vieira, no qual lecionou até 1953. Entre 1932 e 1943, encarregou-se também das disciplinas de Fitopatologia e Botânica da Escola Agrícola da Bahia (Boaventura, 2013; Romeiras, 2014; Sequeira; Jesus, 2015; Britto; Menezes, 2020) que na época funcionava em Salvador, e atualmente faz parte da Faculdade de Agronomia da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, em Cruz das Almas.

Ao chegar ao Brasil, o Padre Torrend já possuía um currículo com significativas contribuições em ciências naturais e continuou suas pesquisas e publicações ao longo de toda a sua carreira. Foi sacerdote, professor e investigador, sobretudo micologista (Sequeira; Jesus, 2015), dedicando-se aos estudos de identificação e caracterização de fungos (Azevedo, 1927). Publicou diversos artigos científicos entre 1887 e 1958 (Stafleu; Cowan, 1985; Romeiras, 2014; Britto; Menezes, 2020; Fidalgo, 2020).

Os primeiros estudos sobre mixomicetos para a Bahia foram publicados por Torrend (1915; 1916), onde foram registradas 58 espécies de mixomicetos para a Bahia, além de uma nova espécie para a ciência, *Hemitrichia insignis* Torrend. Esta última descrita de material proveniente de Poções, no Sudoeste da Bahia (Góes-Neto; Cavalcanti, 2002). Góes-Neto (1999) destaca a importância dos estudos de Torrend para o avanço no conhecimento dos fungos para o estado da Bahia, separando desta forma os estudos em Período Pré-Torrend, Período Torrend, entre 1910 e 1940, e Período Pós-Torrend.

Além do expressivo trabalho com os fungos, Torrend foi Conselheiro do Diretório Regional de Geografia e Presidente da Sociedade Baiana de História. Contribuiu também com a exploração espeleológica da **Gruta dos Brejões**, em Morro do Chapéu, onde foi encontrado o fóssil de uma preguiça. Como consequência de sua valiosa contribuição, um dos salões da gruta recebeu o nome de **Sala Padre Torrend** (Britto; Menezes, 2020). Atuou também no manejo do cacau no sul da Bahia, coordenando a primeira comissão técnica científica, conhecida como **Comissão Torrend**, criada em 1918, pelo Governo do Estado da Bahia, para estudar as pragas que atacavam o cultivo do cacauzeiro. Foi neste período que a concepção de um Centro de Pesquisas na Região Cacaueira foi citada pela primeira vez (Argôlo, 2013). O Padre identificou ainda, a qualidade medicinal da **água mineral de Dias D'Ávila** e abordou questões relevantes como a preocupação com os índios e o desmatamento da Mata Atlântica no Sul do Estado (Britto; Menezes, 2020).

O Herbário do Instituto de Micologia, da Universidade Federal de Pernambuco, criado pelo micólogo brasileiro Augusto Chaves Batista, ex-aluno de Torrend, recebeu seu nome em homena-

gem, sendo chamado de **herbário Padre Camille Torrend** (URM) (Romeiras, 2014). Este abriga a maior parte da coleção de fungos do Padre (Agra et al., 2014), cerca de 4.000 espécimes (Góes-Neto, 1999). Parte do seu acervo foi transferido para o herbário Alexandre Leal Costa (ALCB), do Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia (UFBA), por intermediação de Alexandre Leal Costa, também ex-aluno de Torrend do Colégio Antônio Vieira (Britto; Menezes, 2020). Aos 83 anos, Torrend recebeu ainda o título de professor *honoris causa* pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) (Romeiras, 2014).

Diante das contribuições realizadas pelo Padre, este estudo teve como objetivo apresentar uma lista com os novos táxons descritos por Torrend, assim como listar as novas combinações propostas por ele, além dos nomes descritos em sua homenagem.

Material e Métodos

As informações sobre as publicações, os novos táxons descritos pelo Padre, suas novas combinações e homenagens foram obtidos a partir de uma revisão bibliográfica e consultas a bancos de dados virtuais (CRIA, 2021; Flora do Brasil 2020, 2021; Index Fungorum, 2022; IPNI, 2021; Mycobank, 2021; Tropicos, 2021).

Resultados e Discussão

O Padre Camille Torrend publicou trabalhos científicos ao longo de sua carreira, entre 1887 e 1958. A lista de suas obras pode ser encontrada em Stafleu e Cowan (1985), Romeiras (2014), Britto e Menezes (2020) e Fidalgo (2020). Como estas listas se complementam e durante o desenvolvimento deste artigo encontramos novos trabalhos ainda não citados para o Padre, apresentamos aqui uma lista combinada e atualizada (Apêndice 1). Sete novos trabalhos, marcados com asterisco, foram encontrados durante esta pesquisa e no acervo do professor Dr. Aristóteles Góes Neto (UFMG) (comun. pessoal), totalizando 74 trabalhos científicos, a grande maioria publicada na revista dos jesuítas portugueses, *Brotéria*.

Foi possível verificar que o Padre descreveu 14 novos gêneros (*Botryochora* Torrend, *Gilletia* Torrend (Chromista), *Helolachnum* Torrend, *Lentus* Lloyd ex Torrend, *Licoopsis* Torrend, (Protozoa), *Lignosus* Lloyd ex Torrend, *Lycoperdellon* Torrend, *Menezesia* Torrend, *Petaloides* Lloyd ex Torrend, *Sclerodermatopsis* Torrend, *Spongiosus* Lloyd ex Torrend, *Torrendiella* Boud. & Torrend, *Vermiculariopsis* Torrend, *Volutellopsis* Torrend) e 149 espécies novas (Apêndice 2), além de realizar 74 novas combinações (Apêndice 3) o que demonstra sua grande atuação como pesquisador.

Das espécies novas descritas pelo Padre, apenas quatro nomes são considerados ilegítimos pelo Mycobank (*Fomes praeterisus* Torrend, *Gilletia* Torrend, *Polyporus undulatus* Torrend, *Volutellopsis* Torrend) e um nome é inválido (*Hydnum ferreirae* Bres. & Torrend). Além destes, uma nova combinação realizada por ele também é considerada ilegítima (*Amauroderma* (Pat.) Torrend) (Mycobank, 2021). *Axonopus paniculatus* Mez ex Torrend e *Axonopus pressus* Nees ex Torrend são considerados *nomen nudum* (Tropicos, 2021) e *Polyporus pseudo-favolus* Torrend é considerado um nome duvidoso (Lado; Basanta, 2008). Além desses, algumas espécies de *Nummularia* não foram efetivamente publicadas (Ju et al., 1998).

Alguns dos nomes publicados pelo padre continuam sem informações de suas obras príncipes e encontram-se no Mycobank (2021) com uma interrogação após os mesmos. Parte desta informação foi encontrada e disponibilizada aqui em vermelho (Apêndice 2 e 3). Quatorze nomes foram encontrados, durante o desenvolvimento deste trabalho, em outras fontes e não estão presentes no Mycobank (2021), estes encontram-se marcados com asteriscos nos apêndices.

O Padre coletou ainda, inúmeras espécies de plantas e fungos, algumas desconhecidas da ciência, descritas por outros pesquisadores posteriormente, que receberam o seu nome, como é o caso da espécie de fungo: *Torrendia pulchella* Bres., e outros 33 táxons, que possuem seu nome como epíteto específico (*torrendii*, *torrendiana*, *torrendiella*, *torrendianum*), como gênero (*Hymenotorrendiella*, *Torrendia*, *Torrendiella*) e como família (Torrendiaceae) que listamos no Apêndice 4. Nos bancos de dados do CRIA (2021) existem 42 materiais tipos coletados pelo Padre, a maioria destes são fungos, com exceção de algumas espécies de plantas: três da família Malvaceae, uma delas *Callianthe torrendii* (Monteiro) Donnell, uma de Loasaceae, dois materiais de Malpighiaceae (eg. *Amorimia pellegrinii* R.F.Almeida) e uma de Melastomataceae: *Microlicia torrendii* Brade.

Através dos dados de herbário disponíveis no CRIA (2021) foi possível constatar que Torrend coletou cerca de 3.553 espécimes de norte a sul do País, com destaque para o estado da Bahia. Sendo que 77% destas coletas são de Fungos (reino Fungi: 2.755 espécimes), 21% de plantas (reino Plantae), além de alguns espécimes de animais (Animalia).

Conclusão

As numerosas espécies novas descritas pelo Padre, além das diversas novas combinações propostas por ele, demonstram sua valiosa contribuição como pesquisador, que podem ser reconhecidas também pelas homenagens a ele atribuídas. A falta de informação de algumas obras príncipes do Padre, além do significativo número de nomes que não estavam presentes nos bancos de dados virtuais demonstram a importância de trabalhos como este, bem como apontam para a necessidade de estudos nomenclaturais e taxonômicos para solucionar algumas questões.

Agradecimentos

Agradecemos à Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB), pelo apoio logístico, e ao professor Dr. Aristóteles Góes Neto, da Universidade Federal de Minas Gerais, por compartilhar a lista de obras do Padre Camille Torrend.

Financiamento

Os autores declaram não haver fontes de financiamento a informar.

Conflito de Interesse

Os autores declaram não haver conflitos de interesse a informar.

Disponibilidade dos Dados

Os dados integrais analisados durante o estudo atual estão apresentados no corpo do manuscrito.

Conformidade ética

Não se aplica.

Referências

- Agra LANN, Bezerra ACC, Barbosa DI, Costa AAA, Cavalcanti LH. URM Mycological Herbarium: Revision of the Myxomycetes collection. *Brazilian Journal of Botany* 2014;37:299–313. doi:10.1007/s40415-014-0071-
- Argôlo RC. Histórias do Cacau. Ilhéus: Centro de Pesquisas - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira; 2013.
- Azevedo T. Ao R. P. Camillo Torrend, S. J. In: *Arquivo Mariano Acadêmico* (1924 a 1927), Congregação Mariana Acadêmica, Imprensa Oficial do Estado da Bahia; 1927.
- Baltazar JM, Gibertoni TB. A checklist of the aphylophoroid fungi (Basidiomycota) recorded from the Brazilian Atlantic Forest. *Mycotaxon* 2009;109:439–442. doi: 10.5248/109.43
- Boaventura EM. A República Portuguesa e o regresso dos Jesuítas à Bahia. *Revista do Instituto Histórico e Geográfico Brasileiro*. 2013;174(459):91–104.
- Britto LMG, Menezes JMF. Entre Razão e Fé: Recortes do percurso do Padre Camille Torrend, SJ, na Bahia do século XX. In: CAM Sousa, SCM Matos (Org.) *Os Jesuítas e as ciências no Brasil e Portugal: quando a história se (re)faz*. Brasília: Cátedra UNESCO de Juventude, Educação e Sociedade; Universidade Católica de Brasília; Cidade Gráfica; 2020. p. 51–78.
- CRIA - Centro de Referência e Informação Ambiental. [acesso em 20 dez 2021]. Disponível em: <https://specieslink.net>
- Fidalgo O. Studies on the type Species of *Hydnopolyporus*. *Mycologia* 1963; 55(6):713–727. doi: 10.1080/00275514.1963.1201806
- Fidalgo CM. Coleção Micológica de S. Fiel no Herbário de Coimbra. Perspetiva científica e histórica. [dissertação]. Coimbra: Universidade de Coimbra; 2020.
- Flora do Brasil 2020. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. [acesso em 20 dez 2021]. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br>
- Góes-Neto A. Polypore diversity in the State of Bahia, Brazil: a historical review. *Mycotaxon* 1999;72:43–56.
- Góes-Neto A, Cavalcanti LH. Myxomycetes of the State of Bahia, Brazil: historical review and current situation. *Mycotaxon* 2002;82:335–342.
- Index Fungorum. [acesso em 11 mai 2022]. Disponível em: <http://www.indexfungorum.org>
- IPNI. International Plant Names Index. [acesso em 20 dez 2021]. Disponível em: <http://www.ipni.org>, The Royal Botanic Gardens, Kew, Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Botanic Gardens.
- Ju YM, Rogers JD, San Martín Gonzales F, Granmo A. The genus *Biscogniauxia*. *Mycotaxon* 1998;66:1–98.
- Korf RP. A monograph of the Arachnopezizeae. *Lloydia* 1951;14:129–180.
- Lado C. Nomenclatura - A nomenclatural Taxabase of Myxomycetes Cuadernos de Trabajo de Flora Micológica Ibérica 16. Madrid, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Real Jardín Botánico. 2001.
- Lado C, Basanta DW. A Review of Neotropical Myxomycetes (1828–2008). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 2008; 65:211–254.

- Lado C, Ribes MÃ, Moreno JF. First records of *Tubifera microsperma* (Myxomycetes) in continental zone of the Mediterranean region. *Nova Hedwigia* 2019;10:425–433. doi: 10.1127/nova_hedwigia/2019/0548
- Mycobank. Fungal Databases. Nomenclature and species banks. [acesso em 20 dez 2021]. Disponível em: <http://www.mycobank.org>
- Romeiras FM. Das ciências naturais à genética: a divulgação científica na revista *Brotéria* (1902-2002) e o ensino científico da Companhia de Jesus nos séculos XIX e XX em Portugal. [tese]. Lisboa: Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. 2014.
- Romeiras FM. Jesuits and the Book of Nature: Science and Education in Modern Portugal. Leiden: Brill. 2019.
- Sequeira MM, Jesus J. Contribuições do clero madeirense para a ciência. In: Franco JE, Costa JPO (ed.) Diocese do Funchal. A primeira diocese global. História, cultura e espiritualidades. Volume II. Setúbal: Esfera do Caos; 2015. p. 571–596.
- Stafleu F, Cowan RS. Taxonomic Literature, vol. V: Sal– Ste. *Regnum Veg.* 1985;112: 1–1066.
- Torrend, C. Primeira contribuição para o estudo da flora Mycologica da Província de Moçambique. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 1905;4: 212–221.
- Torrend, C. Les Myxomycètes. Étude des espèces connues jusqu'ici. *Brotéria Série Botânica* 1908; 7:5–177.
- Torrend C. Observations sur l'*Amanita solitaria* et especes voisines sur le littoral du Portugal. *Broteria Série Botânica* 1910; 9:92–94.
- Torrend C. Les Basidiomycètes des environs de Lisbonne et de la région de S. Fiel (Beira Baixa). *Broteria Série Botânica* 1913; 11:54–98.
- Torrend C. Fungi selecti exsiccati: troisième centurie. *Broteria Série Botânica* 1914;12:54–71.
- Torrend C. Les Myxomycètes du Brésil, connus jusqu'ici. *Broteria Série Botânica* 1915;13:72–88.
- Torrend C. Os Myxomycetes dos arredores da Bahia. In Anon. (ed.), *Anais do 5º Congresso Brasileiro de Geographia*. Sociedade Brasileira de Geographia, Salvador. 1916;484–492.
- Torrend, C. Les Polyporacées du Brésil. *Broteria Série Botânica* 1920;18: 23–43.
- Torrend C. Les polyporacees du Bresil III. *Broteria Série Botânica* 1924;21 (1):12–42.
- Torrend C. *Chitoniella bahiensis* Torrend n. sp. *Bulletin Trimestriel de la Société Mycologique de France* 1932; 48: 325.
- Torrend, C. Contribuição para a flora das plantas vasculares da Baía. *Brotéria, Ciências Naturais*, 1932(1933);2(4): 149–168.
- Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. [acesso em 20 dez 2021]. Disponível em: <https://tropicos.org>
- Zimmermann C. Quelques diatomées nouvelles ou curieuses. *Broteria Série Botânica* 1919;17:97–100.
- Zuloaga FO, Morrone O, Davidse G, Filgueiras TS, Peterson PM, Soreng RJ, Judziewicz EJ. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): III. Subfamilies Panicoideae, Aristidoideae, Arundoideae and Danthonioideae. *Contributions from the United States National Herbarium* 2003;46: 1-662.

Apêndice 1. Lista dos trabalhos científicos publicados pelo Padre Camille Torrend. Fonte: (números sobrescritos na coluna Páginas) 1. Stafleu e Cowan (1985); 2. Romeiras (2014); 3. Britto e Menezes (2020); 4. Fidalgo (2020); *. Obra não citada anteriormente.

Autores	Ano	Título	Revista	Volume	Páginas
Torrend, C	1887	Contribution à la flore cryptogamique du nord du Portugal, I. Fungi	Boletim da Sociedade de Geografia de Lisboa	7(4)	263. ⁴
Torrend, C	1902	Primeira contribuição para o estudo dos Fungos da região setubalense: undecima para a Flora Mycologica Portuguesa	Brotéria, Ciências Naturaes	1	94-150. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1903	Segunda contribuição para o estudo dos Fungos da região setubalense	Brotéria, Ciências Naturaes	2	123-148. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1905a	Terceira contribuição para o estudo dos Fungos da região setubalense	Brotéria, Ciências Naturaes	4	207-211. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1905b	Primeira contribuição para o estudo da Flora Mycologica da Provincia de Moçambique	Brotéria, Ciências Naturaes	4	212-221. ^{2,3,4}
*Torrend, C	1907	Notes de Mycologie Portugaise	Bulletin de la Société Portugaise des Sciences Naturelles	1	177-183.
Torrend, C	1907	Les Myxomycètes. Étude des Espèces connues jusqu'ici	Brotéria, Botânica	6(2)	5-64. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1908	Additions to the Fungi of the Counties of Dublin and Wicklow	The Irish Naturalist	17	25-27. ⁴
Torrend, C	1908	Catalogue raisonné des Myxomycètes du Portugal	Bulletin de la Société Portugaise des Sciences Naturelles	2	55-73. ^{1,4}
Torrend, C	1908	Les Myxomycètes. Étude des Espèces connues jusqu'ici	Brotéria, Botânica	7	5-177. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1909	Étude des Espèces connues jusqu'ici. Supplément. Synopsis des Ordres, Genres et Espèces de Myxomycètes par A. et G. Lister	Brotéria, Botânica	8	5-30. ^{1,4}
*Torrend, C	1909	Flore des Myxomycètes	Paris: Lechevallier		
Torrend, C	1909	L'Oidium du chêne en Portugal et à l'île de Madère	Brotéria, Botânica	8	103-113. ^{2,3,4}
Torrend, C	1909	Première contribution pour l'étude des champignons de l'île de Madère	Brotéria, Botânica	8	128-144. ^{2,3,4}
Torrend, C	1909	Sur une nouvelle espèce de Myxomycète: <i>Arcyria annulifera</i> Lister & Torrend	Bulletin de la Société Portugaise des Sciences Naturelles	2	212-213. ⁴
Torrend, C	1909	Notes de Mycologie Portugaise: Résultats d'une excursion à la propriété royale de Villa Viçosa	Bulletin de la Société Portugaise des Sciences Naturelles	3	3-7. ⁴
Torrend, C	1910	Os fungos, que são e como se colleccionam? <i>Punctularia tuberculosa</i> Pat. et son état gastérospore, <i>Ceriumyces venulosus</i> (Berk. & C.) Torrend	Brotéria, Vulgarização Científica	9	95-106. ^{2,3,4}
Torrend, C	1910	<i>Trametes ochroleuca</i> (Berk.) Bres. v. <i>lusitanica</i> Torrend	Bulletin de la Société Portugaise des Sciences Naturelles	4	9-10. ⁴
Torrend, C	1910	<i>Trametes ochroleuca</i> (Berk.) Bres. v. <i>lusitanica</i> Torrend	Bulletin de la Société Portugaise des Sciences Naturelles	4	35-37. ⁴
Torrend, C	1910	Nouvelle Contribution pour l'étude des Myxomycètes du Portugal	Brotéria, Botânica	9(1)	45-52. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1910	Un nouveau genre de Discomycètes, <i>Helolachnum aurantiacum</i> Torrend	Brotéria, Botânica	9(1)	53. ^{2,3,4}
Torrend, C	1910	Première Contribution à l'étude des Champignons de l'île de Timor (Océanie)	Brotéria, Botânica	9(2)	83-91. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1910	Observations sur l' <i>Amanita solitaria</i> et espèces voisines sur le littoral du Portugal	Brotéria, Botânica	9(2)	92-94. ^{2,3,4}
Torrend, C	1910	O morrão do trigo (<i>Tilletia tritici</i> Wint. e <i>Tilletia levis</i> Kuhn.)	Brotéria, Vulgarização Científica	9	209-214. ⁴
Boudier, JL; Torrend, C	1911	Discomycètes nouveaux de Portugal	Bulletin Trimestriel de la Société Mycologique de France	27	127-136. ⁴
Torrend, C	1912	Deuxième Contribution pour l'étude des champignons de l'île de Madère	Brotéria, Botânica	10	29-49. ^{2,3,4}
Torrend, C	1912	Les Basidiomycètes des environs de Lisbonne et de la région de S. Fiel (Beira Baixa)	Brotéria, Botânica	10	192-210. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1913	Les Basidiomycètes des environs de Lisbonne et de la région de S. Fiel (Beira Baixa)	Brotéria, Botânica	11	54-72. ^{1,3,4}
Torrend, C	1913	Les Basidiomycètes des environs de Lisbonne et de la région de S. Fiel (Beira Baixa)	Brotéria, Botânica	11	73-98. ^{1,2,4}
Torrend, C	1913	Fungi selecti exsiccati. Choix de Champignons du Portugal, Brésil et des colonies Portugaises - Deuxième Centurie	Brotéria, Botânica	11	99-104. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1913	Troisième contributions pour l'étude des champignons de l'île de Madère	Brotéria, Botânica	11	165-181. ^{2,3,4}
Torrend, C	1913	Os adubos em agricultura. Experiências em Carlsbourg	Brotéria, Vulgarização Científica	11	170-177. ^{2,3,4}
Torrend, C	1914	Fungi selecti exsiccati. Troisième Centurie	Brotéria, Botânica	12	53-71. ^{1,2,3,4}
Torrend, C	1914	As principais doenças da laranjeira e o seu tratamento	Brotéria, Vulgarização Científica	12	356-372. ^{2,3,4}

Continua.

Apêndice 1. (Continuação) Lista dos trabalhos científicos publicados pelo Padre Camille Torrend. Fonte: (números sobrescritos na coluna Páginas) 1. Stafleu e Cowan (1985); 2. Romeiras (2014); 3. Britto e Menezes (2020); 4. Fidalgo (2020); *. Obra não citada anteriormente.

Autores	Ano	Título	Revista	Volume	Páginas
Torrend, C	1915	Contribuições para o estudo dos fungos da região setubalense	Brotéria, Botânica	13	não encontrado ³
Torrend, C	1915	Les Myxomycètes du Brésil, connus jusqu'ici	Brotéria, Botânica	13	72-88. ^{1, 2, 4}
Torrend, C	1915	Uma praga dos viveiros das laranjeiras	Brotéria, Vulgarização Científica	13	91-94. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1915	O alcatrão ou pixe no tratamento das laranjeiras	Brotéria, Vulgarização Científica	13	199. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1916	Os Myxomycetes dos arredores da Bahia	Anais do 5º Congresso Brasileiro de Geografia. Salvador: Sociedade Brasileira de Geografia	2	484-492. ⁴
Torrend, C	1916	“A Cultura do algodão”	Brotéria, Vulgarização Científica	14	5-12. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1916	“A Cultura do algodão”	Brotéria, Vulgarização Científica	14	82-89. ^{2, 4}
Torrend, C	1916	“A Cultura do algodão”	Brotéria, Vulgarização Científica	14	137-145. ^{2, 4}
Torrend, C	1917	A origem da célula. Geração espontânea	Brotéria, Vulgarização Científica	15	247-253. ^{2, 3}
Torrend, C	1917	Les Maladies du Cacaoyer au Brésil	Brotéria, Botânica	15	107-127. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1917	As moléstias dos cacauzeiros em Ilheos	Brotéria, Vulgarização Científica	15	263-279. ^{2, 3, 4}
*Torrend, C	1918	Moléstias do cacauzeiro (Resultado da Comissão Torrend)	Rio de Janeiro: Pap. Comercial		
Torrend, C	1918	Le Rev. Pere Johannes Rick, S. J.	Mycological Notes	53	750-751. ⁴
Torrend, C	1918	A cultura do cacau	Brotéria, Vulgarização Científica	16	12-19. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1918	A cultura do cacau	Brotéria, Vulgarização Científica	16	82-91. ^{2, 4}
Torrend, C	1918	A cultura do cacau	Brotéria, Vulgarização Científica	16	128-135. ^{2, 4}
Torrend, C	1918	A cultura do cacau	Brotéria, Vulgarização Científica	16	175-183. ^{2, 4}
Torrend, C	1918	A cultura do cacau	Brotéria, Vulgarização Científica	16	274-280. ^{2, 4}
Torrend, C	1918	A origem da célula. Geração espontânea	Brotéria, Vulgarização Científica	16	103-110. ^{2, 3}
Torrend, C	1919	A cultura do cacau	Brotéria, Vulgarização Científica	17	23-28. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1919	A cultura do cacau	Brotéria, Vulgarização Científica	17	41-46. ^{2, 4}
Torrend, C	1919	A cultura do cacau	Brotéria, Vulgarização Científica	17	106-114. ^{2, 4}
Torrend, C	1919	A cultura do cacau	Brotéria, Vulgarização Científica	17	128-138. ^{2, 4}
Torrend, C	1920	O eclipse total de 29 de maio de 1919, no Brasil	Brotéria, Vulgarização Científica	18	40-41. ^{2, 3}
Torrend, C	1920	Les Polyporacées du Brésil I - Le genre Ganoderma	Brotéria, Botânica	18	23-43. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1920	Les Polyporacées du Brésil - Polyporacées stipitées	Brotéria, Botânica	18	121-142. ^{2, 4}
Torrend, C	1922	Les Polyporacées du Brésil III - Genre Lignosus	Brotéria, Botânica	20(3)	107-112. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1924	Les Polyporacées du Brésil III - Lignosus	Brotéria, Botânica	21	12-42. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1926	Les Polyporacées stipitées du Brésil	Brotéria, Botânica	22	5-19. ^{2, 4}
*Torrend, C	1932	Quadros Sinópticos de Botânica, Geologia e Mineralogia	Salvador	4ª ed	
*Torrend, C	1932	<i>Chitonella babiensis</i> Torrend n.sp.	Bulletin Trimestriel de la Société Mycologique de France	48	325.
Torrend, C	1933	Contribuição para a Flora das Plantas Vasculares da Baía	Brotéria, Ciências Naturais	2(3)	111-132. ^{1, 2, 3}
Torrend, C	1933	Contribuição para a Flora das Plantas Vasculares da Baía	Brotéria, Ciências Naturais	2(4)	149-168. ²
Torrend, C	1934	O Babassú na Baía	Brotéria, Ciências Naturais	3(1)	28-30. ^{2, 3}
Torrend, C	1935	Les polyporacées du Brésil - Le genre Hexagonia	Brotéria, Ciências Naturais	4	108-120. ^{2, 3, 4}
Torrend, C	1938	Nova contribuição para a flora da Bahia	Anuário da Escola Agrícola da Bahia	257-333. ¹	
*Torrend, C	1938	A Gruta dos Brejões	Salvador: Tipologia Naval		
Torrend, C	1940	As poliporaceas da Bahia e Estados limítrofes	Anais da Primeira Reunião Sul-Americana de Botânica - 1938. Rio de Janeiro: Ministério da Agricultura, Instituto de Biologia Vegetal, Jardim Botânico do Rio de Janeiro	2	325-341. ^{1, 4}
*Torrend, C	1940	A juta sanfranciscana	Salvador: Imprensa Oficial do Estado		
Torrend, C	1958	Les polyporacées du Brésil - Le genre Hexagonia	Brotéria, Ciências Naturais	27	124-131. ^{2, 3}

Apêndice 2. Novos táxons descritos pelo Padre Camille Torrend.

Fonte: (números sobescritos) 1. Mycobank (<https://www.mycobank.org>); 2. Tropicos (<https://www.tropicos.org>); 3. Torrend (1910); 4. Torrend (1913); 5. Torrend (1914); 6. Torrend (1915); 7. Torrend (1924); 8. Korf (1951); 9. Góes-Neto (1999); 10. Lado e Basanta (2008); 11. Torrend (1908); 12. Torrend (1905); 13. Ju et al. (1998); 14. Zuloaga et al. (2003); 15. Torrend (1932); 16. Lado et al. (2019); 17. Baltazar e Gibertoni (2009); *. Nome não citado no Mycobank; Fonte em vermelho: alteração ou informação adicional.

Novos táxons descritos pelo Padre Camille Torrend	Nome aceito
<i>Amanita lusitanica</i> Torrend ¹ Broteria Série Botânica 9: 94 (1910) ³	
<i>Amanita strangulata</i> var. <i>intermedia</i> Torrend, Broteria Série Botânica 10: 30 (1912) ¹	
<i>Amauroderma gusmanianum</i> Torrend, Broteria Série Botânica 18: 129 (1920) ¹	<i>Amauroderma schomburgkii</i> (Mont. & Berk.) Torrend, Broteria Série Botânica 18: 140 (1920) ¹
<i>Amauroderma mosselmanii</i> Torrend, Broteria Série Botânica 18: 137 (1920) ¹	<i>Amauroderma schomburgkii</i> (Mont. & Berk.) Torrend, Broteria Série Botânica 18: 140 (1920) ¹
<i>Amauroderma picipes</i> Torrend, Broteria Série Botânica 18: 132 (1920) ¹	
<i>Amerosporium madeirense</i> Torrend, Broteria Série Botânica 11: 179 (1913) ¹	
<i>Amerosporium solani</i> Torrend, Broteria Série Botânica 10: 43 (1912) ¹	
<i>Annularia lusitanica</i> Torrend, Broteria Série Botânica 10 (3): 206 (1912) ¹	
* <i>Arachnopeziza filamentosa</i> Torrend Broteria Botânica, 11: 102 (1913) ⁴	<i>Arachnopeziza aurata</i> Fuckel, Jb. Nassau. Ver. Naturk. 23-24: 304 (1870) ⁸
<i>Arcyria annulifera</i> Lister & Torr., Bol. Soc. Portug. Ci. Nat. 2(3) : 212 (1909) ≡ <i>Arcyria anulifera</i> Torrend (1909) (Protozoa) (variante ortográfica) ¹	
<i>Arcyria ferruginea</i> f. <i>helvetica</i> Torrend, Broteria Série Botânica 7: 38 (1908) (Protozoa) ¹	
<i>Arcyria ferruginea</i> f. <i>heterotrichia</i> Torrend, Broteria Série Botânica 7: 38 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Arcyria ferruginea</i> var. <i>heterotrichia</i> (Torrend) G. Lister, A monograph of the Mycetozoa: 234 (1911) (Protozoa) ¹
<i>Arcyria ferruginea</i> var. <i>helvetica</i> Torrend (P) ¹ Série Botânica 7: 38 (1908) (Protozoa) provável variante ortográfica	
<i>Aspergillus clavatus</i> var. <i>major</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1) : 11 (1914) ¹	
<i>Axonopus paniculatus</i> Mez ex Torrend, Broteria, Ci. Nat. 2: 119 (1933) (Plantae: Poaceae) nom. nud. ²	
<i>Axonopus pressus</i> Nees ex Torrend, Broteria 3(2): 119 (1933) (Plantae: Poaceae) nom. nud. ²	
<i>Axonopus scutatus</i> Nees ex Torrend, Broteria 3(2): 119 (1933) (Plantae: Poaceae) nom. nud. ¹⁴	
<i>Badhamia capsulifera</i> var. <i>libera</i> Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat. 2(1-2) : 72 (1908) (Protozoa) ¹	
<i>Botryochora</i> Torrend, Broteria Série Botânica: 12 : 65 (1914) ¹	
<i>Bourdolia caesia</i> Bres. & Torrend, Broteria Série Botânica 11: 88 (1913) ¹	<i>Bourdolia galzinii</i> (Bres.) Torrend, Broteria Série Botânica 11: 88 (1913) ¹
<i>Cephalosporium renisporum</i> Torrend (P) ¹ Broteria Série Botânica 12: 67 (1914) ⁵	
<i>Cercospora latens</i> var. <i>psoraleae-bituminosae</i> Torrend, Broteria Série Botânica 10: 47 (1912) ¹	
<i>Chaetomella circinata</i> Bres. & Torrend, Broteria Série Botânica 11: 178 (1913) ¹	
<i>Chaetomella circinata</i> var. <i>brassicae</i> Torrend, Broteria Série Botânica 11: 178 (1913) ¹	
<i>Chaetomella flavoviridis</i> Torrend, Broteria Série Botânica 11: 103 (1913) ¹	
<i>Chaetomella helicotricha</i> Torrend, Broteria Série Botânica 11: 177 (1913) ¹	
<i>Chaetomella madeirensis</i> Torrend, Broteria Série Botânica 11: 178 (1913) ¹	
<i>Chaetomella ochracea</i> Torrend, Broteria Série Botânica 11: 103 (1913) ¹	
<i>Chaetomella viridescens</i> Torrend, Broteria Série Botânica 10: 42 (1912) ¹	
<i>Chaetomella viridiolivacea</i> Torrend, Broteria Série Botânica 10: 42 (1912) ≡ <i>Chaetomella viridi-olivacea</i> Torrend (1912) (variante ortográfica) ¹	
<i>Chaetostroma arcuatissporum</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1) : 14 (1914) ¹	
<i>Chaetostroma atrum</i> var. <i>capimi</i> Torrend (P) ¹ Broteria Série Botânica 12: 69 (1914) ⁵	
<i>Chaetostroma papayae</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1) : 14 (1914) ¹	
* <i>Chitoniella bahiensis</i> Torrend, Bullet. Soc. Mycol. de France. 48: 325 (1932) ¹⁵	
<i>Chondroderma radiatum</i> var. <i>album</i> Torrend, Broteria Série Botânica 7:108 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Diderma montanum</i> var. <i>album</i> (Torrend) G. Lister, A monograph of the Mycetozoa: 84 (1925) ¹
<i>Ciboria lilacina</i> Boud. & Torrend, Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 132 (1911) ¹	
<i>Claudopus eucalypti</i> Torrend, Broteria Série Botânica 10 (3): 208 (1912) ¹	<i>Crepidotus eucalypti</i> (Torrend) Singer, Lilloa 22: 393 (1951) ¹
<i>Coccomyces villaevicosae</i> Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat 3: 7 (1909) ¹	
<i>Collybia asterospora</i> Torrend, Broteria Série Botânica 11: 165 (1913) ¹	
<i>Coniophora betulae</i> var. <i>eucalypti</i> Bres. & Torrend, Broteria Série Botânica 11: 79 (1913) ¹	<i>Coniophora hanoiensis</i> Pat., Bulletin de la Société Mycologique de France 23 (1): 76 (1907) ¹
<i>Coniophora fuscata</i> Bres. & Torrend, Broteria Série Botânica 11: 78 (1913) ¹	<i>Coniophora fusispora</i> (Cooke & Ellis) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 650 (1888) ¹
<i>Coryneum congoense</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1) : 10 (1914) ¹	<i>Pynomoreletia congoensis</i> (Torrend) Rulamort, Bulletin de la Société Botanique du Centre -Ouest 21: 512 (1990) ¹

Apêndice 2. (Continuação) Novos táxons descritos pelo Padre Camille Torrend.

Fonte: (números sobrescritos) 1. Mycobank (<https://www.mycobank.org>); 2. Tropicos (<https://www.tropicos.org>); 3. Torrend (1910); 4. Torrend (1913); 5. Torrend (1914); 6. Torrend (1915); 7. Torrend (1924); 8. Korf (1951); 9. Góes-Neto (1999); 10. Lado e Basanta (2008); 11. Torrend (1908); 12. Torrend (1905); 13. Ju et al. (1998); 14. Zuloaga et al. (2003); 15. Torrend (1932); 16. Lado et al. (2019); 17. Baltazar e Gibertoni (2009); *. Nome não citado no Mycobank; Fonte em vermelho: alteração ou informação adicional.

Novos táxons descritos pelo Padre Camille Torrend	Nome aceito
<i>Cribraria piriformis</i> var. <i>maxima</i> Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat. 2(1-2): 57 (1908) (Protozoa) ¹	
<i>Cyclomyces maderensis</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 8: 136 (1909) ¹	
<i>Cyphella ochropilosa</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 75 (1913) ¹	
<i>Didymopsis congoensis</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1): 12 (1914) ¹	<i>Neohendersonia congoensis</i> (Torrend) B. Sutton, Mycological Papers 138: 84 (1975) ¹
* <i>Didymium discoidenum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 13: 82 (1915) ⁶	
<i>Discosia ceratoniae</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 43 (1912) ¹	
<i>Eutypella annonae</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 171 (1913) ≡ <i>Eutypella annonae</i> Torrend (1913) (variante ortográfica) ¹	
<i>Exidia fulva</i> Bres. & Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 89 (1913) ¹	<i>Globulisebacina fulva</i> (Bres. & Torrend) Spirin, Mycological Progress 18 (5): 761 (2019) ¹
* <i>Favolus dermoporus</i> Torrend ¹⁷	
<i>Flammula angulatispora</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 167 (1913) ¹ ≡ <i>Flammula angulatospora</i> Torrend (1913) (variante ortográfica) ¹	
<i>Fomes cinereus</i> Torrend in Lloyd, Mycol. Writ. 5(Letter 65): 9 (note 534) (1917) ¹	<i>Loweoporus lividus</i> (Kalchbr. ex Cooke) J.E. Wright, Memoirs of the New York Botanical Garden 28 (1): 225 (1976) ¹
<i>Fomes dialeri</i> Bres. & Torrend, Brotéria, <i>Sciencias Naturae</i> 4(4): 218 (1905) ¹	<i>Phellinus rimosus</i> (Berk.) Pilát, Annales Mycologici 38 (1): 80 (1940) ¹
<i>Fomes praetervisus</i> Torrend in Lloyd, Mycol. Writ. 5(Letter 65): 14 (note 561) (1917) ilegítimo ¹	<i>Loweoporus lividus</i> (Kalchbr. ex Cooke) J.E. Wright, Memoirs of the New York Botanical Garden 28 (1): 225 (1976) ¹
<i>Fomes silveirae</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 8: 132 (1909) ¹	
<i>Fusella zambeziana</i> Torrend (P) ¹ Brotéria Série Botânica 12: 69 (1914) ⁵	
<i>Galactinia hypoleuca</i> Boud. & Torrend, Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 127 (1911) ¹	<i>Peziza hypoleuca</i> (Boud. & Torrend) Van Vooren, Ascomycete.org 9 (1): 9 (2017) ¹
<i>Galactinia luisieri</i> Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat 3: 5 (1909) ¹	
<i>Ganoderma aurantiacum</i> Torrend, Iconographia mycologica 21: 1007 (1932) ¹	<i>Amauroderma aurantiacum</i> (Torrend) Gibertoni & Bernicchia, Mycotaxon 104: 322 (2008) ¹
<i>Ganoderma barretoii</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 8: 133 (1909) ¹ ≡ <i>Ganoderma barrettii</i> Torrend (1908) (variante ortográfica) ¹	
<i>Ganoderma lucidum</i> f. <i>annulatum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 18(1): 31 (1920) ¹	
<i>Ganoderma lucidum</i> f. <i>hemisphaericum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 18(1): 31 (1920) ¹	
<i>Ganoderma lucidum</i> f. <i>rubellum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 18(1): 31 (1920) ¹	
<i>Ganoderma silveirae</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 8: 132 (1909) ¹	
<i>Gilletia</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1): 12 (1914) ilegítimo ¹	<i>Telligia</i> Hendr., Publications de l'Institut Agronomique du Congo Belge 35: 8, 179 (1948) ¹
<i>Gilletia cinnabarina</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1): 13 (1914) (Chromista) ¹	
<i>Gloeocystidium ochroleucum</i> Bres. & Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 81 (1913) ¹	<i>Scytinostroma ochroleucum</i> (Bres. & Torrend) Donk, Fungus 26: 20 (1956) ¹
<i>Gonytrichum luteoviride</i> Torrend, (P) ¹ Brotéria Série Botânica 12: 68 (1914) ⁵	
<i>Haplaria lateritia</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1): 11 (1911) ¹	
* <i>Helminthosporium nodosum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 12: 68 (1914) ⁵	
<i>Helolachnum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 9(1): 53 (1910) ¹	<i>Neodasyscypha</i> Suková & Spooner, Czech Mycology 57 (1-2): 163 (2005) ¹
<i>Helolachnum aurantiacum</i> Torrend, Brotéria 9(1): 53 (1910) ¹	
<i>Hemitrichia insignis</i> Torrend, Anais do 5º Congresso Brasileiro de Geografia. Sociedade Brasileira de Geografia, Salvador 489 (1916) (Protozoa) ¹	
<i>Heterochaete macrochaete</i> Bres. & Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 86, tab. 7 (1913) ≡ <i>Heterochaete macrochaete</i> Bres. & Torrend (1913) (variante ortográfica) ¹	
<i>Hexagonia zambeziana</i> Torrend, Série Botânica: 59 (1914) ≡ <i>Hexagonia zambeziana</i> Torrend, Brotéria, Bot.: 58 (1914) (variante ortográfica) ¹	
<i>Humaria insignispora</i> Boud. & Torrend, Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 131 (1911) ¹	

Apêndice 2. (Continuação) Novos táxons descritos pelo Padre Camille Torrend.

Fonte: (números sobrescritos) 1. Mycobank (<https://www.mycobank.org>); 2. Tropicos (<https://www.tropicos.org>); 3. Torrend (1910); 4. Torrend (1913); 5. Torrend (1914); 6. Torrend (1915); 7. Torrend (1924); 8. Korf (1951); 9. Góes-Neto (1999); 10. Lado e Basanta (2008); 11. Torrend (1908); 12. Torrend (1905); 13. Ju et al. (1998); 14. Zuloaga et al. (2003); 15. Torrend (1932); 16. Lado et al. (2019); 17. Baltazar e Gibertoni (2009); *. Nome não citado no Mycobank; Fonte em vermelho: alteração ou informação adicional.

Novos táxons descritos pelo Padre Camille Torrend	Nome aceito
<i>Humaria luteola</i> Torrend, (?) ¹ Brotéria Série Botânica 12: 66 (1914) ⁵	
<i>Hydnum ferreirae</i> Bres. & Torrend, Fungi selecti exsiccati: no. 35 (1910) invalido ¹	
<i>Hydnum macrodontioides</i> Torrend, Fungi selecti exsiccati: no. 36 (1910) ¹	
<i>Hymenogaster vulgaris</i> var. <i>madeirensis</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 36 (1912) ¹	
<i>Hypochnus viridescens</i> Bres. & Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 85 (1913) ¹	<i>Tomentella viridescens</i> (Bres. & Torrend) Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France: 477 (1928) ¹
<i>Hypocrea rubronigrescens</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 8: 76 (1922) ¹	
<i>Hypoxyton congoanum</i> Torrend ex Beeli, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 8: 74 (1922) ¹	
<i>Inocybe asterospora</i> f. <i>minor</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 167 (1913) ¹	
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>maxima</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10 (3): 209 (1912) ¹	<i>Inocybe sambucina</i> (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 182 (1872) ¹
<i>Lachnum microsporium</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 40 (1912) ¹	
<i>Lagerheimia carbonicola</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1): 29 (1914) ¹	
<i>Lasiosphaeria araneosa</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1): 7 (1914) ¹	
<i>Lentus</i> Lloyd ex Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 121 (1920) ¹	<i>Polyporus</i> P. Micheli ex Adans., Familles des plantes 2: 10 (1763) ¹
<i>Liceopsis</i> Torrend, Bull. Soc. Portug. Sci. Nat. 2(1-2): 63 (1908) (Protozoa) ¹	
<i>Lignosus</i> Lloyd ex Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 121 (1920) ¹	
<i>Lycoperdellon</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 92 (1913) ¹	<i>Ostracoderma</i> Fr., Systema Mycologicum 3: 213 (1829) ¹
<i>Lycoperdon furfuraceum</i> var. <i>elongatum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 91 (1913) ¹	
<i>Marasmius amaryllidis</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 166 (1913) ¹	
<i>Megalonectria nigra</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1): 8 (1914) ¹	<i>Botryochora nigra</i> (Torrend) Torrend, Brotéria: 65 (1914) ¹
<i>Melanconium sphaerospermum</i> f. <i>major</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 43 (1912) ¹	
<i>Menezesia</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 172 (1913) ¹	
<i>Menezesia setulosa</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 172 (1913) ¹	
<i>Merulius albostramineus</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 70 (1913) ¹	<i>Byssomerulius albostramineus</i> (Torrend) Hjortstam, Windahlia 17: 56 (1987) ¹
<i>Merulius atrostramineus</i> Torrend (?) ¹ provável variante ortográfica de <i>Merulius albostramineus</i> Torrend	
<i>Naucoria eucalypti</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 54 (1913) ¹	
<i>Nolanea rigidipes</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10 (3): 207 (1912) ¹	
<i>Nummularia crassipes</i> Torrend (?) ¹ ined. ¹³	<i>Camarops</i> sp. ¹³
<i>Nummularia lucida</i> Torrend (?) ¹ ined. ¹³	<i>Camillea</i> sp. ¹³
* <i>Nummularia ovata</i> Torrend ined. ¹³	<i>Whalleya maculata</i> (Theiss.) Rogers, Ju & Martín, Mycotaxon 64: 49 (1997) ¹³
<i>Nummularia parvula</i> Torrend (?) ¹ ined. ¹³	<i>Camillea</i> sp. ¹³
<i>Nummularia succentralia</i> Torrend (?) ¹ ined. ¹³	<i>Biscogniauxia mediterranea</i> (De Not.) Kuntze, Rev. Gen. Plant. 2: 398 (1891) ¹³
<i>Ophionectria palmarum</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1): 8 (1914) ¹	<i>Tubeufia palmarum</i> (Torrend) Samuels, Rossman & E. Müll., Sydowia 31 (1-6): 189 (1979) ¹
<i>Parodiella meliolooides</i> var. <i>macrospora</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 8: 73 (1922) ¹	
<i>Peniophora aluticolor</i> Bres. & Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 35 (1912) ¹	
<i>Pestalotia menezesiana</i> Bres. & Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 142 (1909) ¹	
<i>Pestalotia viridis</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 180 (1913) ¹	<i>Hyalotia viridis</i> (Torrend) Guba, Monograph of Monochaetia and Pestalotia: 310 (1961) ¹
* <i>Petaloides</i> Lloyd ex Torrend ⁹ Brotéria Série Botânica 21: 17 (1924) ⁷	
<i>Phyllachora graminis</i> f. <i>intermedia</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 39 (1912) ¹	
<i>Phyllosticta azevini</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 8: 142 (1909) ¹	<i>Phyllosticta concentrica</i> Sacc., Nuovo Giornale Botanico Italiano 8 (2): 203 (1876) ¹
<i>Physarella oblonga</i> var. <i>Iusitanica</i> Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat. 2(1-2): 68 (1908) (Protozoa) ¹	
<i>Pleurotus dracaenae</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 8: 130 (1909) ¹	
<i>Pluteolus schmitzii</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 31 (1912) ¹	
<i>Polystictus rugosissimus</i> Torrend, Brotéria Série Botânica: 56 (1914) ¹	
<i>Polyporus asterosporus</i> Torrend in Lloyd, Mycol. Writ. 4(Letter 58): 7(note 282) (1915)	<i>Diacanthodes novo-guineensis</i> (Henn.) O. Fidalgo, Rickia 1: 149 (1962) ¹

Apêndice 2. (Continuação) Novos táxons descritos pelo Padre Camille Torrend.

Fonte: (números sobrescritos) 1. Mycobank (<https://www.mycobank.org>); 2. Tropicos (<https://www.tropicos.org>); 3. Torrend (1910); 4. Torrend (1913); 5. Torrend (1914); 6. Torrend (1915); 7. Torrend (1924); 8. Korf (1951); 9. Góes-Neto (1999); 10. Lado e Basanta (2008); 11. Torrend (1908); 12. Torrend (1905); 13. Ju et al. (1998); 14. Zuloaga et al. (2003); 15. Torrend (1932); 16. Lado et al. (2019); 17. Baltazar e Gibertoni (2009); *. Nome não citado no Mycobank; Fonte em vermelho: alteração ou informação adicional.

Novos táxons descritos pelo Padre Camille Torrend	Nome aceito
<i>Polyporus ochroleucus</i> var. <i>lusitanica</i> Torrend (?) ¹ provável variante ortográfica de <i>Trametes ochroleuca</i> var. <i>lusitanica</i> Torrend	
<i>Polyporus pallidisorus</i> Torrend in Lloyd, Mycol. Writ. 5(Letter 63): 13(note 492) (1916) ¹	
* <i>Polyporus pseudo-favolus</i> Torrend, Broteria Série Botânica 21 (1): 56 (1924) ⁷ nome dividido ¹⁰	
<i>Polyporus undulatus</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 12: 58 (1914) ilegítimo ¹	
<i>Polystictus rugosissimus</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 12: 56 (1914) ¹	
<i>Prothemiella africana</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4 (1): 10 (1914) ¹	
<i>Psalliota dialeri</i> Bres. & Torrend (?) ¹ Brotéria, Rev. scienc. nat. Colleg. S. Fiel 4: 217 (1905) ¹²	
* <i>Pseudographis lusitanica</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 102 (1913) ⁴	
<i>Pterula timorensis</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 9: 89 (1910) ¹	
<i>Saccobolus citrinus</i> Boud. & Torrend, Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 131 (1911) ¹	
<i>Sarcoscypha minuscula</i> Boud. & Torrend, Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 128 (1911) ¹	
<i>Sclerodermatopsis</i> Torrend in Lloyd, Mycol. Writ. 7(3)(Letter 70): 1231 (1923) ¹	<i>Xylaria</i> Hill ex Schrank, Baierische Flora 1: 200 (1789) ¹
<i>Sclerodermatopsis nasihensis</i> Torrend in Lloyd, Mycol. Writ. 7(3)(Letter 70): 1231 (1923) ¹	
<i>Sebacina plumbea</i> Bres. & Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 87 (1913) ¹	
<i>Sebacina tuberculosa</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 88 (1913) ¹	
<i>Septobasidium alni</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 84 (1913) ¹	
<i>Septobasidium cabralii</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 83 (1913) ¹	
<i>Septobasidium foliicola</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 35 (1912) ¹	
<i>Septularia boudieri</i> Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat 3: 6 (1909) ¹	
<i>Spongiosus</i> Lloyd ex Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 121 (1920) ¹	<i>Phacolus</i> (Pat.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 86 (1900) ¹
<i>Sporotrichum citrinum</i> Bres. & Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 45 (1912) ¹	
<i>Sporotrichum musarum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica: 68 (1914) ¹	
<i>Stemonitis fusca</i> var. <i>trechispora</i> Berk. ex Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 81 (1908) (Protozoa) ≡ <i>Stemonitis fusca</i> f. <i>trechyspora</i> (Berk. ex Torrend) anon. ined. (?) (variante ortográfica) ¹	<i>Symphytocarpus trechispora</i> (Berk. ex Torrend) Nann.-Bremek., Proceedings van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Section C 70 (2): 219 (1967) ¹
<i>Stemphylium vinosum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 46 (1912) ¹	
<i>Stereum repandum</i> var. <i>lusitanicum</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 76 (1913) ≡ <i>Stereum repandum</i> var. <i>lusitanica</i> Torrend (1913) (variante ortográfica) ¹	<i>Adustomyces lusitanicus</i> (Torrend) Jülich, Persoonia 10 (3): 326 (1979) ¹
<i>Stilbella cinerea</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4 (1): 13 (1914) ¹	<i>Stilbocrea aterrima</i> (Welw. & Curr.) Seifert, CBS Biodiversity Series 12: 302 (2013) ¹
* <i>Stysanopsis rhododendri</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 103 (1913) ⁴	
<i>Thelephora clavarioides</i> Torrend, Brotéria Série Botânica.: 12: 61 (1914) ¹	<i>Myrmecopterula moniliformis</i> (Henn.) Leal-Dutra, Dentinger & G.W. Griff., IMA Fungus 11 (no. 2): 12 (2020) ¹
<i>Torrendiella</i> Boud. & Torrend, Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 133 (1911) ¹	
<i>Trametes ochroleuca</i> var. <i>lusitanica</i> Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat. 4: 36 (1910) ¹	
* <i>Trichia contorta</i> var. <i>genuina</i> Torrend, Broteria Série Botânica 7: 55 (1908) ¹¹	
<i>Trichia contorta</i> var. <i>inconspicua</i> Torrend (?) (Protozoa) ¹ Broteria Série Botânica 7: 55 (1908) ¹¹	
* <i>Tubifera ferruginosa</i> var. <i>stipitata</i> (Berk. & Ravenel) Torrend, Brotéria Série Botânica 7:22 (1908) ¹¹	<i>Tubifera microsperma</i> (Berk. & M.A. Curtis) G.W. Martin, Mycologia 39 (4):461 (1947) ¹⁶
<i>Uredo herneriae</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 170 (1913) ¹	
<i>Urnula lusitanica</i> Torrend & Boud., Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 130 (1911) ¹	<i>Donadinia lusitanica</i> (Torrend & Boud.) M. Carbone, Agnello & P. Alvarado, Ascomycete 5 (1): 6 (2013) ¹
<i>Urnula torrendii</i> var. <i>madeirensis</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 173 (1913) ≡ <i>Urnula torrendii</i> var. <i>madeirensis</i> Torrend (1913) (variante ortográfica) ¹	
<i>Valsa congesta</i> var. <i>madeirensis</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 37 (1912) ¹	
<i>Vermiculariopsis</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 41 (1912) ¹	
<i>Vermiculariopsis circinotricha</i> Torrend, Brotéria Série Botânica 10: 41 (1912) ¹	
<i>Volutellopsis</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1):12 (1914) ilegítimo ¹	
<i>Volutellopsis sulfurea</i> Torrend, Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles 4(1): 12 (1914) ¹	

Apêndice 3. Lista das novas combinações propostas pelo Padre Camille Torrend. Fonte: (números sobescritos) 1. Mycobank (<https://www.mycobank.org>); 2. Fidalgo, 1963; 3. Baltazar; Gibertoni, 2009; 4. Torrend, 1908; 5. Torrend, 1913; 6. Torrend, 1920; 7. Torrend, 1933; 8. Tropicos (<https://www.tropicos.org>); 9. Lado, 2001; *. Nome não citado no Mycobank; Fonte em vermelho: alteração ou informação adicional.

Táxon	Nome aceito
<i>Amauroderma</i> (Pat.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 121 (1920) ilegítimo ¹	
<i>Amauroderma angustum</i> (Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18(3): 137 (1920) ¹	<i>Polyporus angustus</i> Berk., Botany of the Antarctic Voyage. III Flora Tasmaniae. 2: 253, t. 183:7 (1860) ¹
<i>Amauroderma auriscalpium</i> (Pers.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 131 (1920) ¹	
<i>Amauroderma boleticeum</i> (Pat. & Gaillard) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 132 (1920) ¹	
<i>Amauroderma calcigenum</i> (Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 129 (1920) ≡ <i>Amauroderma calcigenus</i> (Berk.) Torrend (1920) (variante ortográfica) ¹	
<i>Amauroderma conjunctum</i> (Lloyd) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 133 (1920) ¹	
<i>Amauroderma exile</i> (Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 142 (1920) ¹	
<i>Amauroderma fasciculatum</i> (Pat.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 139 (1920) ¹	<i>Polyporus trulliformis</i> Lloyd, Mycol. Writ. 4 (Letter 42): 16 (1912) ¹
<i>Amauroderma heteromorphum</i> (Lév.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 139 (1920) ¹	<i>Amauroderma schomburgkii</i> (Mont. & Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 140 (1920) ¹
<i>Amauroderma infulgens</i> (Lloyd) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 134 (1920) ¹	<i>Cristatopora coffeata</i> (Berk.) Robledo, Costa-Rezende & de Madriagnac Bonzi, Mycological Progress 19 (8): 734 (2020) ¹
<i>Amauroderma inopinum</i> (Lloyd) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 138 (1920) ¹	<i>Amauroderma camerarium</i> (Berk.) J.S. Furtado, Revisão do gênero Amauroderma (Polyporaceae); Estudos baseados nas microestruturas do basidiocarpo: 140 (1968) ¹
<i>Amauroderma insulare</i> (Har. & Pat.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 139 (1920) ¹	
<i>Amauroderma intermedium</i> (Bres. & Pat.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 128 (1920) ¹	<i>Sanguinoderma rude</i> (Berk.) Y.F. Sun, D.H. Costa & B.K. Cui, Persoonia 44: 233 (2020) ¹
<i>Amauroderma juruense</i> (Henn.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 142 (1920) ¹	<i>Polystictus sacer</i> var. <i>juruensis</i> Henn., Hedwigia 43 (3): 180 (1904) ¹
<i>Amauroderma longipes</i> (Lév.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 135 (1920) ¹	<i>Haddowia longipes</i> (Lév.) Steyaert, Persoonia 7 (1): 109 (1972) ¹
<i>Amauroderma omphalodes</i> (Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 131 (1920) ¹	
<i>Amauroderma papillatum</i> (Lloyd) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 126 (1920) ¹	<i>Amauroderma schomburgkii</i> (Mont. & Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 140 (1920) ¹
<i>Amauroderma praetervisum</i> (Pat.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 131 (1920) ¹	
<i>Amauroderma renidens</i> (Bres.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 136 (1920) ¹	
<i>Amauroderma rude</i> (Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 127 (1920) ¹	<i>Sanguinoderma rude</i> (Berk.) Y.F. Sun, D.H. Costa & B.K. Cui, Persoonia 44: 233 (2020) ¹
<i>Amauroderma rugosissimum</i> (Lloyd) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 127 (1920) ¹ ≡ <i>Amauroderma rugosissimus</i> (Lloyd) Torrend (1920) (variante ortográfica) ¹	<i>Amauroderma preussii</i> (Henn.) Steyaert, Persoonia 7 (1): 107 (1972) ¹
<i>Amauroderma rugosum</i> (Blume & T. Nees) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 127 (1920) ¹	<i>Sanguinoderma rugosum</i> (Blume & T. Nees) Y.F. Sun, D.H. Costa & B.K. Cui, Persoonia 44: 235 (2020) ¹
<i>Amauroderma schomburgkii</i> (Mont. & Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 140 (1920) ¹	
<i>Amauroderma sprucei</i> (Pat.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 121 (1920) ¹	<i>Foraminispora rugosa</i> (Berk.) Costa-Rezende, Drechsler-Santos & Robledo, Persoonia 39: 262 (2017) ¹
<i>Amauroderma subrugosum</i> (Bres. & Pat.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 128 (1920) ¹	
<i>Amauroderma torrendii</i> (Lloyd) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 128 (1920) ¹	<i>Amauroderma calcigenum</i> (Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 129 (1920) ¹
<i>Amauroderma trulliforme</i> (Lloyd) Torrend (1920) ≡ <i>Amauroderma trulliformis</i> (Lloyd) Torrend (1920) (variante ortográfica) ¹	<i>Polyporus trulliformis</i> Lloyd, Mycol. Writ. 4 (Letter 42): 16 (1912) ¹
* <i>Arcyria ferruginea</i> f. <i>heterotrichia</i> (Masse) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 38 (1908) ⁴	
<i>Axonopus repens</i> (P.J.Bergius) Torrend, Brotéria ser. 3, 2: 119 (1933) ⁷ (Plantae: Poaceae)	<i>Paspalum repens</i> P.J.Bergius, Acta Helv. Phys.-Math. 7: 129, t. 7 (1772) ⁸
<i>Badhamia capsulifera</i> var. <i>papaveracea</i> (Berk. & Ravenel) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 145 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Badhamia papaveracea</i> Berk. & Ravenel, Grevillea 2 (17): 66 (1873) ¹
<i>Botryochora nigra</i> (Torrend) Torrend, Brotéria 12: 65 (1914) ¹	
<i>Bourdotia</i> (Bres.) Bres. & Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 88 (1913) ¹	
<i>Bourdotia galzinii</i> (Bres.) Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 88 (1913) ¹	
<i>Ceratomyxa mucida</i> var. <i>arbuscula</i> (Berk. & Broome) Torrend, Brotéria Série Botânica 6(2): 64 (1907) (Protozoa) ¹	
<i>Ceratomyces venulosus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat. 4(1): 9 (1910) ¹	<i>Punctularia subhepatica</i> (Berk.) Hjortstam, Mycotaxon 54: 191 (1995) ¹
* <i>Chondrioderma cinereum</i> (Morgan) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 104 (1908) ⁴ (Protozoa)	<i>Diderma cinereum</i> Morgan, J. Cincinnati Soc. Nat. Hist. 16: 154 (1894) ⁹
<i>Chondrioderma hemisphaericum</i> (Bull.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 103 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Diderma hemisphaericum</i> (Bull.) Hornem., Flora Danica: 13 (1829) ¹
<i>Chondrioderma reticulatum</i> var. <i>effusum</i> (Schwein.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 99 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Diderma effusum</i> (Schwein.) Morgan, Journal of the Cincinnati Society of Natural History 16 (2-3): 155 (1894) ¹
* <i>Comatricha equinoctialis</i> (Welw.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 78 (1908) ⁴	
* <i>Comatricha fluminensis</i> (Speg.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 75 (1908) ⁴	
<i>Comatricha persoonii</i> var. <i>pulchella</i> (C. Bab.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 77 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Comatricha pulchella</i> (C. Bab.) Rostaf., Sluzowce Monografia, Appendix: 27 (1876) ¹
<i>Comatricha persoonii</i> var. <i>subcaespitosa</i> (Peck) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 77 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i> (Peck) Nann.-Bremek., De Nederlandse Myxomyceten: 211 (1975) ¹
<i>Cribraria bieniaszii</i> (Racib.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 14 (1908) (Protozoa) ¹	

Continua.

Apêndice 3. (Continuação) Lista das novas combinações propostas pelo Padre Camille Torrend. Fonte: (números sobescritos) 1. Mycobank (<https://www.mycobank.org>); 2. Fidalgo, 1963; 3. Baltazar; Gibertoni, 2009; 4. Torrend, 1908; 5. Torrend, 1913; 6. Torrend, 1920; 7. Torrend, 1933; 8. Tropicos (<https://www.tropicos.org>); 9. Lado, 2001; *. Nome não citado no Mycobank; Fonte em vermelho: alteração ou informação adicional.

Táxon	Nome aceito
<i>Didymium quitense</i> (Pat.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 90 (1908) (Protozoa) ¹	
* <i>Enerthenema papillatum</i> var. <i>ancyrophorus</i> (Raunk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 72 (1908) ⁴	<i>Enerthenema papillatum</i> (Pers.) Rostaf., Sluzowce monogr. suppl. 28 (1876) ⁹
<i>Ganoderma diabolicum</i> (Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 38 (1920) ¹	<i>Polyporus dictyopus</i> Mont., Annales des Sciences Naturelles Botanique 3: 349 (1835) ¹
<i>Ganoderma dorsale</i> (Lloyd) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 32 (1920) ¹	
* <i>Ganoderma oerstedii</i> (Fr.) Torrend ³	
<i>Ganoderma perturbatum</i> (Lloyd) Torrend, Brotéria Série Botânica 18: 34 (1920) ⁶	<i>Polyporus perturbatus</i> Lloyd, Mycol. Writ. 5 (Letter 68): 11 (1918) ¹
<i>Hemitrichia clavata</i> var. <i>stipitata</i> (Massee) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 50 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Hemiarcyria stipitata</i> Massee, Journal of the Royal Microscopical Society 1889 (1): 354 (1889) ¹
<i>Hemitrichia karstenii</i> var. <i>lutescens</i> (Lister) Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat. 2(1-2): 61 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Trichia lutescens</i> (Lister) Lister, J. Bot., London: 216 (1897) ¹
<i>Hemitrichia vesparia</i> var. <i>neesiana</i> (Corda) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 47 (1908) (Protozoa) ≡ <i>Hemitrichia vesparium</i> var. <i>neesiana</i> (Corda) Torrend (1908) (variante ortográfica) ¹	<i>Metatrichia vesparia</i> (Batsch) Nann.-Bremek. ex G.W. Martin & Alexop., The Myxomycetes: 143 (1969) ¹
<i>Loxaterium paraguayense</i> (Speg.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 114 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Craterium paraguayense</i> (Speg.) G. Lister, A monograph of the Mycetozoa: 95 (1911) ¹
<i>Lamproderma violaceum</i> var. <i>arcyrioides</i> (Sommerf.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 68 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Lamproderma arcyrioides</i> (Sommerf.) Rostaf., Sluzowce Monografia: 208 (1874) ¹
<i>Lycopis lobata</i> (Lister) Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat.: 2(1-2): 63 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Reticularia lobata</i> Lister, A monograph of the Mycetozoa: 161 (1894) ¹
* <i>Lloydiella retringum</i> (Cook.) Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 42 (1913) ⁵	
<i>Lycogala epidendrum</i> var. <i>exiguum</i> (Morgan) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 27 (1908) (Protozoa) ≡ <i>Lycogala epidendrum</i> var. <i>exigua</i> (Morgan) Torrend (1908) (variante ortográfica) ¹	<i>Lycogala exiguum</i> Morgan, Journal of the Cincinnati Society of Natural History 15 (3-4): 134 (1893) ¹
<i>Lycoperdellon torrendii</i> (Bres.) Torrend, Brotéria Série Botânica 11: 92 (1913) ¹	<i>Lycogala torrendii</i> Bres., Flore des Myxomycètes: 88 (1909) ¹
* <i>Merisma fimbriatum</i> (Fr.) Torrend, Brotéria Série Botânica 21: 69 (1924) ²	<i>Hydnopolyporus palmatus</i> (Hook.) O. Fidalgo, Mycologia 55: 715 (1963) ²
<i>Ovinus</i> (Lloyd) Torrend, Brotéria Série Botânica 22: 13 (1926) ¹	<i>Albatrellus</i> Gray, A natural arrangement of British plants 1: 645 (1821) ¹
<i>Perichaena chrysoesperma</i> var. <i>wrightii</i> (Berk. & M.A. Curtis) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 31 (1908) (Protozoa) ¹	
<i>Perichaena depressa</i> var. <i>quadrata</i> (T. Macbr.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 32 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Perichaena quadrata</i> T. Macbr., The North American slime-moulds: 184 (1899) ¹
<i>Perichaena vermicularis</i> var. <i>pedata</i> (Lister & G. Lister) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 30 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Perichaena pedata</i> (Lister & G. Lister) G. Lister, Journal of Botany, British and Foreign 75: 326 (1937) ¹
<i>Petaloides</i> (Cooke) Torrend, Brotéria Série Botânica 22: 5 (1926) ¹	<i>Polyporus</i> sect. <i>Petaloides</i> Cooke, Grevillea 13 (67): 82 (1885) ¹
<i>Petaloides petalodes</i> (Berk.) Torrend, Brotéria Série Botânica 21: 24 (1924)	<i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 352 (1821) ¹
<i>Physarella javanica</i> (Racib.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 114 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Physarum javanicum</i> Racib., Hedwigia: 53 (1898) ¹
<i>Physarella lusitanica</i> (Torrend) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 113 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Physarella oblonga</i> var. <i>lusitanica</i> Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat.: 68 (1908) ¹
<i>Physarum maydis</i> (Morgan) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 133 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Craterium maydis</i> Morgan, Journal of the Cincinnati Society of Natural History 19: 15 (1896) ¹
<i>Physarum murinum</i> var. <i>ravenelii</i> (Berk. & M.A. Curtis) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 125 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Didymium ravenelii</i> Berk. & M.A. Curtis, Grevillea 2 (16): 53 (1873) ¹
<i>Stemonitis fusca</i> var. <i>flaccida</i> (Lister) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 81 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Symphytocarpus flaccidus</i> (Lister) Ing & Nann.-Bremek., Proceedings van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Section C 70 (2): 217 (1967) ¹
<i>Stemonitis fusca</i> var. <i>maxima</i> (Schwein.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 80 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Stemonitis maxima</i> Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 260 (1832) ¹
<i>Stemonitis fusca</i> var. <i>nigrescens</i> (Rex) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 81 (1908) (Protozoa) ¹	<i>Stemonitis fusca</i> Roth, Magazin für die Botanik: 26 (1787) ¹
<i>Terfezia rosea</i> (Tul. & C. Tul.) Torrend, Bol. Soc. Portug. Ci. Nat. 1: 178 (1908) ¹	<i>Delastria rosea</i> Tul. & C. Tul., Annales des Sciences Naturelles Botanique 19: 379 (1843) ¹
<i>Trichia contorta</i> var. <i>iowensis</i> (T. Macbr.) Torrend, Brotéria Série Botânica 7: 55 (1908) (Protozoa) ¹	

Apêndice 4. Lista das espécies de fungos e plantas em homenagem ao Padre Camille Torrend. Fonte: (números sobescritos) 1. Mycobank (<https://www.mycobank.org>); 2. Tropicos (<https://www.tropicos.org>); 3. Zimmermann (1919).

Táxon	Nome aceito
<i>Asterostromella torrendii</i> Bres., Stud. Trent., Classe II, Sci. Nat. Econ. 7(1): 13 (1926) ¹	
<i>Bakeridesia torrendii</i> Monteiro, Soc. Bot. Brasil Anais 23: 125 (1972) [1973] (Plantae: Malvaceae) ²	<i>Callianthe torrendii</i> (Monteiro) Donnell, Syst. Bot. 37(3): 720 (2012) ²
<i>Boletus torrendii</i> Bres., Atti dell'Istituto Reale dell'Accademia di Rovereto di Scienze 8 (2): 130 (1902) ¹	
<i>Bovistoides torrendii</i> Lloyd, Mycol. Writ. (Cincinnati) 7(Letter 66): 1116 (1922) ¹	<i>Acutocapillitium torrendii</i> (Lloyd) P. Ponce de León, Fieldiana, Bot. 38(4): 25 (1976) ¹
<i>Catacauma torrendiella</i> Bat., Boletim da Secretaria de Agricultura Indústria e Comércio do Estado de Pernambuco 15: 130 (1948) ¹	
<i>Cercospora torrendii</i> Bres., Anns mycol. 18(1/3): 57 (1920) ¹	<i>Ramularia torrendii</i> (Bres.) U. Braun, International Journal of Mycology and Lichenology 3 (2-3): 283 (1988) ¹
<i>Clitocybe torrendii</i> Pegler, Persoonia 4(2): 104 (1966) ¹	
<i>Corticium torrendii</i> Bres., Atti Acad. Agiati Rovereto 8(2): 131 (1902) ¹	<i>Gloiothete torrendii</i> (Bres.) Boidin & H. Michel, Bulletin de la Société Mycologique de France 113 (2): 95 (1997) ¹
<i>Endogone torrendii</i> Bres., Anns mycol. 18(1/3): 55 (1920) ¹	
<i>Galactinia torrendiana</i> Boud., Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 128 (1911) ¹	
<i>Gloeocystidium torrendii</i> subsp. <i>torrendii</i> (Bres.) Bres., Brotéria Série Botânica 11: 81 (1913) ¹	
<i>Hymenotorrendiella</i> P.R. Johnst., Baral & R. Galán, Phytotaxa 177 (1): 9 (2014) ¹	
<i>Hypoxylon torrendii</i> Bres., Annales Mycologici 18 (1-3): 55 (1920) ¹	
<i>Laschia torrendii</i> Lloyd, Mycol. Writ. (Cincinnati) 5: 838 (1919) ¹	<i>Favolaschia torrendii</i> (Lloyd) Singer, Beih. Nova Hedwigia 50: 12 (1974) ¹
<i>Leptosphaeria torrendii</i> Traverso & Spessa, Bolm Soc. broteriana, Coimbra, sér. 1 25: 172 (1911) ¹	
<i>Lycogala torrendii</i> Bres., Torr. Myxom.: 88 (1909) (Protozoa) ¹	
<i>Microlicia torrendii</i> Brade Arq. Bot. Estado São Paulo 3: 252, t. 63, t. 65, f. 35–401962 (Plantae: Melastomataceae) ²	
<i>Navicula torrendii</i> Zimm., Brotéria Série Botânica 17: 98 (1919) ³	
<i>Odontia torrendii</i> Bres., Annales Mycologici 18 (1-3): 43 (1920) ¹	<i>Dentipellicula leptodon</i> (Mont.) Y.C. Dai & L.W. Zhou, Mycologia 105 (3): 641 (2013) ¹
<i>Parodiopsis torrendii</i> Bat. & H. Maia, Anais Soc. Biol. Pernambuco 15(2): 437 (1957) ¹	<i>Perisporiopsis torrendii</i> (Bat. & H. Maia) Arx, in Müller & von Arx, Beitr. Kryptfl. Schweiz 11(no. 2): 175 (1962) ¹
<i>Peniophora torrendii</i> Bres., in Torrend, Brotéria Série Botânica. 11(1): 77 (1913) ¹	<i>Cylindrobasidium torrendii</i> (Bres.) Hjortstam, Mycotaxon 17: 571 (1983) ¹
<i>Pestalotia torrendia</i> J.V. Almeida & Sousa da Câmara, Revista Agronômica 3: 255 (1905) ¹	
<i>Pestalotia torrendii</i> J.V. Almeida & Sousa da Câmara, Revista Agron. Portug. 3: 255 (1905) ¹ provável variante ortográfica de <i>Pestalotia torrendia</i>	
<i>Polyporus torrendii</i> Lloyd, Mycol. Writ. (Cincinnati) 4(Letter 54): 4 (1915) ¹	<i>Amauroderma calcigenum</i> (Berk.) Torrend, Brotéria, sér. bot. 18(no. 2): 129 (1920) ¹
<i>Poria torrendii</i> Bres., Anns mycol. 18(1/3): 37 (1920) ¹	<i>Fomitiporella umbrinella</i> (Bres.) Murrill, North American Flora 9 (1): 13 (1907) ¹
<i>Scleroderma torrendii</i> Bres., Atti Acad. Agiati Rovereto 8(2): 132 (1902) ¹	
<i>Stilbum torrendianum</i> Sacc., Annales Mycologici 9 (3): 256 (1911) ¹	
<i>Torrendia</i> Bres., Atti Imp. Regia Accad. Rovereto, ser. 3 8, p. 132 (1902) ¹	
<i>Torrendia pulchella</i> Bres., Atti Imp. Regia Accad. Rovereto, ser. 3 8(2): 132 (1902) ¹	<i>Amanita torrendii</i> Justo, in Justo, Morgenstern, Hallen-Adams & Hibbett, Mycologia 102(3): 682 (2010) ¹
Torrendiaceae Jülich, Bibliotheca Mycologica 85: 392 (1982) ¹	
<i>Torrendiella</i> Boud. & Torrend, Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 133 (1911) ¹	
<i>Trechispora torrendii</i> Chikowski & K.H. Larss., Mycological Progress 19 (12): 1408 (2020) ¹	
<i>Urnula torrendii</i> Boud. [as 'torrendi'], Bull. Soc. mycol. Fr. 27(2): 129 (1911) ¹	