

# A família *Asteraceae* no Brasil

classificação e diversidade

NÁDIA ROQUE  
ARISTÔNIO MAGALHÃES TELES  
JIMI NAKAJIMA  
ORGANIZADORES





# A família *Asteraceae* no Brasil

## classificação e diversidade

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

REITOR

João Carlos Salles Pires da Silva

VICE-REITOR

Paulo Cesar Miguez de Oliveira

ASSESSOR DO REITOR

Paulo Costa Lima

INSTITUTO DE BIOLOGIA

DIRETOR

Francisco Kelmo



EDITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

DIRETORA

Flávia Goulart Mota Garcia Rosa

CONSELHO EDITORIAL

Alberto Brum Novaes

Angelo Szaniecki Perret Serpa

Caiuby Alves da Costa

Charbel Ninô El-Hani

Cleise Furtado Mendes

Evelina de Carvalho Sá Hoisel

José Teixeira Cavalcante Filho

Maria do Carmo Soares de Freitas

Maria Vidal de Negreiros Camargo



NÁDIA ROQUE  
ARISTÔNIO MAGALHÃES TELES  
JIMI NAOKI NAKAJIMA  
ORGANIZADORES

A família  
*Asteraceae*  
no Brasil  
classificação e diversidade

SALVADOR  
EDUFBA  
2017

2017, autores.

Direitos para esta edição cedidos à Edufba.

Feito o Depósito Legal.

*Grafia atualizada conforme o Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa de 1990,  
em vigor no Brasil desde 2009.*

**CAPA E PROJETO GRÁFICO**

Gabriela Nascimento

**REVISÃO**

Mariana Rios Amaral de Oliveira

**NORMALIZAÇÃO**

Sandra Batista

**ILUSTRAÇÕES**

Natanael Nascimento dos Santos

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Elaboração: Sandra Batista de Jesus - CRB-5/1914

---

F198 A família Asteraceae no Brasil: classificação e diversidade / Nádia Roque,  
Aristônio Magalhães Teles e Jimi Naoki Nakajima (organizadores). -  
Salvador: EDUFBA, 2017.

260 p. : il.

ISBN: 978-85-232-1664-1

1. Botânica. 2. Botânica - Classificação. 3. Plantas - Brasil. I. Título. II.  
Roque, Nádia. III. Teles, Aristônio Magalhães. IV. Nakajima, Jimi Naoki.

---

CDD 582.98

---

Editora filiada à



Editora da UFBA

Rua Barão de Jeremoabo

s/n - Campus de Ondina

40170-115 - Salvador - Bahia

Tel.: +55 71 3283-6164

Fax: +55 71 3283-6160

[www.edufba.ufba.br](http://www.edufba.ufba.br)

[edufba@ufba.br](mailto:edufba@ufba.br)

## APRESENTAÇÃO

Uma queixa recorrente entre colegas botânicos e alunos de graduação e pós-graduação é a dificuldade em identificar táxons da família Asteraceae, considerada uma das maiores entre as angiospermas. Além dessa elevada riqueza, as mudanças na circunscrição de gêneros, em especial de *Eupatorium* e *Vernonia*, bem como na recente classificação de subfamílias e tribos, evidenciam a necessidade de uma bibliografia atualizada. Basicamente, as chaves disponíveis são a da *Flora brasiliensis*, produzida por John Gilbert Baker entre 1873 e 1884, e a do volume 3 do livro *Sistemática de angiospermas do Brasil*, de autoria da saudosa doutora Graziela Maciel Barroso e colaboradores, cuja a última edição foi publicada em 1991. Embora esses dois trabalhos sejam historicamente importantes, eles se encontram desalinhados às mudanças na forma como hoje compreendemos as relações entre os táxons da família Asteraceae.

A partir dessa demanda, foi proposta uma meta para o Projeto Reflora/CNPq: a construção de uma chave ilustrada para tribos e gêneros no Brasil. Em 2013, quando estávamos trabalhando nos herbários do Museu de História Natural da França, em Paris, e do Jardim Botânico Real de Kew, em Londres, essa proposta foi ampliada para a publicação de um livro sobre as Asteraceae do Brasil. Sabíamos que o desafio era grande, mas que tínhamos, em nosso país, um número de especialistas que seguramente colaboraria na confecção de um produto de qualidade e que atenderia à comunidade botânica.

A partir de então, idealizamos o formato do livro e reunimos um time de 38 autores, entre brasileiros e estrangeiros, que contribuíram com a redação de 28 capítulos e um glossário palinológico, abordando todas as 27 tribos e os 310 gêneros com representantes nativos, cultivados e subespontâneos que ocorrem no país.

Neste formato, a introdução refere-se ao histórico taxonômico e descrição morfológica da família, incluindo uma chave diagnóstica para as tribos correntes no Brasil. Os 27 capítulos subsequentes tratam individualmente de cada tribo e apresentam informações taxonômicas, riqueza de gêneros

e espécies, bem como distribuição geográfica, descrição morfológica, chave de identificação para gêneros e literatura recomendada. Ao final do livro são apresentados três apêndices: o primeiro inclui um glossário palinológico ilustrado; o segundo, um índice de autores de figuras e coletores; e, por fim, um índice de nomes científicos cujos táxons encontram-se citados e ilustrados ao longo do livro, seja por meio de desenhos a nanquim ou fotografias.

Com muito prazer e unanimidade entre os autores, homenageamos, neste livro, a primeira dama da botânica no Brasil, a doutora Graziela Maciel Barroso (1912-2003), que contribuiu sobremaneira tanto para a formação de importantes sinanterólogos, quanto para o conhecimento e divulgação da família Asteraceae no país, descrevendo gêneros e espécies novas, bem como confeccionando monografias, revisões taxonômicas e trabalhos de flora.

Por fim, esperamos que este livro, fruto de um esforço conjunto de vários especialistas, desmistifique o senso comum de que os gêneros de Asteraceae são de difícil identificação e, como resultado, que possamos estimular a formação de novos sinanterólogos. Esperamos, ainda, que ele seja de grande utilidade para a comunidade botânica brasileira, como livro texto em cursos de graduação e pós-graduação em botânica e áreas afins, ou simplesmente auxiliando na identificação de táxons dessa importante e diversa família presente na nossa flora. Além disso, estamos abertos a críticas, acréscimos e sugestões, que serão muito bem-vindos para as edições futuras.

*Os organizadores*

2017

## SUMÁRIO

|   |     |
|---|-----|
| Prefácio  | 9   |
| <i>José Rubens Pirani</i>                                 |     |
| Dedicatória   | 11  |
| <i>Graziela Maciel Barroso</i>                            |     |
| Autores   | 13  |
| 1 Introdução  | 19  |
| 2 Tribo Barnadesieae D. Don                               | 37  |
| 3 Tribo Mutisieae Cass.                                   | 43  |
| 4 Tribo Nassauvieae Cass.                                 | 51  |
| 5 Tribo Onoserideae (Bentham) Panero & V.A. Funk          | 57  |
| 6 Tribo Stifftieae D. Don                                 | 61  |
| 7 Tribo Wunderlichiae Panero & V.A. Funk                  | 67  |
| 8 Tribo Hyalideae Panero                                  | 73  |
| 9 Tribo Gochnatiae (Benth. & Hook. f.) Panero & V.A. Funk | 77  |
| 10 Tribo Tarchonantheae Kostel.                           | 81  |
| 11 Tribo Cardueae Cass.                                   | 85  |
| 12 Tribo Cichorieae Lam. & DC.                            | 89  |
| 13 Tribo Liabeae (Cass. ex Dumort.) Rydb.                 | 97  |
| 14 Tribo Vernonieae Cass.                                 | 101 |
| 15 Tribo Moquiniae H. Rob.                                | 119 |
| 16 Tribo Senecioneae Cass.                                | 123 |
| 17 Tribo Gnaphalieae (Cass.) Lecoq. & Juill.              | 131 |
| 18 Tribo Astereae Cass.                                   | 139 |
| 19 Tribo Anthemideae Cass.                                | 149 |
| 20 Tribo Inuleae Cass.                                    | 153 |
| 21 Tribo Heleniae Lindl.                                  | 161 |

|    |   |     |
|----|---|-----|
| 22 | Tribo Coreopsideae Lindl.                   | 165 |
| 23 | Tribo Neurolaeneae Rydb.                    | 171 |
| 24 | Tribo Tageteae Cass.                        | 175 |
| 25 | Tribo Bahieae B.G. Baldwin                  | 181 |
| 26 | Tribo Heliantheae Cass.                     | 185 |
| 27 | Tribo Milleriae Lindl.                      | 197 |
| 28 | Tribo Eupatorieae Cass.                     | 209 |
|    | Apêndice A: Glossário palinológico          | 231 |
|    | Apêndice B: Autores das figuras e coletores | 237 |
|    | Apêndice C: Índice de gêneros e espécies    | 241 |

## PREFÁCIO

Foi, para mim, motivo de grande júbilo ser convidado a preparar um prefácio para este livro, que trata de uma das mais diversificadas famílias de plantas do mundo e que surge como mais um marco nos estudos sobre a rica flora brasileira. Idealizado e coordenado por 3 importantes sinanterólogos do Brasil, Nádia Roque, Aristônio Magalhães Teles e Jimi Naoki Nakajima, o livro contém uma rica introdução geral sobre a família Asteraceae e contribuições de um total de 38 autores de diversas instituições brasileiras e de outros países. Esses especialistas prestaram seu conhecimento e experiência compilando capítulos sobre as 27 tribos de Asteraceae representadas no Brasil, conforme circunscritas com base em estudos filogenéticos modernos, e as chaves de identificação para o acesso aos 310 gêneros aqui ocorrentes. A meu ver, entre os vários méritos deste livro, destaca-se essa integração entre botânicos de diferentes instituições, num processo salutar de intercâmbio e atualização recíproca.

Sinto-me gratificado e imensamente feliz em ver, entre os autores, os ex-alunos que formei em Asteraceae, por meio de projetos de iniciação científica, mestrado e doutorado, num período em que eu sentia a necessidade de incremento de profissionais brasileiros dedicados ao estudo da família. E sei que os orientadores em sinanterologia de outras instituições devem sentir-se como eu, contentes em acompanhar a evolução e progressos de tantos colegas e alunos, labutando nos vários grupos dessa família extraordinária, no mister de atualizar as circunscrições taxonômicas, ampliando o conhecimento sobre os gêneros e suas espécies e trazendo descobertas de novas espécies ou registros de novas ocorrências no país. Se nossa querida e saudosa Graziela Maciel Barroso ainda estivesse entre nós, estaria igualmente satisfeita e feliz!

Os tratamentos das tribos de Asteraceae, neste livro, trazem relevante atualização taxonômica e apresentam descrições morfológicas detalhadas das tribos, chaves de identificação para tribos e para todos os gêneros representados no Brasil, além de ótimas ilustrações. Um glossário ilustrado de termos palinológicos enriquece o conteúdo, face à notória importância

dos caracteres polínicos na sistemática da família. A acurácia e atualidade dos dados apresentados em seus capítulos tornam este livro a obra mais abrangente, completa e atual sobre os grupos de Asteraceae no Brasil. Em muitas instâncias, o valor de seu conteúdo transcende os limites do país, pois muitos dos gêneros aqui tratados estendem-se para países vizinhos.

Tenho plena certeza da enorme importância e utilidade de mais este passo no estudo de Asteraceae e da flora brasileira, e parabenizo todos os autores envolvidos; em especial, os editores, que se esmeraram em garantir o alto padrão de qualidade dos dados apresentados. Ainda há muito a fazer rumo ao conhecimento detalhado das espécies de muitos dos gêneros aqui tratados, porém a compilação dessas informações atualizadas neste livro representa avanço de enorme valor para estudos sobre Asteraceae em outros ramos da ciência botânica e ainda para esforços de conservação biológica. O conteúdo do livro constitui também material didático de ótima qualidade, que vai subsidiar a formação de novos pesquisadores.

Assim, eu parabenizo todos os que se envolveram na produção do presente livro, na certeza de sua grande importância e de seu imediato sucesso.

São Paulo, 2017.

*Dr. José Rubens Pirani*

Universidade de São Paulo

À mais notável botânica brasileira



GRAZIELA MACIEL BARROSO  
(1912-2003)



## AUTORES

**Aline Silva Quaresma (28)**

Rua José Arcênio Silva, 91, Mangabeiras. CEP: 35930-185, João Monlevade, Minas Geras, Brasil.

E-mail: alinesilvaquaresma@yahoo.com.br

**Ana Claudia Fernandes (28)**

Universidade Federal do Tocantins, Campus Gurupi, prédio Bala I, Rua Badejós, Lote 7, Chácaras 69/72, Zona Rural. 77402-970, Gurupi, Tocantins, Brasil.

E-mail: nlana2003@gmail.com

**Angelo A. Schneider (11, 12, 18, 19)**

Universidade Federal do Pampa, Campus São Gabriel. 97300-000, São Gabriel, Rio Grande do Sul, Brasil.

E-mail: angeloschneider@yahoo.com.br

**Aristônio M. Teles (1, 16, 19)**

Universidade Federal de Goiás, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, Campus Samambaia, Av. Esperança, s/n, Vila Itatiaia. 74690-900, Goiânia, Goiás, Brasil.

E-mail: teles@ufg.br

**Arne A. Anderberg (20)**

Swedish Museum of Natural History, Department of Botany, P.O. Box 50007, SE-104 05, Estocolmo, Suécia.

E-mail: arne.anderberg@nrm.se

**Benoit Loeuille (14)**

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, Rua Professor Nelson Chaves, s/n, CDU. 50670-420, Recife, Pernambuco, Brasil.

E-mail: benoit.loeuille@gmail.com

**Cellini Castro de Oliveira (13)**

Universidade de Brasília, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, campus Darcy Ribeiro, Caixa Postal 04457. 70919-970. Brasília, Distrito Federal, Brasil.

*E-mail:* cellini.castro.de.oliveira@gmail.com

**Cláudia Barbieri Ferreira Mendonça (14, 29)**

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Museu Nacional, Departamento de Botânica, Quinta da Boa Vista, Horto Botânico, Laboratório de Palinologia, São Cristóvão. 20940-040, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.

*E-mail:* cb.mendonca@gmail.com

**Danilo Marques (14)**

Universidad Nacional del Nordeste, Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE-CONICET), Av. Sargento Cabral, C.C. 209, W3400CBL. Corrientes, Argentina.

*E-mail:* danilobioufu@gmail.com

**Eduardo Pasini (3, 5)**

Marquês do Herval, 345. 95020-260, Caxias do Sul, Rio Grande do Sul, Brasil.

*E-mail:* eddpasini@gmail.com

**Eric K. O. Hattori (28)**

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Instituto de Ciências Agrárias, Campus Unaí, Av. Vereador João Narciso, 1380. 38610-000. Unaí, Minas Gerais, Brasil.

*E-mail:* erichattori@gmail.com

**Fátima Otavina Souza-Buturi (4, 7)**

Instituto de Botânica, Núcleo de Pesquisa Curadoria do Herbário SP, Centro de Pesquisas em Plantas Vasculares, Av. Miguel Stefano, 3687, Água Funda, 04301-902. São Paulo, São Paulo, Brasil.

*E-mail:* fatimaosouza@yahoo.com.br

**Fernanda Santos Freitas (16)**

Rua Prof. Ciro de Castro Almeida, 1916, Custódio Pereira. Uberlândia, Minas Gerais, Brasil.

*E-mail:* freitas.fernandasantos@gmail.com

**Gisela Sancho (9)**

Museo de La Plata, División Plantas Vasculares, Paseo del Bosque, s/n, 1900. La Plata, Argentina.

*E-mail:* sancho@fcnym.unlp.edu.ar

**Giselle Lopes Moreira (13)**

Universidade de Brasília, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, campus Darcy Ribeiro, Caixa Postal 04457. 70919-970. Brasília, Distrito Federal, Brasil.

*E-mail:* gisellebio25@gmail.com

**Gustavo Heiden (10, 18)**

Embrapa Clima Temperado, BR 392, km 78, Caixa Postal 403. 96010-971. Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil.

*E-mail:* gustavo.heiden@embrapa.br

**Helen A. Ogasawara (15)**

Rua Luiz Anselmo, 571, Ed. Arturo Toscanini, apartamento 2014, Matatu. Salvador, Bahia, Brasil.

*E-mail:* ayumi.ogasawara@yahoo.com.br

**Jimi Naoki Nakajima (1, 14, 28)**

Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia, Rua João Naves, de Ávila, 2121, Campus Umuarama. 38400-902. Uberlândia, Minas Gerais, Brasil.

*E-mail:* nakajima@ufu.br

**João Bernardo de A. Bringel Jr.** (21, 22, 24, 25, 26, 27)

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia - CENARGEN, Parque Estação Biológica, PqEB, Av. W5 Norte. 70770-900. Brasília, Distrito Federal, Brasil.  
*E-mail:* jbbringel@gmail.com

**João de Deus Medeiros** (10)

Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, Campus Universitário, Trindade. 88040-900, Florianópolis, Santa Catarina, Brasil.

*E-mail:* j.d.medeiros@ufsc.br

**João Semir** (4, 7, 20)

Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Biologia, Av. Monteiro Lobato, 970. 13083-970. Campinas, São Paulo, Brasil.

*E-mail:* semir@uicamp.br

**Leonardo Paz Deble** (17)

Universidade Federal do Pampa, Campus Universitário de Dom Pedrito. 94450-000. Dom Pedrito, Rio Grande do Sul, Brasil.

*E-mail:* deble.biol@gmail.com

**Liliana Katinas** (7)

Museo de La Plata, División Plantas Vasculares, Paseo del Bosque, s/n, 1900. La Plata, Argentina.

*E-mail:* katinas@fcnym.unlp.edu.ar

**Lúcia Moura Conti** (6)

Praça dos Garimpeiros, Condomínio Point da Chapada, Casa 12. 46750-000. Mucugê, Bahia, Brasil.

*E-mail:* luciamouraconti@gmail.com

**Mara Angelina Galvão Magenta** (21, 22, 24, 25, 26, 27)

Universidade Santa Cecília, Departamento Botânica, Rua Oswaldo Cruz, 277, Boqueirão. 11045-90, Santos, São Paulo, Brasil.

*E-mail:* maramagenta@unisanta.br

**Mara Rejane Ritter (28)**

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Biociências,  
Departamento de Botânica, Av. Bento Gonçalves, 9500, Setor 4, prédio  
43433, Agronomia. 91540-000. Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil.

*E-mail:* mritter@terra.com.br

**Marcelo Monge (4, 20)**

Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Biologia, Av. Monteiro Lobato, 970. 13083-970. Campinas, São Paulo, Brasil.

*E-mail:* marcelomonge@gmail.com

**Maria Alves (21, 22, 24, 25, 26, 27)**

Universidade Estadual de Feira de Santana, Km 03, BR 116. 44031-460. Feira de Santana, Bahia, Brasil.

*E-mail:* maria.alves1987@hotmail.com

**Mariana A. Grossi (28)**

Museo de La Plata, División Plantas Vasculares, Paseo del Bosque, s/n, 1900. La Plata, Argentina.

*E-mail:* grossi@fcnym.unlp.edu.ar

**Mariana Machado Saavedra (2)**

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia, Departamento de Botânica, Avenida Carlos Chagas Filho 373, Cidade Universitária. 21941-902. Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.

*E-mail:* mariana.saav@gmail.com

**Massimiliano Dematteis (14)**

Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE-CONICET), Sargento Cabral 2131, Casilla de Correo 209, 3400. Corrientes, Argentina.

*E-mail:* mdematteis@arg.unne.edu.ar

**Nádia Roque (1, 2, 8, 9, 23)**

Universidade Federal da Bahia, Instituto de Biologia, Av. Ademar de Barros, s/n, Campus Universitário de Ondina 40170-110. Salvador, Bahia, Brasil.

*E-mail:* nadiaroque@gmail.com

**Polyana N. Soares (14)**

Colégio Cenecista Dr. José Ferreira, Rua Felipe dos Santos, 286, Nossa Senhora da Abadia. 38025-140. Uberaba, Minas Gerais, Brasil.

*E-mail:* polyanansoares@gmail.com

**Roberto L. Esteves (14, 29)**

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Departamento de Biologia Animal e Vegetal, Rua São Francisco Xavier, 524, Maracanã. 20550-900. Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.

*E-mail:* esteves.vr@uerj.br

**Rosângela Simão Bianchini (7)**

Instituto de Botânica, Núcleo de Pesquisa em Curadoria do Herbário, Caixa Postal 3005. 01061-970, São Paulo, São Paulo, Brasil.

*E-mail:* bianchiniibot@yahoo.com.br

**Silvana da Costa Ferreira (28)**

Universidade Federal de Viçosa, Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, Rodovia BR 354, Km 310, Campus Rio Paranaíba, Caixa Postal 22. Rio Paranaíba, Minas Gerais, Brasil.

*E-mail:* silvanacferreira@yahoo.com.br

**Vanessa Rivera (28)**

Universidade de Brasília, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, Campus Darcy Ribeiro, Caixa Postal 04457. 70919-970. Brasília, Distrito Federal, Brasil.

*E-mail:* nessarivera@gmail.com

**Vânia Gonçalves L. Esteves (14, 29)**

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Museu Nacional, Departamento de Botânica, Quinta da Boa Vista, Horto Botânico, Laboratório de Palinologia, São Cristovão. 20940-040, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.

*E-mail:* vsteves@acd.ufrj.br

## INTRODUÇÃO



Nádia Roque  
Aristônio Magalhães Teles  
Jimi Naoki Nakajima

Asterales é uma das ordens mais derivadas dentre as Eudicotiledôneas e inclui 11 famílias (APG 2016) e cerca de 26.870 espécies. A ordem é monofilética com base em dados moleculares e morfológicos, com destaque para a presença de pétalas valvares, presença de inulina (oligossacarídeo) como carboidrato de reserva e frequente mecanismo de polinização do tipo êmbolo (JUDD et al., 2009).

Dentre as hipóteses de parentesco na ordem, Asteraceae e Calyceraceae têm sido consideradas grupos irmãos (LUNDBERG, 2009; LUNDBERG; BREMER, 2003). Calyceraceae é uma família pequena (4 gêneros e aproximadamente 60 espécies) endêmica do sul da América do Sul e com várias similaridades morfológicas com Asteraceae, como as flores em capítulo circundadas por brácteas involucrais, ovário ínfero com um único óvulo e fruto do tipo cipsela com o cálice modificado e persistente. Contudo, há também dissimilaridades, e as mais notáveis são o estilete indiviso, glabro, estigma capitado e um óvulo apical pêndulo, além da ausência do arsenal químico encontrado em Asteraceae, como os poliacetilenos e lactonas sesquiterpênicas (HEALD, 2004).

Asteraceae Bercht. & J. Presl é uma das maiores famílias de plantas e, segundo Bentham (1873), a mais distinta e também a mais natural entre as Angiospermas. Várias características morfológicas corroboram o seu monofiletismo; entre elas, a inflorescência em capítulo racemoso, anteras conatas, ovário ínfero, bicarpelar, com um óvulo de placentação basal e

que se desenvolve em uma cipsela geralmente com pápus (BREMER, 1994; FUNK et al. 2009; JANSEN; PALMER, 1987).

A família está representada por numerosos gêneros (mais de 1.600) e cerca de 24 mil espécies, com distribuição cosmopolita e com maior abundância nas regiões temperadas e semiáridas dos trópicos e subtrópicos (FUNK et al. 2009b). Espécies de Asteraceae têm sido cultivadas pela sua importância econômica, principalmente relacionada às culturas alimentícias de folhas, caules e sementes para extração de óleo vegetal (SIMPSON, 2009). Dentre as espécies cultivadas, destacam-se: alface (*Lactuca sativa* L.), chicória (*Cichorium intybus* L.), escarola (*Cichorium endivia* L.), alcachofra (*Cynara scolymus* L.) e girassol (*Helianthus annuus* L.). Várias outras espécies são utilizadas na medicina, como o adoçante, extraído de *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni, além de pomadas (*Calendula officinalis* L., *Arnica montana* L.) e chás, como a camomila, que se refere a várias espécies, incluindo *Matricaria recutita* L. Dentre as bebidas mais famosas, destaca-se o absinto, um licor aromatizado com *Artemisia absinthium* L., que tem sido utilizada há milênios na Europa para superar a fragilidade corporal. (SIMPSON, 2009) *Tanacetum cinerariifolium* (Trev.) Sch. Bip. é cultivada pelo potencial inseticida e, finalmente, cerca de 20 espécies de Asteraceae são utilizadas como ornamentais; dentre elas, *Chrysanthemum indicum* L., *Zinnia elegans* Jacq., *Gazania* spp., *Helianthus* spp. e híbridos de *Gerbera* e *Dahlia*.

Nas duas últimas décadas, têm se observado mudanças expressivas na circunscrição e classificação em níveis hierárquicos superiores nas Asteraceae (BREMER, 1994, 1996; JANSEN; PALMER 1987; KIM; JANSEN, 1995; PANERO; FUNK, 2002, 2008). Em 2007, Kadereit e Jeffrey consideraram a família dividida em 2 grupos monofiléticos: um menor, composto pela subfamília Barnadesioideae, e um clado “não Barnadesioideae”, dividido em 4 subfamílias (Mutisioideae, Carduoideae, Cichorioideae e Asteroideae) e 36 tribos.

Posteriormente, Panero e Funk (2002, 2008), Funk e colaboradores (2009) e Panero e colaboradores (2014), a partir da análise filogenética, utilizando diversos marcadores moleculares, reconheceram 13 subfamílias e 44 tribos. Mesmo parecendo um rearranjo extremo as Asteraceae passarem de 13 para 36 e, posteriormente, para 44 tribos, é interessante notar que a maioria das 13 tribos tradicionais (BENTHAM, 1873) é monofilética ou

pode ser monofilética a partir de pequenas alterações (FUNK et al., 2009). Contudo, 2 tribos, Mutisieae (*sensu* CABRERA, 1977) e Heliantheae *sensu lato*, foram amplamente segregadas (PANERO; FUNK 2008; PANERO et al., 2014).

Dessa proposta, cabe destacar o clado Aliança Heliantheae (BALDWIN et al., 2002; PANERO; FUNK, 2002, 2008), cuja classificação foi apresentada por Panero (2007) e inclui 13 tribos, das quais 8 ocorrem no Brasil (Helenieae, Coreopsideae, Neurolaeneae, Tageteae, Bahieae, Heliantheae *sensu stricto*, Millerieae e Eupatorieae). Esse clado é o mais derivado na família e representa cerca de 5.500 espécies, que ocorrem principalmente na América (BALDWIN, 2009).

Segundo a classificação atual (BFG, 2015; FUNK et al. 2009), no Brasil ocorrem 27 tribos representadas por 2.013 espécies e 278 gêneros, distribuídos em todos os biomas, porém com maior diversidade nas formações campestres, como cerrado, campos rupestres e campos sulinos, e menos frequentes em áreas de mata atlântica, restinga, caatinga, brejos e florestas de altitude.

Mesmo com grandes avanços no entendimento das relações filogenéticas em Asteraceae, um dos grandes problemas enfrentados no Brasil se refere à falta de conhecimento acerca da riqueza dos gêneros e distribuição geográfica de boa parte das espécies. Portanto, nosso objetivo é divulgar e multiplicar o conhecimento sobre a diversidade das Asteraceae no país, oferecendo subsídios para que novos estudos com representantes da família possam ser conduzidos.

### Asteraceae Bercht. & J. Presl, *Prir Rostlin* 254, 1820.

Eervas anuais, bianuais ou perenes, arbustos, subarbustos, menos frequentemente árvores ou lianas, geralmente terrestres, raro epífitas ou aquáticas, algumas vezes suculentas; caule geralmente cilíndrico, raramente alado; ramos glabros, glabrescentes ou com indumento de tricomas tectores e/ou glandulares de vários tipos. Folhas em roseta, alternas, opostas, alterno-opostas, ou menos comumente verticiladas, simples, frequentemente lobadas ou pinatissectas, raro compostas, estípulas ausentes. Inflorescência em capítulo, capítulos solitários no ápice do pedúnculo

floral (escapo) ou, geralmente, poucos a muitos capítulos em capitulência cimosa, corimbiforme, espiciforme, paniculiforme, racemiforme, umbeliforme ou ainda agrupados em capitulescência de segunda ou terceira ordem, livres ou adnatos entre si (sincefalia de capítulos). Capítulo formado de flores sésseis, 1-500 ou mais por capítulo, circundado por um invólucro de brácteas, cilíndrico, hemisférico, turbinado ou globoso; caliculado ou ecaliculado; brácteas involucrais 1-muitas séries, persistentes, raro decíduas, imbricadas ou eximbricadas, cartáceas, coriáceas, escarioas, foliáceas, membranáceas ou papiráceas, hialinas ou opacas, alvas, amarelas, verdes, castanhas ou vináceas, face adaxial glabra ou variavelmente indumentada; receptáculo plano, côncavo, convexo ou cônico, paleáceo (páleas, persistentes ou caducas, subentendendo algumas ou todas as flores, planas ou conduplicadas) ou epaleáceo, ciliado, escamiforme, piloso ou glabro e, então, liso, areolado com aréolas poligonais ou alveolado, com depressões nas quais as flores são inseridas. Capítulos homógamos (flores com arranjos sexuais iguais) e discoides (flores com apenas um tipo de corola, seja tubular, tubular-filiforme, bilabiada ou ligulada) e capítulos heterógamos (flores com arranjos sexuais distintos), como os capítulos radiados (flores com 2 tipos de corola, liguliforme na margem e tubular no centro) e capítulos disiformes (flores com 2 ou 3 tipos de corola, geralmente com flores externas pistiladas e com corola tubular-filiforme, e as internas bissexuais ou apenas funcionalmente estaminadas e com corola tubular). Flores bissexuais ou unisexuais (perfeitamente unisexuais ou funcionalmente unisexuais por atrofia de um dos órgãos性uais), estéreis (androceu e gineceu estéreis) ou neutras (sem androceu e gineceu). Flores gamopétalas, zigomorfas e normalmente actinomorfas (situadas no capítulo em 1-várias séries), compostas de tubo basal e porção superior bilateral (limbo): corola liguliforme (limbo expandido abaxialmente com 2-3 lobos apicais, geralmente pistilada, neutra ou estéril), corola ligulada (limbo expandido abaxialmente com 5 lobos apicais, bisexual), corola bilabiada (limbo com 3 lobos abaxiais e 2 lobos adaxiais, bisexual ou unisexual), corola pseudobilabiada (limbo com 3-4 lobos abaxiais e 1 lobo adaxial, bisexual ou unisexual) e corola sub-bilabiada (limbo com 3 lobos abaxiais e 1 lobo adaxial, pistilada); ou flores gamopétalas, actinomorfas, normalmente situadas na margem ou centro do capítulo, 1-muitas séries, corola tubular 5-lobada, bissexuais,

raramente unisexuais, ou tubular-filiforme, lobos reduzidos, unisexuais (pistiladas). **Androceu** com 5 estames, alternipétalos, epipétalos, filetes livres, geralmente células apicais com paredes espessadas formando o colar da antera; anteras conatas (sinânteras) circundando o estilete, rimosas, introrsas, oblongas, amareladas, negras, avermelhadas ou arroxeadas, apêndice do conectivo apical ausente ou proeminente, agudo, apiculado, obtuso, bidentado ou retuso, base truncada, cordiforme, sagitada ou com apêndices basais caudiformes estéreis (anteras caudadas) e/ou tecido esporogênico alongado abaixo da inserção do filete (anteras calcaradas). **Gineceu** sincárpico, bicarpelar, ovário ínfero, unilocular, 1 óvulo, placentação basal, anátropo, tenuinucelado, estilete filiforme, 2-ramificado (raro 3 ou indiviso), ereto, recurvado (revoluto, divergente) ou pronado (curvado, convergente), com superfície de papilas estigmáticas interna contínua ou em 2 linhas paralelas, marginais (Asteroideae), porção apical fértil ou apêndices distais com papilas não estigmáticas (estéreis), comumente agudo, subulado, obtuso, truncado, glabro, piloso, peniculado, tricomas coletores, quando presentes, restritos à face externa dos ramos, prolongando-se ou não abaixo do ponto de bifurcação, base do estilete cilíndrica ou dilatada, glabra ou pilosa, geralmente imersa em um disco nectarífero (estilopódio) localizado no ápice do ovário. **Fruto** cipsela, cilíndrica, obconica, turbinada, fusiforme, menos comumente achata, alada ou sem alas, ápice rostrado ou truncado, frequentemente castanha ou negra, glabra, tomentosa, serícea, pubescente, base truncada ou estipitada; área de abscisão circundada por um carpopódio, distinguido pela forma de suas células e textura da sua superfície, indistinto a proeminente, simétrico, bilateral, decorrente nas costelas ou não, ou ausente. **Cálice** representado por um pápus formado por 1(2)-muitas séries de cerdas (cerdoso, barbelado, plumoso), escamas, páleas, aristas, simples (todos os elementos iguais) ou duplo (série mais externa distinta da série mais interna), isomórfico (pápus igual em todas as flores) ou dimórfico (pápus das flores externas diferente do das flores internas), persistente – ou, pelo menos, as séries mais internas decíduas – ou completamente ausente, esbranquiçado, ferrugíneo, estramíneo, róseo, avermelhado, alaranjado ou purpúreo. Sementes sem endosperma, embrião reto.

**Chave para identificação das tribos de Asteraceae no Brasil,  
com base em Barroso et al. (1991), Kadereit e Jeffrey (2007)  
e Funk e colaboradores (2009)**

1. Árvores ou arbustos comumente com espinhos axilares, raramente ervas (*Schlechtendalia*); lâmina foliar e brácteas involucrais com ápice mucronado ou espinescente; presença de corola pseudobilabiada (4+1), corola e cipselas com tricomas “*barnadesioides*” (tricomas tricelulares, unisseriados, com 1 célula apical alongada) ..... *Barnadesieae*
- 1'. Árvores, arbustos, subarbustos, ervas ou trepadeiras sem espinhos axilares; lâmina foliar e brácteas involucrais geralmente com ápice inerme e, se espinescente, latescente em *Cichorieae* ou com estilete com uma coroa de tricomas na sua região mediana em *Cardueae*; ausência de corola pseudobilabiada (4+1), corola e cipsela glabras ou com indumento variado, mas não tricomas “*barnadesioides*” ..... 2
2. Capitulescência formada por capítulos radiados (1–2 flores com corola liguliforme) e capítulos discoides ..... *Tageteae*
- 2'. Capitulescência contendo apenas um único tipo de capítulo (radiado, disciforme ou discoide) ..... 3
3. Capítulos discoides (flores com arranjos sexuais iguais e apenas um único tipo de corola, seja tubular, tubular-filiforme, bilabiada ou ligulada) (Figura 1C) ..... 4
- 3'. Capítulos radiados, com uma ou mais flores do raio, pistiladas ou neutras, com corola liguliforme (limbo inteiro a 2–4-lobado), bilabiada (limbo 3+2 lobado), pseudobilabiada (4+1) ou sub-bilabiadas (3+1), às vezes 1–3 flores em *Delilia* e *Schkuhria*, e flores bissexuais ou funcionalmente estaminadas, localizadas na região central (Figura 1A); ou capítulos disciformes (pelo menos, com 2 tipos de flores não liguliformes, geralmente com uma a mais séries de flores pistiladas, neutras ou estéreis, com corola tubular-filiforme, e flores bissexuais ou funcionalmente estaminadas com corola tubulosa na região central) (Figura 1B) ..... 26
4. Capítulos com todas as flores bissexuais ..... 5
- 4'. Capítulos com todas as flores unisexuais ..... 24

|  |                    |
|--|--------------------|
| 5. Ramos do estilete subulados ou claviformes, agudos ou obtusos, pilosos ou pilosos e, nesse caso, a pilosidade prolongada abaixo do ponto de bifurcação .....  | 6                  |
| 5'. Ramos do estilete obtusos, truncados, triangulares no ápice, com ou sem pilosidade localizada, pilosidade não prolongada abaixo do ponto de bifurcação .....   | 8                  |
| 6. Flores com corola ligulada, zigomorfa (limbo da corola com 5 lobos apicais) .....   | <i>Cichorieae</i>  |
| 6'. Flores com corola tubular, actinomorfa (limbo com 5 lobos apicais), bilabiada, zigomorfa (limbo da corola com 3 lobos abaxiais e 2 lobos adaxiais) ou sub-bilabiada, zigomorfa (limbo com 3 lobos abaxiais e 1 lobo adaxial) ..... | 7                  |
| 7. Anteras calcaradas (Figura 7G); ramos do estilete agudos, pilosos; cipselas sem fitomelanina; pápus geralmente duplo (série mais externa distinta da série mais interna) .....  | <i>Vernonieae</i>  |
| 7'. Anteras ecalcaradas (Figura 23C); ramos do estilete obtusos, pilosos; cipselas geralmente com fitomelanina (enegrecidas); pápus geralmente simples .....   | <i>Eupatorieae</i> |
| 8. Ramos do estilete cilíndricos, clavados (Figuras 22H,K) ou capitados no ápice, pilosos .....  | <i>Eupatorieae</i> |
| 8'. Ramos do estilete obtusos, agudos, truncados (Figura 1M) ou triangulares, glabros ou com pilosidade no ápice .....   | 9                  |
| 9. Invólucro unisseriado .....   | 10                 |
| 9'. Invólucro 2-multisseriado .....  | 13                 |
| 10. Capitulescência de capítulos agrupados e subentendidos por brácteas foliáceas (Figura 20A); capítulos unifloros (Figura 20B) .....   | <i>Heliantheae</i> |
| 10'. Capitulescência de capítulos não agrupados e nem subentendidos por brácteas foliáceas; capítulos com duas ou mais flores .....  | 11                 |
| 11. Folhas e brácteas involucrais com canais secretores formando manchas escuras alongadas .....   | <i>Tageteae</i>    |
| 11'. Folhas e brácteas involucrais sem canais secretores formando manchas escuras alongadas .....  | 12                 |

12. Capítulo sem calículo; flores com corola bilabiada, zigomorfa (Figura 1M) ..... *Nassauvieae*
- 12'. Capítulo geralmente com calículo; flores com corola tubular, actinomorfa ..... *Senecioneae*
13. Planta com projeções espinescentes nas partes aéreas (folhas, caule e brácteas involucrais); estilete com uma coroa de tricomas na sua região mediana ..... *Cardueae*
- 13'. Plantas inermes; estilete glabro na sua porção mediana ..... 14
14. Flores com corola bilabiada, zigomorfa (limbo com 3 lobos abaxiais e 2 lobos adaxiais) (Figura 1M) ..... 15
- 14'. Flores com corola tubular, actinomorfa (limbo 4–5-lobado) ..... 16
15. Ramos do estilete com ápice truncado, peniculado ..... *Nassauvieae*
- 15'. Ramos do estilete com ápice obtuso ou agudo, glabro ou dorsalmente rugoso ..... *Stifftieae*
16. Capítulos 1–5 flores; estilete distintamente entumecido abaixo da bifurcação (Figura 9F) ..... *Moquineae*
- 16'. Capítulos 7–300 flores; estilete cilíndrico abaixo da bifurcação ..... 17
17. Ramos do estilete acuminados, triangulares, truncados, lanceolados com tricomas ou papilas apenas no ápice; anteras ecaudadas ..... 18
- 17'. Ramos do estilete arredondados, obtusos, glabros ou com papilas; anteras caudadas ..... 22
18. Cipselas sem fitomelanina (sem coloração enegrecida); pápus de páleas aristadas ..... *Helenieae*
- 18'. Cipselas geralmente com fitomelanina (enegrecidas); pápus de páleas sem aristas, coroniforme, aristado ou ausente ..... 19
19. Brácteas involucrais externas diferentes das internas na forma e na cor, sendo só as da segunda série com estrias castanho-alaranjadas ..... *Coreopsideae*
- 19'. Brácteas involucrais todas iguais na forma e na cor; se diferentes em forma, sem estrias ou com estrias de outras cores em todas as séries ..... 20

20. Anteras de coloração amarela; pápus de páleas ou escamas, raramente coroniforme ..... 21  
 20'. Anteras de coloração enegrecida; pápus coroniforme, cerdoso, aristado ou ausente ..... *Heliantheae*
21. Plantas não suculentas; brácteas involucrais escarioseadas, estriadas; cipselas 4-costadas ..... *Neurolaeneae*  
 21'. Plantas suculentas; brácteas involucrais crassas, não estriadas; cipselas conspicuamente 9–15-costadas ..... *Tageteae*
22. Receptáculo comumente paleáceo; ramos do estilete com papilas acima e/ou abaixo da bifurcação; pápus paleáceo ..... *Wunderlichiae*  
 22'. Receptáculo epaleáceo; ramos do estilete glabros (Figura 4G); pápus cerdoso ..... 23
23. Capitulescência corimbiforme ou paniculiforme, geralmente pluricéfala; apêndice do conectivo da antera apiculado; pápus 1-3-seriado (Figuras 4H-I), 25–90 elementos, estramíneo ..... *Gochnatieae*  
 23'. Capítulos em cimeiras axilares, geralmente paucicéfalos ou solitários; apêndice do conectivo da antera agudo; pápus (3-) 4–5 seriado, 100–150 elementos, avermelhado, róseo ou alaranjado ..... *Stifftieae*
24. Plantas monoicas; invólucro dos capítulos estaminados com uma série de brácteas involucrais livres ou conatas; invólucro dos capítulos pistilados com brácteas involucrais completamente fundidas (adnatas às flores e posteriormente fusionadas às cipselas); com uma a 2 flores desprovidas de corola; pápus ausente ..... *Heliantheae*  
 24'. Plantas dioicas; invólucro dos capítulos estaminados e pistilados com brácteas involucrais dispostas em várias séries, livres entre si; flores estaminadas e pistiladas com corola; pápus geralmente presente ..... 25
25. Anteras calcaradas, caudadas (Figura 4J); ramos do estilete obtusos ou agudos, glabros ..... *Tarchonantheae*  
 25'. Anteras ecalcaradas, ecaudadas; ramos do estilete triangulares ou lanceolados, com tricomas na face dorsal ..... *Astereae*

|   |                    |
|---|--------------------|
| 26. Folhas e brácteas involucrais com canais secretores formando manchas escuras alongadas .....  | <i>Tageteae</i>    |
| 26'. Folhas e brácteas involucrais sem canais secretores formando manchas escuras alongadas .....   | 27                 |
| 27. Plantas aromáticas, folhas dentadas, pinatífidias ou pinatissectas; flor do raio, quando presente, pistilada .....  | 28                 |
| 27'. Sem o conjunto das características acima .....   | 29                 |
| 28. Flores do raio associadas à base de duas flores adjacentes, cada uma totalmente envolvida por uma pálea (Fig. 20C); ramos do estilete obtusos, glabros ( <i>Parthenium</i> ); cipsela com fitomelanina (enegrecida) ..... | <i>Heliantheae</i> |
| 28'. Flores do raio não associadas a duas flores adjacentes; ramos do estilete truncados, penicelados; cipsela sem fitomelanina .....   | <i>Anthemideae</i> |
| 29. Brácteas involucrais papiráceas, geralmente hialinas e frequentemente coloridas (alvas ou amarelas) .....   | <i>Gnaphalieae</i> |
| 29'. Brácteas involucrais cartáceas ou membranáceas, opacas, geralmente verdes, castanhas, raro vináceas, alvas ou creme .....  | 30                 |
| 30. Capítulos disciformes .....   | 31                 |
| 30'. Capítulos radiados .....   | 34                 |
| 31. Flores marginais pistiladas, dispostas em uma ou mais séries e flores do disco, bissexuais ou funcionalmente estaminadas, em número menor que o das flores pistiladas; cipselas sem fitomelanina .....                    | 32                 |
| 31'. Flores marginais pistiladas 1–9 e flores do disco bissexuais ou funcionalmente estaminadas, em número igual ou maior que as pistiladas; cipselas com fitomelanina .....  | 33                 |
| 32. Brácteas providas de região basal mais engrossada (estereoma); anteras caudadas; flores do disco com ramos do estilete pilosos abaixo do ponto de bifurcação (exceto <i>Pterocaulon</i> ) .....                           | <i>Inuleae</i>     |
| 32'. Brácteas involucrais não providas de estereoma; anteras ecaudadas; flores do disco com ramos do estilete glabros abaixo do ponto de bifurcação .....   | <i>Astereae</i>    |

|   |                     |
|---|---------------------|
| 33. Receptáculo convexo a cônico; páleas geralmente espatuladas .....   | <i>Millerieae</i>   |
| .....   |                     |
| 33'. Receptáculo plano a levemente convexo; páleas de outros formatos ou ausentes .....   | <i>Heliantheae</i>  |
| 34. Capítulo com 1–3 flores do raio .....   | 35                  |
| 34'. Capítulo com mais de 3 flores do raio.....   | 36                  |
| 35. Cipsela costada; pápus presente.....  | <i>Bahieae</i>      |
| 35'. Cipsela sem costas; pápus ausente .....  | <i>Heliantheae</i>  |
| 36. Capítulos com 3 tipos de flores (flores da margem com corola liguliforme ou sub-bilabiada (3+1), flores intermediárias com corola tubuloso-filiforme e flores do disco com corola tubuloso-bilabiada) ..... | <i>Mutisieae</i>    |
| 36'. Capítulos com 2 tipos de flores (flores da margem e flores do disco) .....   | 37                  |
| 37. Flores do raio com corola bilabiada ou liguliforme; cipselas sem fitomelanina (sem coloração enegrecida) .....  | 38                  |
| 37'. Flores do raio com corola liguliforme; cipselas geralmente com fitomelanina (enegrecidas), podendo ser encobertas por tricomas e, se sem fitomelanina, com pápus de páleas aristadas.....                  | 43                  |
| 38. Ramos do estilete curto bifurcados, obtusos ou arredondados, glabrous (Figura 4G) ou escassamente pilosos na face dorsal .....  | 39                  |
| 38'. Ramos do estilete divididos em 2 ramos mais ou menos profundos, agudos, triangulares, lanceoladas ou truncados, pilosos no ápice e na face dorsal (Figura 13A) .....                                       | 40                  |
| 39. Ramos do estilete glabros .....   | 41                  |
| 39'. Ramos do estilete pilosos na face dorsal .....   | 42                  |
| 40. Invólucro unisseriado .....   | <i>Senecioneae</i>  |
| 40'. Invólucro multisseriado .....  | <i>Astereae</i>     |
| 41. Lâmina foliar trinérvea; cipselas 10-costadas; pápus 4-seriado, cerdas púrpuras .....   | <i>Hyalideae</i>    |
| 41'. Lâmina foliar peninérvea; cipselas 5-costadas; pápus 1–3-seriado, cerdas estramíneas .....   | <i>Gochnatiaeae</i> |

42. Arbustos, raramente ervas (*Onoseris*); flores do disco com corola tubular, actinomorfa; cipselas truncadas; pápus 2–4-seriado, dimórfico.....  
..... *Onoserideae*
- 42'. Ervas, trepadeiras; flores do disco com corola bilabiada, zigomorfa; cipselas truncadas ou rostradas no ápice; pápus geralmente unisseriado, isomórfico ..... *Mutisieae*
43. Receptáculo epaleáceo; pápus de páleas aristadas ..... *Helenieae*  
43'. Receptáculo frequentemente paleáceo; pápus de páleas sem aristas, coroniforme, aristado, cerdoso, plumoso ou ausente ..... 44
44. Pápus de páleas ou escamas livres ..... 45  
44'. Pápus coroniforme, aristado, cerdoso, plumoso ou ausente ..... 46
45. Capítulos com todas as flores com corolas da mesma cor; anteras amarelas ..... *Neurolaeneae*  
45'. Capítulos com flores do raio com corolas de cor diferente das corolas das flores do disco; anteras enegrecidas..... *Millerieae*
46. Capítulos sempre solitários, axilares e sésseis (*Enydra*) ... *Neurolaeneae*  
46'. Capítulos nunca com o conjunto de características mencionadas no passo anterior ..... 47
47. Páleas do receptáculo conduplicadas, envolvendo as cipselas de todas as flores do disco; ramos do estilete geralmente com um tufo apical de papilas..... *Heliantheae*  
47'. Páleas do receptáculo geralmente planas, não envolvendo as cipselas das flores do disco; ramos do estilete com papilas curtas, sem formar tufo apical, ou ausentes ..... 48
48. Brácteas involucrais externas diferentes das internas na forma e cor, sendo as da segunda série com estrias castanho-alaranjadas; pápus de 2–8 aristas, lisas ou com cerdas antrorsas ou retrorsas, raramente com escamas, ou pápus ausente ..... *Coreopsideae*  
48'. Brácteas involucrais todas iguais na forma e cor, se diferentes na forma, estrias ausentes ou com outras cores; pápus barbelado, plumoso ou ausente ..... *Millerieae*

## Referências

- ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society*, London, v. 181, n. 1 p.1-20, 2016.
- BALDWIN, B.G.; WESSA, B. L. ; PANERO, J. L. Nuclear rDNA evidence for major lineages of helenioid Heliantheae (Compositae). *Systematic Botany*, Kent, v. 27, p. 161-198, 2002.
- BARROSO, G. M. et al. *Sistemática de angiospermas do Brasil*. Viçosa: UFV, 1991. v. 3.
- BENTHAM, G. Notes on the classification, history and geographical distribution of Compositae. *Botanical Journal of the Linnean Society*, London, v. 13, n. 70/72, p. 335-577, 1873.
- BRAZIL FLORA GROUP -BFG. Growing knowledge: an overview of seed plant diversity in Brazil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 66, n. 4, p. 1085-1113, 2015.
- BREMER, K. *Asteraceae: cladistics and classification*. Portland: Timber Press, 1994.
- BREMER, K. Major clades and grades of the Asteraceae. In: HIND, D. J. N.; BEENTJE, H. J. (Ed.). *Compositae: Proceedings of the International Asteraceae Conference 1994*. Kew: Royal Botanic Gardens, 1996. v. 1. p. 1-7.
- CABRERA, A. L. *Mutisieae: systematic review*. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. v. 2. p. 1039-1066.
- CASSINI, H. Suit du Sixième mémoire sur la famille des Synanthérées, contenant les caractères des tribus. *Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts*, Paris, t. 88, p. 150-163, 1819.

- FUNK, V. A. et al. Everywhere but Antarctica: using a supertree to understand the diversity and distribution of the Compositae. *Biologiske Skrifter*, Copenhagen, n. 55, p. 343-374, 2005 .
- FUNK, V. A. et al. Compositae metatrees: the next generation. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. Chap. 44, p. 747-777.
- FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009.
- HEALD, S. V. Calyceraceae. In: SMITH, N. et al. (Ed.). *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton: Princeton University Press, 2004. p. 77-78.
- JANSEN, R. K.; PALMER, J. D. A chloroplast DNA inversion marks an ancient evolutionary split in the sunflower family (Asteraceae). *Proceedings of the National Academy of Sciences*, Washington, v. 84, n. 16, p. 5818-5822, 1987.
- JUDD, W.A. et al. *Sistemática vegetal: um enfoque filogenético*. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.
- KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. Compositae. In: KADEREIT, J.W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 61-588.
- KIM, K. J.; JANSEN, R. K. ndhF sequence evolution and the major clades in the sunflower family. *Proceedings of the National academy of Science of the United States of America*, Washington, v. 92, n. 22, p. 10379-10383, 1995.
- LUNDBERG, J. Asteraceae and relationships within Asterales. In: FUNK, V. A et al. *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. Chap. 10, p. 157-169.
- LUNDBERG, J.; BREMER, K. A phylogenetic study of the order Asterales using one morphological and three molecular data sets. *International Journal of Plant Science*, Chicago, v. 164, n. 4, p. 553-578, 2003.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. Toward a phylogenetic subfamilial classification for the Compositae (Asteraceae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Washington, v. 115, n. 4, p. 909-922, 2002.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Compositae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 47, n. 2, p. 757-782, 2008.

PANERO, J. J. et al. Resolution of deep nodes yield an improved backbone phylogeny and a new basal lineage to study early evolution of Asteraceae. *Molecular Phylogenetic and Evolution*, Orlando, v. 80, p. 43-53, 2014.

SIMPSON, B.B. Economic importance of Compositae. In: FUNK, V. A et al. *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. Chap. 3. p. 45-58.



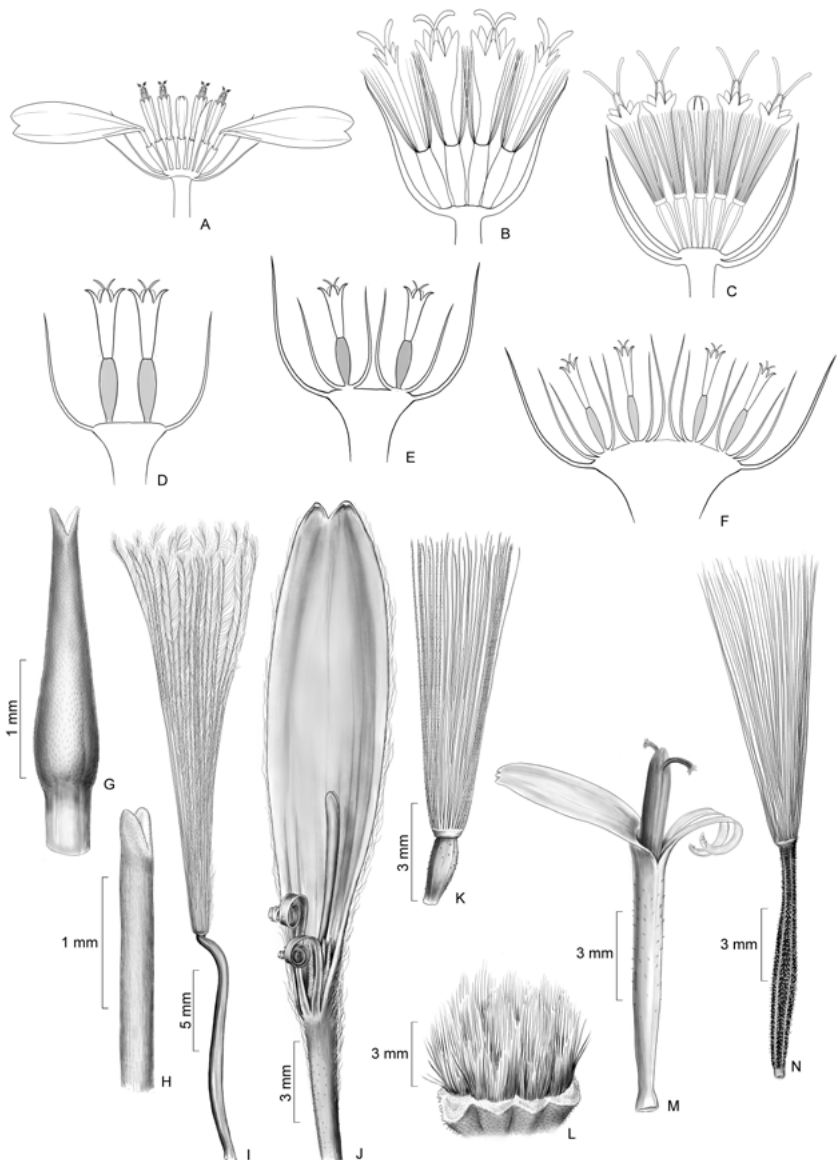
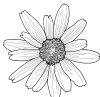


Figura 1. A. Capítulo radiado de *Aspilia subalpestris* Baker; B. Capítulo disciforme de *Chaptalia integrerrima* (Vell.) Burkart; C. Capítulo discoide de *Conocliniopsis prasiifolia* (DC.) R.M. King & H. Rob.; D. Capítulo de 1<sup>a</sup> ordem (geralmente organizado em capitulescência); E. Capítulos de 2<sup>a</sup> ordem (livres ou sincefalia); F. Capítulos de 3<sup>a</sup> ordem (ou sincefalia). **Barnadesieae**. G. Ápice do estilete de *Fulcaldea stuessyi* Roque & V.A. Funk; H. Ápice do estilete de *Dasyphyllum donianum* (Gardner) Cabrera. **Mutisieae**. I. Cipsela e pápus plumoso de *Mutisia coccinea* A. St. Hill; J-K. *Trichocline catharinensis* Cabrera var. *discolor* Cabrera: J. Corola, estaminódios e estilete da flor do raio; K. cipsela e pápus. **Nassauvineae**. L-N. *Trixis glutinosa* D. Don: L. receptáculo piloso; M. corola bilabiada, estames e ramos do estilete truncados, penicilados; N. Cipsela e pápus.



## TRIBO BARNADESIEAE D. DON



Mariana Machado Saavedra  
Nádia Roque

Barnadesieae é um grupo monofilético exclusivo da América do Sul, com centro de diversidade nos Andes, e que tem despertado grande interesse devido a seu posicionamento basal nas Asteraceae (BREMER, 1994, 1996).

A tribo foi descrita por David Don (1830) como uma das 9 tribos de Asteraceae, mas logo após passou a ser considerada uma subtribo (Barnadesiinae) de Mutisieae (BENTHAM, 1873), classificação esta mantida por Cabrera (1961, 1977). A tribo Barnadesieae foi reestabelecida após estudos de biologia molecular (JANSEN; PALMER 1987, JANSEN et al., 1991) indicarem que todos os membros das Asteraceae possuíam uma inversão no DNA do cloroplasto, com exceção da subtribo Barnadesiinae, até então subordinada à tribo Mutisieae (CABRERA, 1977). Com base nesses estudos, Bremer & Jansen (1992) elevaram Barnadesiinae ao *status* de subfamília, Barnadesioideae (Benth. & Hook. f.) K. Bremer & R.K. Jansen, abrigando, atualmente, 83 espécies pertencentes a 9 gêneros (STUESSY; URTUBEY, 2007; SAAVEDRA, 2011).

A tribo pode ser reconhecida pelo hábito arbóreo ou arbustivo com espinhos axilares pareados ou em fascículos, raramente ervas (*Schlechtendalia*); lâmina foliar e brácteas involucrais com ápice mucronado ou espinoscente; corola (externa, tubo e lacínias) e cipsela com tricomas “barnadesioides” (tricoma tricelular, unisseriado, com uma célula apical alongada); pápus plumoso, raramente com escamas (*Schlechtendalia*), barbelado ou setoso (*Barnadesia*).

A tribo é composta por 3 grandes gêneros, *Dasyphyllum* Kunth (31 spp.), *Chuquiraga* Juss. (23 spp.) e *Barnadesia* Mutis ex L.f. (19 spp.), sendo os outros 6 representados por até 3 espécies: *Arnaldoa* Cabrera, com 3 espécies; *Doniophyton* Wedd. e *Fulcaldea* Poir. ex Lam., com 2 espécies cada; e *Duseniella* K. Schum., *Huarpea* Cabrera e *Schlechtendalia* Less., monoespecíficos. (FUNK; ROQUE, 2011; SAAVEDRA, 2011; STUESSY; URTUBEY 2007; STUESSY; URTUBEY; GRUENSTAEUDL, 2009)

## Descrição

Árvores, arbustos, lianas ou ervas, monoicos ou ginodioicos; ramos eretos ou decumbentes, espinhos axilares geralmente presentes. Folhas simples, alternas, fasciculadas ou verticiladas, algumas vezes, as basais rosuladas, sésseis a pecioladas, lâmina foliar com margem inteira, glabra, glabrescente ou tomentosa, ápice frequentemente espinesciente, nervação acródroma, actinódroma ou paralelódroma. **Capitulescência** umbeliforme, paniculiforme ou capítulos geminados ou solitários e terminais; receptáculo plano ou côncavo, epaleáceo ou com páleas esparsas ou geralmente piloso. **Capítulos** discoides ou radiados; invólucro campanulado, infundibuliforme, turbinado ou cilíndrico; brácteas involucrais 5-12 séries, imbricadas, desiguais, ápice apiculado até aristado. **Flores** 1 a numerosas, brancas, amareladas, rosa, vermelhas, lilás, flores do raio 8-13 (*Barnadesia*), corola pseudobilabiada (4+1) ou bilabiada (3+2), bissexuadas ou funcionalmente pistiladas, as do disco corola tubular ou ligulada, tubo da corola glabro, glabrescente ou seríceo; **estames** com apêndice do conectivo da antera inteiro ou bilobado, base da antera calcarada, caudada, base sagitada ou decorrente, filetes livres ou raramente unidos entre si (*Barnadesia*), inseridos próximo à base ou ápice do tubo da corola; **estilete** bilobado ou curtamente bífidio, ramos do estilete pilosos, glabros, raro pilosos, papilas estendendo-se abaixo do ponto de bifurcação. **Cipselas** isomórficas, fusiformes ou heteromórficas, cilíndricas nas flores do raio e obconicas nas flores do disco, seríceas ou tomentosas; **pápus** plumoso, raramente escamiforme, barbelado ou setoso, em *Barnadesia*, pápus das flores do raio plumoso e do disco com cerdas lineares, rígidas, acuminadas, unidas na base, eretas ou revolutas

ao secar, unisseriadas, alvas ou estramíneas. Tricomas barnadesioides, não ramificados, 3-celulares, na corola, cipsela e pápus.

No Brasil, Barnadesieae está representada por 4 gêneros: *Barnadesia*, com uma espécie não endêmica do Brasil, ocorrendo no Centro-Oeste e Sudeste, nos domínios do cerrado e mata atlântica (Figura 2A); *Dasyphyllum*, com 15 espécies, das quais 11 são endêmicas, com distribuição extra-amazônica (Figuras 2B-C); *Fulcaldea*, com 1 espécie, endêmica do Brasil, na Chapada Diamantina, Bahia; e *Schlechtendalia*, com 1 espécie não endêmica do Brasil e distribuição nos pampas do Rio Grande do Sul (Figura 2D).

### Chave de identificação para os gêneros de Barnadesieae no Brasil

1. Ervas; folhas rosuladas na base e opostas ao longo do caule, 11-nervada, nervação paralelódroma ..... *Schlechtendalia*  
1'. Árvores, arbustos ou lianas; folhas alternas, fasciculadas ou verticiladas, 3-7 nervadas, nervação acródroma ou actinódroma..... 2
2. Capítulo com 1 flor; estilete distintamente dilatado e papíloso abaixo da bifurcação (Figura 1G) ..... *Fulcaldea*  
2'. Capítulo com mais de 1 flor; estilete cilíndrico e glabro abaixo da bifurcação (Figura 1H)..... 3
3. Capítulos radiados; as flores radiais com corola púrpura ou rósea (Figura 2A); anteras com apêndice apical inteiro; pápus heteromórfico .....  
..... *Barnadesia*  
3'. Capítulos discoides; flores com corola alva ou creme (Figuras 2B-C); anteras com apêndice apical bilobado; pápus isomórfico..... *Dasyphyllum*

### Literatura recomendada

BENTHAM, G. Compositae. In: BENTHAM, G.; HOOKER, J. D. (Ed.). *Genera Plantarum*. London: Reeve, 1873, v. 2, n. 1, p. 163-533.

BREMER, K. *Asteraceae: cladistics and classification*. Portland: Timber Press, 1994.

BREMER, K. Major clades and grades of the Asteraceae. In: HIND, D. J. N.; BEENTJE, H. J. (Ed.). *Compositae systematic: proceedings of the international Compositae conference 1994*. Kew: Royal Botanic Gardens, 1996. v. 1, p. 1-7.

BREMER, K.; JANSEN, R. K. A new subfamily of the Asteraceae. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Saint Louis, v. 79, p. 414-415, 1992.

CABRERA, A. L. Revisión del género *Dasyphyllum* (Compositae). *Revista del Museo de La Plata, Sección Botánica*, La Plata, v. 9, n. 38, p. 21-100, 1959.

CABRERA, A. L. Compuestas Argentinas: clave para la determinación de los géneros. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”*. Buenos Aires, v. 2, n. 5, p. 291-362, 1961.

CABRERA, A. L. Mutisieae: systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. v. 2. p. 1039-1066.

DON, D. Descriptions of new genera and species of the Class Compositae belonging to the Floras of Peru, Mexico, and Chile. *The Transactions of the Linnean Society of London*, London, v. 16, n. 2, p. 169-303, 1830.

FUNK, V. A.; ROQUE, N. The monotypic Andean genus *Fulcaldea* (Compositae, Barnadesioideae) gains a new species from northeastern Brazil. *Taxon*, Utrecht, v. 60, n. 4, p. 1095-1103, 2011.

JANSEN, R. K., et al. Chloroplast DNA variation in the Asteraceae: phylogenetic and evolutionary implications. In: SOLTIS, D.; SOLTIS, P; DOYLE, J. (Ed.). *Molecular Systematics of Plants*. New York: Chapman & Hall, 1991. p. 252-279.

JANSEN, R. K.; PALMER, J. D. A chloroplast DNA inversion marks an ancient evolutionary split in the sunflower family (Asteraceae). *Proceedings of the National Academy of Sciences*, Washington, v. 84, n. 16, p. 5818-5822, 1987.

SAAVEDRA, M. M. *Sistemática de Dasyphyllum (Asteraceae)*. 2011. 247 f. Tese (Doutorado em Botânica) – Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Escola Nacional de Botânica Tropical, Rio de Janeiro, 2011.

STUESSY, T. F.; URTUBEY, E. Tribe Barnadesieae. In: KADEREIT, J.W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 87-90.

STUESSY, T. F.; SANG, T.; DEVORE, M. L. Phylogeny and biogeography of the subfamily Barnadesioideae with implications for early evolution of the Compositae. In: HIND, D. J. N.; BEENTJE, H. J. (Ed.). *Compositae systematic: proceedings of the international Compositae conference 1994*. Kew: Royal Botanic Gardens, 1996. v. 1. p. 463-490.

STUESSY, T. F.; URTUBEY, E.; GRUENSTAEDL, M. Barnadesieae (Barnadesioideae). In: FUNK, V. A et al. *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 215-228.

URTUBEY, E. Revisión del género *Barnadesia* (Asteraceae: Barnadesioideae, Barnadesieae). *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Saint Louis, v. 86, p. 57-117, 1999.



## TRIBO MUTISIEAE CASS.



*Eduardo Pasini*

A compreensão da tribo Mutisieae s.l. é essencial para elucidar a radiação evolutiva e as relações de parentesco entre as Asteraceae basais (FUNK et al., 2009), além de proporcionar o entendimento de gêneros muito peculiares e isolados (BREMER, 1994).

Cabrera (1977) realizou o estudo mais completo e global envolvendo a tribo Mutisieae, cuja classificação serviu de subsídio até a descoberta da subtribo Barnadesiinae Benth. & Hook como grupo irmão para o resto da família (JANSEN; PALMER, 1987).

Estudos revisivos e cladísticos, como de Cabrera (1977), Hansen (1991), Karis, Kallersjoän e Bremer (1992), Bremer e Jansen 1992 e Bremer (1994, 1996), invariavelmente, concluíram que a tribo Mutisieae (*sensu* Cabrera) era parafilética e necessitava ser desmembrada. Contudo, esses estudos não apresentaram um consenso para a obtenção de uma classificação estável para o grupo, de modo que conclusões sobre a sua circunscrição eram ainda contraditórias.

Recentemente, análises com base em filogenias moleculares, tais como as de Panero e Funk (2002, 2007, 2008) e Funk e colaboradores (2009), propuseram a divisão das Mutisieae em 13 tribos. Algumas dessas tribos são morfologicamente distintas e reconhecidas como clados (Barnadesieae, Nassauvieae, Onoserideae, Mutisieae, Gochnatiaeae, Hecastocleideae, Tarchonantheae, Oldenburgiaeae, Dicomeae e Pertyeae), enquanto outras (Stifttieae, Hyalideae, Wunderlichiaeae) e suas subfamílias (Stifttioideae, Wunderlichioideae) não são uniformemente aceitas (FUNK et al., 2014; KATINAS et al., 2008; ORTIZ et al., 2009).

Segundo a classificação proposta por Funk e colaboradores (2009), Mutisieae s. str. compreende 14 gêneros e aproximadamente 200 espécies, com distribuição predominante na América do Sul, mas com representantes na América do Norte, América Central, Ásia, África e Austrália. A tribo pode ser reconhecida pelos hábitos herbáceos, arbustivos ou trepadeiras, com grande variação na corola (bilabiada, sub-bilabiada, tubular, filiforme, ligulada) e, algumas vezes, as corolas marginais são conspicuamente expandidas e muito vistosas (vermelhas, amarelas, amarelo-alaranjadas, alaranjadas, brancas ou lilás). As anteras apresentam apêndices basais caudados, estilete bilobado a bífido, com ápices dos ramos arredondados e papilosos acima do ponto de bifurcação. As cipselas são comumente truncadas ou rostradas no ápice, apresentam papilas arredondadas e pápus geralmente unisseriado e isomorfo (BREMER, 1994; KATINAS et al., 2009).

### Descrição

**Arbustos**, subarbustos, ervas eretas ou rasteiras, trepadeiras herbáceas ou lenhosas, anuais ou perenes, monoicos, dioicos ou ginodioicos. Folhas alternas, raramente opostas ou rosuladas, esparsas ou densamente imbricadas, dispostas ou não em braquiblastos ou macroblastos (por exemplo, *Brachyclados*) ou apresentar gavinhas terminais (por exemplo, *Mutisia*), pecioladas, sésseis ou subsésseis; lâminas simples ou compostas, pinatissectas ou pinadas, liradas, deltoides, elípticas, espatuladas, lanceoladas, lineares, ovadas, obovadas, subuladas, coriáceas, cartáceas ou papiráceas, venação pinada, palmada a 3-nervada, raramente paralelinérvia, glabras, pubescentes, tomentosas ou lanosas. **Capitulescência** corimbiforme, racemiforme, paniculiforme, glomeruliforme ou capítulo solitário, invólucro campanulado, cilíndrico ou hemisférico; receptáculo epaleáceo, setoso, fimbriado, piloso ou glabro. **Capítulos** pedunculados ou sésseis, homógamos ou heterógamos, discoides, disciformes ou radiados, isomórficos ou heteromórficos com flores dimórficas, subdimórficas ou trimórficas (por exemplo, *Chaptalia*); brácteas involucrais unisseriadas ou multisseriadas, imbricadas. **Flores** casmógamas ou cleistogamas, amarelas, amarelo-alaranjadas, alaranjadas, brancas, lilás ou vermelhas, tubo da corola glabro, pubescente ou com tricomas

glandulares. Capítulos, quando isomórficos, com todas as flores bissexuais ou rara e funcionalmente pistiladas, corolas liguladas, sub-bilabiadas a tubular-filiformes. Capítulos, quando heteromórficos, com flores marginais bissexuais, pistiladas ou neutras, corolas bilabiadas (Figura 1J), sub-bilabiadas ou do raio verdadeiras, com ou sem estaminódios; flores intermediárias (capítulos trimórficos) pistiladas, corolas filiformes a bilabiadas, com ou sem estaminódios; flores centrais bissexuais, funcionalmente pistiladas ou estaminadas, corolas bilabiadas, sub-bilabiadas, tubular-bilabiadas, tubular-filiformes a subcampanuladas; estames com apêndices apicais das anteras lanceolados, arredondados, agudos, apêndices basais das anteras caudados ou sagitados, raramente curtos, lisos a pilosos; estilete bilobado, ramos dorsalmente glabros a pilosos, papilas distribuídas acima do ponto de bifurcação, papilas curtas e arredondadas no ápice. Cipselas cilíndricas ou oblongas a obovadas, rostradas, atenuadas ou truncadas no ápice, glabras a pubescentes; pápus com cerdas escabrosas a plumosas, conadas ou não na base (por exemplo, *Perdicum*) ou ausente (por exemplo, *Adenocaulon*).

No Brasil, a tribo está representada pelos gêneros *Chaptalia* (17 spp.) (Figuras 2E-G), *Lulia* (1 sp.), *Mutisia* (4 spp.) (Figura 2H) e *Trichocline* (8 spp.) (Figuras 2I e 3A). Dentre as espécies de *Chaptalia*, oito são endêmicas do país, ocorrendo predominantemente no Sul do Brasil. *Lulia*, gênero monoespecífico, ocorre nos campos de altitude do domínio mata atlântica no Sudeste do Brasil, em banhados com turfeiras. *Mutisia*, com distribuição no Sudeste e Sul do país e em vegetação de Mata Atlântica, apresenta apenas uma espécie endêmica, *Mutisia lutzii* G.M. Barroso, encontrada na Serra do Caparaó, no estado de Minas Gerais. *Trichocline* apresenta duas espécies endêmicas do Sul do Brasil, *T. catharinensis* Cabrera e *T. linearifolia* Malme, a primeira ocorrendo amplamente em todo o Sul do país e a segunda restrita aos campos de altitude da Serra do Mar, nos estados do Paraná e São Paulo.

### Chave de identificação para os gêneros de Mutisieae no Brasil

1. Ervas eretas; folhas alternas com nervação paralelinérvia ..... *Lulia*
- 1'. Ervas em roseta (Figuras 2G, I) ou trepadeiras; folhas com nervação pinada ..... 2

2. Trepadeiras; folhas compostas, pinadas, com gavinhas terminais; cipselas cilíndricas, pápus formado por cerdas plumosas (Figura 1I)..... *Mutisia*
- 2'. Ervas em roseta; folhas simples, liradas ou lobadas a pinatissectas; cipselas oblongas a obovadas, pápus formado por cerdas escabrosas ..... 3
3. Sistema radicular extenso, formado por xilopódio; cipselas truncadas no ápice com tricomas claviformes, curtos e adensados (Figura 1K) .....
- ..... *Trichocline*
- 3'. Rizoma, quando presente, de dimensões pequenas; cipsela rostrada a atenuada no ápice, com tricomas alongados e esparsos ou ausentes ..... 4
4. Capítulos com flores dimórficas ou trimórficas quando trimórficas, as intermediárias com corola bilabiada a filiforme-bilabiada, mais longa que o estilete ou do mesmo tamanho, estaminódios presentes, pápus plurisseriado ..... *Gerbera*
- 4'. Capítulos com flores dimórficas ou trimórficas; quando trimórficas, as intermediárias com corola reduzida, filiforme, mais curta que o estilete, estaminódios ausentes, pápus unisseriado..... *Chaptalia*

## Literatura recomendada

- BREMER, K. *Asteraceae: cladistics and classification*. Portland: Timber Press, 1994.
- BREMER, K.; JANSEN, R.K. A new subfamily of the Asteraceae. *Annals of Missouri Botanical Gardens*, Saint Louis, v. 79, p. 414-415, 1992.
- Bremer, K., 1996. Major clades and grades of the Asteraceae. In: HIND, D. J. N.; BEENTJE, H. J. (Ed.). *Compositae: Proceedings of the International Asteraceae Conference 1994*. Kew: Royal Botanic Gardens, 1996. v. 1. p. 1-7.
- BURKART, A. Estudio del género de Compuestas *Chaptalia* con especial referencia a las especies argentinas. *Darwiniana*, Buenos Aires, t. 6, n. 4, p. 505-594, 1944.

- CABRERA, A. L. Revisión del género *Mutisia* (Compositae). *Opera Lilloana*, Tucuman, v. 13, p. 5-227, 1965.
- CABRERA, A. L.; KLEIN, R. M. Compostas. Tribo: Mutisieae. *Flora Ilustrada Catarinense*. Itajaí: Herbário Barbosa Rodrigues, 1973.
- CABRERA, A. L. Mutisieae: systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. v. 2. p. 1039-1066.
- FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009.
- FUNK, V. A. et al. A phylogeny of the Gochnatieae: understanding a critically placed tribe in the Compositae. *Taxon*, Utrecht, v. 63, n. 4, p. 859-88, 2014.
- HANSEN, H. V. Phylogenetic studies in the *Gerbera* complex (Compositae, tribe Mutisieae, subtribe Mutisiinae). *Nordic Journal of Botany*, Copenhagen, v. 9, n. 5, p. 469-485, 1990.
- HANSEN, H. V. Phylogenetic studies in Compositae tribe Mutisieae. *Opera Botanica*, Lund, v. 109, p. 1-50, 1991.
- HIND, D. J. N. Tribe Mutisieae. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales*. Berlin: Springer, 2007. p. 90-123.
- JANSEN, R. K., PALMER, J. D., A chloroplast DNA inversion marks an ancient evolutionary split in the sunflower family (Asteraceae). *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, Washington, v. 84, n. 16, p. 5818-5822, 1987.
- KARIS, P. O., KALLERSJOÅN, M.; BREMER, K. Phylogenetic analysis of the Cichorioideae (Asteraceae) with emphasis on the Mutisieae. *Annals of Missouri Botanical Garden*, v. 79, p. 416-427, 1992.
- KATINAS, L. The *Gerbera*-complex (Asteraceae, Mutisieae): to split or not to split. *Sida*, [S.l.], v. 21, p. 935-940, 2004.
- KATINAS, L. et al. The subfamily Mutisioideae (Asteraceae). *The Botanical Review*, Bronx, n. 74, p. 469-716, 2008.

KATINAS, L. et al. *Mutisieae sensu stricto* (*Mutisioideae sensu stricto*). In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae*. Vienna, Austria: International Association for Plant Taxonomy, 2009. p. 229-248.

MONDIN, C. A. A tribo *Mutisieae* Cass. (*Asteraceae*), *sensu Cabrera*, no Rio Grande do Sul e suas relações biogeográficas. 1996. 161 f. Dissertação (Mestrado em Botânica) – Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 1996.

ORTIZ, S. et al. The basal grade of Compositae: *Mutisieae* (*sensu Cabrera*) and *Carduoideae*. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae*. Vienna, Austria: International Association for Plant Taxonomy, 2009. p. 193-213.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. New infrafamilial taxa in Asteraceae. *Phytologia*, Huntsville, v. 89, n. 3, p. 356-360, 2007.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. Toward a phylogenetic subfamilial classification for the Compositae (Asteraceae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Washington, v. 115, n. 4, p. 909-922, 2002.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Compositae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 47, n. 2, p. 757-782, 2008.

ZARDINI, E. M. *Lulia*: un nuevo género de Compuestas. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, Córdoba, v. 19, p. 255-258, 1980.

ZARDINI, E. M. Revision del género *Trichocline* (Compositae). *Darwiniana*, Buenos Aires, t. 19, n. 2/4, p. 618-733, 1975.



Figura 2. **Barnadesieae.** A. *Barnadesia caryophylla* (Vell.) S.F. Blake; B. *Dasyphyllum sprengelianum* (Gardner) Cabrera; C. *Dasyphyllum spinescens* (Less.) Cabrera; D. *Schlechtendalia luzulifolia* Less. **Mutisieae.** E. *Chaptalia nutans* (L.) Polak; F. *Chaptalia integrerrima* (Vell.) Burkart; G. *Chaptalia runcinata* Kunth. H. *Mutisia campanulata* Less.; I. *Trichocline macrocephala* Less.



**Figura 3.** **Mutisieae.** A. *Trichocline macrocephala* Less.; **Nassauvieae.** B. *Holocheilus pinnatifidus* (Less.) Cabrera; C. *Perezia squarrosa* subsp. *cubaensis* (Less.) Vuilleumier; D. *Trixis lessingii* DC.; E. *Trixis verbascifolia* (Gardner) S.F. Blake; **Stiffieae.** F. *Gongylolepis martiana* (Baker) Steyermark & Cuatrec.; G. *Stiffia chrysanthra* J.C. Mikan; H. *Stiffia fruticosa* (Vell.) D.J.N. Hind & Semir. **Wunderlichieae.** I. *Stenopadus talaumifolius* S.F. Blake.

## TRIBO NASSAUVIEAE CASS.



*Marcelo Monge*  
*Fátima Otavina Souza-Buturi*  
*João Semir*  
*Liliana Katinas*

Cassini (1819) propôs a primeira classificação para a família Asteraceae, na qual descreveu 20 tribos, dentre elas, Nassauvieae Cass. Segundo Cabrera (1977), a tribo já havia sido reconhecida anteriormente como um grupo taxonômico informal por Lagasca (1811), que agrupou todos os gêneros até então conhecidos de Asteraceae com corola bilabiada na “*Ordo Chaenanthophorae*”, representada por 3 seções, das quais “*Sectio I*” era composta por 14 gêneros que, atualmente, pertencem a Nassauvieae. Posteriormente, Bentham (1873) reorganizou a família em 13 tribos, dentre elas, Mutisieae Cass., que foi subdividida em 5 subtribos, nas quais a tribo Nassauvieae foi englobada e transferida como subtribo, denominada Nassauviineae Less. O sistema de classificação de Bentham para a subtribo perdurou por mais de 100 anos (BAKER, 1876, 1884; CRISCI, 1974; CABRERA, 1977) e as primeiras modificações nessa classificação surgiram com os primeiros trabalhos de filogenética da família. Os recentes resultados de Funk e colaboradores (2005, 2009) e Panero e Funk (2002, 2008) evidenciaram o parafiletismo de Mutisieae, reconhecendo 3 clados relacionados à base da árvore filogenética: Onoserideae, Mutisieae e Nassauvieae. Embora esses resultados não alterem a circunscrição de Nassauviineae, a subtribo foi novamente elevada à categoria de tribo e é aceita como tal. Dessa forma, a tribo Nassauvieae, atualmente, é subordinada à subfamília Mutisioideae.

Nassauvieae é composta por 25 gêneros e 315 espécies, apresentando distribuição neotropical (KATINAS et al., 2008), sendo um importante componente florístico nos Andes e Patagônia. (KATINAS et al., 2009; CABRERA, 1971) A maioria das espécies ocorre na América do Sul e algumas na América Central e América do Norte. A tribo é reconhecida pela presença dos capítulos discoides, flores com corola bilabiada e ramos do estilete truncados e penicelados. (BREMER, 1994; CABRERA, 1977; KATINAS et al., 2009)

## Descrição

**Eervas**, subarbustos, arbustos e lianas. **Folhas** alternas ou rosuladas, simples, inteiras, pinatífidias ou pinatissectas, glabras ou com indumento, raramente com projeções espinescentes na margem e lâmina. **Capitulescência** racemiforme, corimbiforme, paniculiforme, raramente em glomérulo, ou capítulo solitário. **Capítulos** homogámos, discoides, raramente radiados ou disciformes, invólucro unisseriado ou multisseriado; receptáculo plano ou convexo, glabro ou com tricomias, paleáceo ou epaleáceo. **Flores** bissexuais, isomorfas, raramente dimorfas, corola bilabiada, lobo adaxial trilobado, lobos abaxiais solitários ou bilobados, revolutos (Figura 1M) ou eretos, raramente com corola tubulosa; **anteras** caudadas, apêndice apical obtuso ou agudo, cauda linear, glabro ou papiloso; **estilete** com ramos truncados, penicelados, raramente dorsalmente pilosos. **Cipselas** cilíndricas, obovoides, obcônicas, turbinadas, elipsoides, truncadas ou rostradas, com ou sem estrias, glabras ou com indumento; **pápus** unisseriado ou plurisseriado, cerdoso (Figura 1N), plumoso, paleáceo, ou raramente ausente.

No Brasil, Nassauvieae está representada por 7 gêneros e 37 espécies com distribuição extra-amazônica. (BFG, 2015) *Cephalopappus* Nees & Mart. é um gênero monoespecífico e endêmico da floresta atlântica, ocorrendo no Nordeste e Sudeste; *Criscia* Katinas também é um gênero monoespecífico e ocorre no pampa, no estado do Rio Grande do Sul no Brasil, Argentina e Uruguai. (KATINAS, 1994) *Holocheilus* Cass. e *Panphalea* Lag. são gêneros sul-americanos restritos ao cone sul. *Holocheilus* está representado no Brasil por 6 espécies, dentre as quais 2 são endêmicas (Figura 3B). *Panphalea* possui 9

espécies, e 3 delas são endêmicas do Brasil. Ambos os gêneros ocorrem em áreas úmidas da floresta atlântica e pampa; *Jungia* L.f. é um gênero americano e possui 2 espécies no Brasil, que ocorrem em áreas úmidas nas regiões centro-sul do país; *Perezia* Lag. (KATINAS, 2012) é um gênero sul-americano e, no Brasil, ocorrem 4 espécies e 2 subespécies, em áreas úmidas de campos de altitude da floresta atlântica (Figura 3C); *Trixis* P. Browne é um gênero neotropical que possui 15 espécies no Brasil, das quais 7 são endêmicas (KATINAS, 1996), sendo o gênero de *Nassauvieae* que apresenta a distribuição mais ampla no país (Figuras 3D-E).

### **Chave de identificação para os gêneros de *Nassauvieae* no Brasil**

|   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Pápus ausente .....  | 2                    |
| 1'. Pápus presente .....  | 3                    |
| 2. Lâmina foliar 4-11 cm larg., nunca pinatissecta; brácteas involucrais agudas; estigma arredondado, com tricomas nos ramos; cipsela suavemente rostrada no ápice .....                              | <i>Cephalopappus</i> |
| 2'. Lâmina foliar 1-4 cm larg., as mais largas pinatissectas; brácteas involucrais apiculadas; estigma truncado, tricomas coletores no ápice; cipsela cilíndrica ou obovoide, truncada no ápice ..... | <i>Panphalea</i>     |
| 3. Lâmina foliar palmada; receptáculo paleáceo; pápus plumoso .....   | <i>Jungia</i>        |
| 3'. Lâmina foliar não palmada; receptáculo epaleáceo; pápus cerdoso (Figura 1N) .....   | 4                    |
| 4. Receptáculo glabro .....   | <i>Holocheilus</i>   |
| 4'. Receptáculo piloso (Figura 1L).....   | 5                    |
| 5. Brácteas involucrais com ápice mucronado, margem hialina; corola lilás, rósea ou alva.....   | <i>Perezia</i>       |
| 5'. Brácteas involucrais com ápice agudo a arredondado, nunca mucronado, margem nunca hialina; corola amarela ou alaranjada .....   | 6                    |

6. Ervas escaposas; capítulos solitários ou aos pares ..... *Criscia*  
 6'. Ervas caulescentes, subarbustos e arbustos; capitulescência com muitos  
 capítulos..... *Trixis*

## Literatura Recomendada

- CABRERA, A. L. Asteraceae. In: CORREA, M. N. & CABRERA, A. L. *Flora Patagônica*, Buenos Aires: INTA, 1971, v. 7. p. 1-151.
- CASSINI, H. Suit du Sixième mémoire sur la famille des Synanthérees, contenant les caractères des tribus. *Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts*, Paris, t. 88, p. 150-163, 1819.
- BAKER, J. G. Compositae I. In: MARTIUS, C. P. von; EICHLER, A. W. (Ed.). *Flora Brasiliensis*. Lipsiae: [s.n.], 1876. v. 6, n. 2, p. 1-398.
- BAKER, J. G. Compositae II – Mutisiaceae. In: MARTIUS, C. P. von; EICHLER, A. W. (Ed.). *Flora Brasiliensis*. Lipsiae: [s.n.], 1884, v. 6, n. 3, p. 339-398.
- BRAZIL FLORA GROUP- BFG. Growing knowledge: an overview of seed plant diversity in Brazil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 66, n. 4, p. 1085-1113, 2015.
- CABRERA, A. L. Mutisieae: systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. v. 2. p. 1039-1066.
- CRISCI, J. V. A numerical-taxonomic study of the subtribe Nassauviinae (Compositae, Mutisieae). *Journal of the Arnold Arboretum*, Cambridge, n. 55, p. 568-610, 1974.
- BREMER, K. *Asteraceae*: cladistics and classification. Portland: Timber Press, 1994.
- BENTHAM, G. Compositae. In: BENTHAM, G.; HOOKER, J. D. (Ed.). *Genera Plantarum*. London: Reeve, 1873, v. 2, n. 1, p. 163-533,

FUNK, V. A. et al. Compositae metatrees: the next generation. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. Chap. 44, p. 747-777.

FUNK, V. A. et al. Everywhere but Antarctica: using a supertree to understand the diversity and distribution of the Compositae. *Biologiske Skrifter*, Copenhagen, n. 55, p. 343-374, 2005.

KATINAS, L. et al. Mutisieae *sensu stricto* (Mutisioideae *sensu stricto*). In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae*. Vienna, Austria: International Association for Plant Taxonomy, 2009. p. 229-248.

KATINAS, L. Un nuevo género de Nassauviinae (Asteraceae, Mutisieae) y sus relaciones cladísticas con los géneros afines de la subtribu. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, La Plata, n. 30, p. 59-70, 1994.

KATINAS, L. Revisión del género *Perezia* (Asteraceae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, La Plata, n. 47, p. 159-261, 2012.

KATINAS, L. Revisión de las especies sudamericanas del género *Trixis* (Asteraceae, Mutisieae). *Darwiniana*, Buenos Aires, n. 34, p. 27-108, 1996.

KATINAS, L. et al. The subfamily Mutisioideae (Asteraceae). *The Botanical Review*, Bronx, n. 74, p. 469-716, 2008.

LAGASCA, M. Dissertación sobre un orden nuevo de plantas de la classe de las compuestas. In: LAGASCA, M. *Amenidades Naturales de les Españas*. [S.l.: s.n.], 1811. n. 1, p. 26-44.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. Toward a phylogenetic subfamilial classification for the Compositae (Asteraceae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Washington, v. 115, n. 4, p. 909-922, 2002.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Compositae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 47, n. 2, p. 757-782, 2008.



## TRIBO ONOSERIDEAE (BENTHAM) PANERO & V. A. FUNK



*Eduardo Pasini*

A tribo Onoserideae emergiu como um clado na subfamília Mutisioideae a partir de estudos filogenéticos moleculares realizados por Panero & Funk (2007, 2008). Historicamente, a tribo estava inserida na tribo Mutisieae (CABRERA, 1977) e, posteriormente, teve seu posicionamento corroborado nessa mesma tribo por Katinas e colaboradores (2008), devido à presença e disposição das papilas no estilete, assim como a morfologia da corola.

Além das análises moleculares sustentarem o monofiletismo da tribo, estudos morfológicos realizados por Tellería & Katinas (2004) reconheceram a corola tubular similar e o pápus dimórfico com cerdas estreitamente paleáceas como caracteres compartilhados entre os gêneros. A tribo é composta pelos gêneros *Aphyllocladus* Wedd., *Gypothamnium* Phil., *Lycoseris* Cass., *Plazia* Ruiz & Pav., *Onoseris* Willd. e *Urmenetea* Phil. com 53 espécies distribuídas principalmente no norte dos Andes da Argentina, Chile, Bolívia e sul do Peru, sendo que somente *Onoseris* e *Lycoseris* ocorrem em florestas sazonalmente secas da América do Sul e Mesoamérica, como Guatemala e México (FUNK et al., 2009; PANERO; FUNK, 2008).

### Descrição

**Eervas** anuais ou perenes, arbustos ou subarbustos, monoicos, eventualmente dioicos. **Folhas** alternas, rosuladas, ou agrupadas na parte distal dos ramos, sésseis ou pecioladas, lâmina simples, espatulada, linear,

oblonga, orbicular ou ovada, margem inteira, serreada ou denteada, venação pinada, palmada ou uninérvea, face adaxial glabrescente, face abaxial pubescente. Capítulos pedunculados ou sésseis, solitários, em dicásios ou raramente formando capitulescência corimbiforme ou paniculiforme, homógamos ou heterógamos, radiados, disciformes ou discoides, isomórficos ou heteromórficos. Invólucro campanulado a hemisférico, 3-4-multiseriado, brácteas involucrais imbricadas, receptáculo epaleáceo, raramente alveolado ou fimbriado. Flores do raio pistiladas, com estaminódios, corola bilabiada a sub-bilabiada, lobo abaxial 3-dentado, lobo adaxial 1-2-dentado, raramente ausente, alaranjada, roxa, rosa ou alvo-arroxeadas; flores do disco bissexuais ou funcionalmente estaminadas, corola tubulosa, 5-lobadas, lobos recurvados, algumas vezes com 1 lobo maior, vermelhas, amarelas, verde-amareladas, lilás, brancas ou rosa; anteras com apêndices apicais agudos, apiculados ou truncados; apêndices basais caudados ou calcarados, papilosos; estilete bífidio, ramos com ápices arredondados ou truncados, dorsalmente glabros a raramente papilosos. Cipselas cilíndricas a turbinadas, glabras a pubescentes; pápus 2-4-seriado, a maioria heteromórfico, geralmente os mais externos com dimensões de comprimento maiores e achatados, cerdas capilares, escabrosas ou barbeladas.

No Brasil, a tribo Onoserideae está representada por 2 gêneros: *Lycoseris* – com apenas 1 espécie, *Lycoseris boliviiana* Britton, encontrada em áreas de cerrado no estado do Mato Grosso do Sul – e *Onoseris*, com 2 espécies, *O. brasiliensis* Cabrera e *O. fraterna* S.F. Blake, distribuídas em áreas florestais do domínio cerrado nos estados do Mato Grosso e Acre, respectivamente.

### Chave de identificação para os gêneros de Onoserideae no Brasil

1. Subarbusto dioico; folhas sésseis; capítulo solitário; cipsela glabra... .....  
..... *Lycoseris*
- 1'. Subarbusto ou erva monoica; folhas pecioladas; capitulescência paniculiforme; cipsela pubescente..... *Onoseris*

## Literatura recomendada

- CABRERA, A. L. Mutisieae: systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. v. 2. p. 1039-1066.
- FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009.
- HIND, D. J. N. Tribe Mutisieae. In: KADEREIT, J.W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 90-123.
- KATINAS, L. et al. Mutisieae *sensu stricto* (Mutisioideae *sensu stricto*). In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae*. Vienna, Austria: International Association for Plant Taxonomy, 2009. p. 229-248.
- KATINAS, L. et al. The subfamily Mutisioideae (Asteraceae). *The Botanical Review*, Bronx, n. 74, p. 469-716, 2008.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. New infrafamilial taxa in Asteraceae. *Phytologia* v. 89, n. 3, p. 356-360, 2007.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Compositae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 47, n. 2, p. 757-782, 2008.
- TELLERÍA, M. C.; KATINAS, L. A comparative palynologic study of *Chaetanthera* (Asteraceae, Mutisieae) and allied genera. *Systematic Botany*, Kent, n. 29, p. 752-773, 2004.



## TRIBO STIFFTIEAE D. DON



*Lúcia Moura Conti  
Nádia Roque*

A tribo Stifttieae foi descrita por Don (1830) para incluir espécies de *Stiftia* J.C. Mikan, *Anastraphia* D. Don e *Pentaphorus* D. Don. Para o autor, a tribo poderia ser reconhecida pelas flores bissexuais, corola tubulosa, receptáculo epaleáceo, estames insertos na corola, anteras sagitadas e estigma papiloso. Posteriormente, diversos autores (CABRERA, 1977; MAGUIRE et al., 1957, PRUSKI, 1991) consideraram as espécies com corola actinomorfa de *Stiftia* e outros gêneros centrados nos tepuis (Guianas e Venezuela), como representantes da tribo Mutisieae. Em seguida, Pruski (2004) e Jeffrey (2004), acompanhados por Katinas e colaboradores (2008), recircunscreveram a tribo Stifttieae para incluir 6 gêneros (*Chimantaea* Maguire, Steyerm. & Wurdack, *Quelchia* N.E. Br., *Stenopadus* S.F. Blake *Stiftia*, *Stomatochaeta* Maguire & Wurdack e *Wunderlichia* Riedel ex Benth.) e 48 espécies, com base nos capítulos discoides e ramos do estilete rugosos a papilosos dorsalmente.

Estudos com base em marcadores moleculares (FUNK et al., 2009; PANERO; FUNK, 2008) propuseram uma nova circunscrição para a tribo Stifttieae, incluindo 11 gêneros, agrupados de maneira contrária a qualquer tratamento morfológico anterior (BREMER, 1994; KATINAS et al., 2008; KIM et al., 2002). A partir de estudos morfológicos em grados basais, Roque & Funk (2013) reconheceram características exclusivas das anteras, cipsela e pápus entre Stiftioideae e Wunderlichoideae sem, contudo, distinguir sinapomorfias morfológicas para Stifttieae. Segundo, ainda, Panero e Funk (2008), a tribo Stifttieae está, atualmente, dividida em 3 clados: o ramo basal, composto pelo gênero *Stiftia* e 2 clados irmãos, clado

*Gongylolepis* (incluindo *Glossarion* Maguire & Wurdack, *Eurydochus* Maguire & Wurdack, *Gongylolepis* R.H. Schomb., *Neblinaea* Maguire & Wurdack, *Achnopogon* Maguire, Steyermark & Wurdack, *Duidaea* S.F. Blake, *Salcedoa* Jiménez Rodr. & Katinas e *Quelchia* N.E. Br.) e o clado *Hyaloseris* (incluindo *Dinoseris* Griseb. e *Hyaloseris* Griseb.).

*Stifftieae*, atualmente conta com 11 gêneros e cerca de 44 espécies, com distribuição sul americana (Argentina, Bolívia, Brasil, Colômbia, Guiana, Guiana Francesa e Venezuela).

## Descrição

**Arbustos**, árvores ou lianas, raramente subarbustos, sem látex. Folhas simples, alternas, algumas vezes reunidas no ápice, ou alternas a opostas reunidas em braquiblastos, ou opostas; lâmina foliar com margem inteira a serrulada, revoluta ou parcialmente revoluta, tomentosa, lanosa, pubescente, glabrescente ou glabra, peciolada, algumas vezes pecíolo amplexicaule ou séssil a subséssil. **Capitulescência** monocéfala, corimbiforme, paniculiforme, racemiforme ou glomeruliforme, terminal, subterminal ou axilar; receptáculo epaleáceo, esparsamente hirsuto e foveolado em *Neblinaea*, glabro em *Quelchia*. **Capítulos** isomorfos, discoides, homógamos; invólucro cilíndrico, campanulado ou hemisférico, multisseriado, imbricado, desigual ou subigual. **Flores** 1-150, corola tubulosa, com 5 lobos enrolados no ápice ou profundamente divididos e enrolados em *Stifftia*, bilabiada ou ligulada, algumas vezes lobos enrolados no ápice, glabra ou pubérula, alva, creme, amarela, arroxeadas, vermelha ou avermelhada; **estames** exsertos (Figuras 3F e 4A), anteras alvas, creme, avermelhadas, roxas ou marrons, apêndice apical agudo ou acuminado, base geralmente caudada, caudas curtas ou longas, papilosas ou pubérulas, livres ou conadas com a base dos estames adjacentes; **estilete** alvo, creme, rosa, vermelho, roxo, bífido, bilobado ou clavado, ápice obtuso ou arredondado a agudo, glabro. **Cipselas** cilíndricas, prismáticas, obovadas, cilíndrico-turbinadas ou truncadas a attenuadas no ápice, geralmente 10-costadas, densamente pubescentes, vilosas, puberulentas, esparsamente pilosas no ápice, glabrescentes ou glabras (Figura 4B); **pápus** 3-4(5) séries, vistoso, vermelho, rosa, laranja, bronze, creme ou alvo;

em geral, cerdoso, ou as internas subpaleáceas (Figura 4C), 100-150(-200) elementos, decíduas ou persistentes.

No Brasil, Stifftieae está representada por 5 gêneros: *Gongylolepis*, com 3 espécies distribuídas no Amazonas e Roraima (Figura 3F); *Stifftia*, com 5 espécies, todas endêmicas (Figuras 3G-H); *Glossarion*, *Eurydochus* e *Nebolinaea*, com 1 espécie cada e todas restritas ao Amazonas. A maioria das espécies é encontrada exclusivamente em bordas de mata da floresta amazônica ou atlântica.

### Chave de identificação para os gêneros de Stifftieae no Brasil

1. Corola actinomorfa, tubulosa (Figura 4A)..... *Stifftia*
- 1'. Corola zigomorfa, bilabiada ou ligulada..... 2
2. Lâmina foliar elíptica, tomentosa na face abaxial ..... *Glossarion*
- 2'. Lâmina foliar obovada ou oblanceolada, glabra..... 3
3. Invólucro cilíndrico, 0,5-0,8 cm larg.; capítulo com 2-5 flores ... *Nebolinaea*
- 3'. Invólucro campanulado, 1,8-5 cm larg.; capítulo com (9)13-50 flores .... 4
4. Folha peciolada (pecíolo 1-4 cm compr.); lâmina foliar com ápice acumulado; brácteas involucrais subiguais, pubescentes; cipsela pubescente, pápus mais curto que a corola..... *Eurydochus*
- 4'. Folha geralmente séssil a subséssil; lâmina foliar com ápice arredondado, retuso ou obtuso; brácteas involucrais graduais, glabras (Figura 3F); cipsela glabra, pápus do mesmo tamanho ou maior que a corola..... *Gongylolepis*

### Literatura recomendada

BREMER, K. Asteraceae: cladistics and classification. Portland: Timber Press, 1994.

CABRERA, A. L. Mutisieae: systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. v. 2. p. 1039-1066.

- DON, D. Descriptions of new genera and species of the class Compositae belonging to the Floras of Peru, Mexico, and Chile. *The Transactions of the Linnean Society of London*, London, v. 16, n. 2, p. 169-303, 1830.
- FUNK, V. A. et al. Classification of Compositae. FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 171-188.
- HIND, D. J. N. Tribe Mutisieae. In: KADEREIT, J.W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales*. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 90-123.
- JEFFREY, C. Systema Compositarum (Asteracearum) nova. *Botanicheskii Zhurnal*, [S.I.], n. 89, p. 1817-1822, 2004.
- KATINAS, L. et al. The subfamily Mutisioideae (Asteraceae). *The Botanical Review*, Bronx, n. 74, p. 469-716, 2008.
- KIM, H. G. et al. Systematic implications of ndhF sequence variation in the Mutisieae (Asteraceae). *Systematic Botany*, [S.I.], n. 27, p. 598-609, 2002.
- MAGUIRE, B. et al. The botany of the Guayana Highland. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, New York, part. 2, n. 9, p. 235-392, 1957.
- ORTIZ, S. The basal Grade of the Asteraceae: the fate of Mutisieae (*sensu* Cabrera) and the Carduoideae. FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 193-213.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Compositae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 47, n. 2, p. 757-782, 2008.
- PEREIRA, A. C. M. et al. Notas nomenclaturais em *Stifftia* J.C.Mikan (Stifftieae-Asteraceae). *Acta Botânica Brasílica*, Porto Alegre, v. 24, n. 3, p. 877-881, 2010.
- PRUSKI, J. F. *Asteraceae (Compositae)*. St. Louis: The Missouri Botanical Garden, 2004.
- PRUSKI, J. F. Compositae of the Guayana Highland – V. The Mutisieae of the Lost World of Brazil, Colombia, and Guyana, *Boletim do Museu Paraense de História Natural e Ethnographia*, n. 7, p. 335-392, 1991.

PRUSKI, J. F. Compositae of the Guayana Highland – II. Novelties in *Gongylolepis* and *Stenopadus* (Mutisieae). *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Saint Louis, v. 76, n. 4, p. 993-1003, 1989a.

PRUSKI, J. F. Notes on the Compositae of the Guayana Highland - I. A new species of *Stomatochaeta* and the reduction of *Guaicaia* to *Glossarion* (Compositae: Mutisieae). *Brittonia*, Bronx, v. 41, n. 1, p. 35-40, 1989b.

ROBINSON, H. Two New Species of *Stifftia* with Notes on Relationships of the Genus (Asteraceae: Mutisieae). *Systematic Botany*, [S.l.], v. 16, n. 4, p. 685-692, 1991.

ROQUE, N.; FUNK, V. A. Morphological characters add support for some members of the basal grade of Asteraceae. *Botanical Journal of the Linnean Society*, London, v. 171, n. 3, p. 568-586, 2013.



**TRIBO WUNDERLICHIEAE PANERO & V.A. FUNK**

Fátima Otavina de Souza-Buturi  
Rosângela Simão-Bianchini  
João Semir

Wunderlichieae foi recentemente estabelecida, após estudos moleculares (FUNK et al. 2009; PANERO; FUNK, 2007, 2008; ORTIZ et al., 2009) e morfológicos (ROQUE; FUNK; 2013). A tribo é constituída por quatro gêneros (*Chimantaea* Maguire, Steyerm. & Wurdack, *Stenopadus* S.F. Blake, *Stomatochaeta* Maguire & Wurdack e *Wunderlichia* Riedel ex Benth. & Hook.f.), que anteriormente foram tratados como pertencentes às tribos Mutisieae (CABRERA, 1977, PRUSKI, 1989a, 1989b, 1991, HIND, 2007) ou Stifftieae (KATINAS et al., 2008).

Wunderlichieae está representada por 35 espécies, com distribuição restrita à América do Sul, com maior ocorrência no Planalto do Escudo Guiano. *Chimantaea* apresenta 9 espécies endêmicas da Venezuela (HIND, 2007; PRUSKI, 1997); *Stenopadus* com 15 espécies distribuídas nas regiões dos tepuis no Brasil, Colômbia, Guiana e Venezuela, além de 1 espécie (*S. andicola* Pruski) nos Andes do Equador e Peru (HIND, 2007; PRUSKI, 1989a, PRUSKI; BELTRAN, 2003,); *Stomatochaeta* com 6 espécies ocorrendo no sudeste da Venezuela, Guiana e noroeste do Brasil (HIND, 2007; PRUSKI, 1997); e *Wunderlichia*, com 5 espécies endêmicas do Brasil e distribuição centrada no Planalto Brasileiro, especialmente nas regiões Sudeste e Centro-Oeste (BARROSO; MAGUIRE, 1973; SOUZA-BUTURI, 2013; SOUZA-BUTURI et al., 2015).

## Descrição

**Subarbustos**, arbustos ou árvores, monoicos, pouco ou muito ramificados, ramos aéreos persistentes ou caducos. Folhas simples, alternas, pseudoverticiladas ou espiraladas, frequentemente concentradas no ápice dos ramos, persistentes ou caducas, lâmina foliar normalmente coriácea, margem inteira, revoluta ou plana, às vezes repanda, indumento variado, glabrescente ou glabro, tricomas glandulares presentes em ambas as faces ou ausentes, pecioladas a sésseis. **Capitulescência** terminal, em racemo com poucos (Figura 5C) ou muitos capítulos, em cimeira de monocásios até dicásios modificados ou comumente capítulos solitários (Figuras 5A-B). **Capítulos** discoïdes e homogámos; invólucro campanulado, cilíndrico, ovoide ou urceolado, brácteas involucrais em 3 a 10 séries, imbricadas (Figura 5D); receptáculo plano, levemente côncavo ou convexo, paleáceo ou epaleáceo, páleas caducas ou persistentes, alveolado. **Flores** 3-250, bissexuais, corola actinomorfa, tubulosa, tubo internamente glabro ou hirsuto, 5-lobada, lobos profundamente divididos, pubescentes ou glabros, revolutos, recurvados ou eretos, alva, creme, creme-esverdeada, amarelada, salmão ou magenta; **estames** exsertos, anteras com apêndice do conectivo agudo, acuminado, raro arredondado, base da antera caudada, inteira ou irregularmente bifurcada, papilosa ou glabra; **estilete** curtamente bilobado, ápice obtuso a arredondado, papiloso, papilas localizadas até abaixo do ponto de bifurcação, base cilíndrica ou bulbosa. **Cipselas** cilíndricas, oblongas, obconicas ou subtetragonais, 4-10-costadas, geralmente inconspicuas, seríceas, vilosas ou glabras (Figura 4E); **pápus** multisseriado (3-7-seriado), subpaleáceo, cerdas livres ou conadas na base em um anel e caindo em uma unidade, margem inteira, escabra a barbelada, ápice glabro, alargado ou não, pubérulo, piloso a hirsuto.

*Wunderlichieae* está representada no Brasil por 3 gêneros: *Stenopadus*, com 2 espécies na região Norte, *S. aracaënsis* Pruski, endêmica da Serra do Araçá (Amazonas) e *S. talaumifolius* S.F. Blake, com ocorrência no Monte Roraima (Roraima) (Figura 3I); *Stomatochaeta* com 1 espécie, *S. condensata* (Baker) Maguire & Wurdack (Figura 5A), encontrada também no Monte Roraima, e *Wunderlichia*, com 5 espécies endêmicas do Brasil (*W. azulensis* Maguire & G.M. Barroso, *W. crulsiana* Taub., *W. insignis* Baill., *W. mirabilis*

Riedel ex Baker e *W. senae* Glaz. ex Maguire & G.M. Barroso) (Figuras 5B-D) e restrita de áreas abertas e pedregosas dos cerrados, campos rupestres, campos de altitude, inselbergs e caatinga nos estados da Bahia, Espírito Santo, Mato Grosso, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Tocantins e Distrito Federal.

## Chave de identificação para os gêneros de Wunderlichieae no Brasil

1. Folhas espiraladas, caducas; receptáculo densamente paleáceo; cipsela pilosa, raro glabra (conforme *W. senae*); pápus 4-7-seriado, cerdas unidas na base em anel. Restrito ao planalto brasileiro ..... *Wunderlichia*  
1'. Folhas alternas ou pseudoverticiladas, persistentes; receptáculo esparsamente paleáceo ou epaleáceo; cipsela glabra, pápus 3-seriado, cerdas livres. Restrito ao Planalto do Escudo Guiano..... 2
2. Flores com corola magenta ou com lobos dourados, lobos flexíveis, enrolados, mais curtos ou do mesmo comprimento do tubo, tubo com 10-15 nervuras, inconspicuamente piloso próximo à fauce (Figuras 4D-E).....  
..... *Stenopadus*  
2'. Flores com corola creme-amarelada, lobos rígidos, eretos ou levemente recurvados, mais longos do que o tubo, tubo com 5-10 nervuras, hirsuto próximo à fauce (Figura 4F)..... *Stomatochaeta*

## Literatura Recomendada

BARROSO, G. M.; MAGUIRE, B. A review of the Genus *Wunderlichia* (Mutisieae, Compositae). *Revista Brasileira de Biologia*, São Carlos, v. 33, n. 3, p. 379-406, 1973.

CABRERA, A. L. Mutisieae: systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of Compositae*. London: Academic Press, 1977. v. 2. p. 1039-1066.

- FUNK, V. A. et al. *Classification of Compositae*. FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p.171-189.
- FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009b.
- HIND, D. J. N. Tribe Mutisieae. In: KUBITZKI, K.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales*. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 90-123.
- KATINAS, L. et al. The subfamily Mutisioideae (Asteraceae). *The Botanical Review*, Bronx, n. 74, p. 469-716, 2008.
- ORTIZ, S. The basal Grade of the Asteraceae: the fate of Mutisieae (sensu Cabrera) and the Carduoideae. FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 193-213.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. New infrafamilial taxa in Asteraceae. *Phytologia*, [S.l.], v. 89, n. 3, p.356-360, 2007.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. New tribes in Asteraceae. *Phytologia*, [S.l.], v. 91, n. 3, 568-570, 2009.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Compositae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 47, n. 2, p. 757-782, 2008.
- PRUSKI, J. F. Asteraceae. In: BERRY, E. P.; YATSKIEVYCH, K.; HOLST, B. K. (Ed.). *Flora of the Venezuelan Guayana*. St. Louis: Missouri Botanical Garden, 1997. p. 177-393.
- PRUSKI, J. F. Compositae of the Guayana Highland – II. Novelties in *Gongylolepis* and *Stenopadus* (Mutisieae). *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Saint Louis, v. 76, n. 4, p. 993-1003, 1989a.
- PRUSKI, J. F. Compositae of the Guayana Highland – V. The Mutisieae of the Lost World of Brazil, Colombia, and Guyana, *Boletim do Museu Paraense de História Natural e Ethnographia*, n. 7, p. 335-392, 1991.

PRUSKI, J. F. Notes on the Compositae of the Guayana Highland - I. A new species of *Stomatochaeta* and the reduction of *Guaicaia* to *Glossarion* (Compositae: Mutisieae). *Brittonia*, Bronx, v. 41, n. 1, p. 35-40, 1989b.

PRUSKI, J. F.; BELTRAN, H. *Stenopadus andicola* (Compositae: Mutisieae) a new generic record for Peru. *Compositae Newsletter*, [S.l.], n. 39, p. 2-8, 2003.

ROQUE, N.; FUNK, V. A. Morphological characters add support for some members of the basal grade of Asteraceae. *Botanical Journal of the Linnean Society*, London, v. 171, n. 3, p. 568-586, 2013.

SOUZA-BUTURI, F. O. *Taxonomia, palinologia e anatomia de Wunderlichia, Asteraceae*. 2013. 156 f. Tese (Doutorado em Biologia) – Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2013.

SOUZA-BUTURI, F. O.; SIMÃO-BIANCHINI, R.; SEMIR, J. Lectotypification of species of *Wunderlichia* (Asteraceae). *Kew Bulletin*, London, v. 70, n. 2, p. 17, 2015.



## TRIBO HYALIDEAE PANERO



Nádia Roque

Hyalideae, juntamente com a tribo Wunderlichieae, compõem a subfamília Wunderlichioideae, estabelecida a partir de estudos filogenéticos moleculares (FUNK et al. 2009; PANERO; FUNK, 2007, 2008). A tribo inclui 2 clados, os gêneros sul americanos *Hyalis* D. Don (2 spp.) e *Ianthopappus* Roque & D.J.N. Hind (1 sp.), que são nomeados como clado *Hyalis*, e os gêneros asiáticos, *Leucomeris* D. Don (2 spp.) e *Nouelia* Franch. (1 sp.), referidos como clado *Leucomeris*. Esses gêneros foram considerados parte ou próximos de *Gochnatia* (FREIRE; KATINAS; SANCHO, 2002; ROQUE; HIND, 2001), com base no apêndice da antera apiculado e ramos do estilete glabros.

Entretanto, o apêndice do conectivo agudo, cipsela 10-costada, 100-150(200) elementos do pápus arranjados em 3-4(-5) séries provêm a hipótese de relação de parentesco entre Stifftioideae e Wunderlichioideae (tribos Hyalideae e Wunderlichieae), corroborando a segregação daqueles gêneros da tribo Gochnatiae (FUNK et al., 2014; ROQUE; FUNK 2013).

### Descrição

**Subarbustos**, arbustos ou pequenas árvores. Folhas alternas, lâmina foliar linear a largamente obovada, inteira a levemente serreada, serícea a argêntea na face abaxial. Capitulescência em cimeiras paniculiformes, raramente corimbiformes, ou capítulos solitários, discoides ou radiados, homógamos ou heterógamos; receptáculo plano, epaleáceo; invólucro campanulado, brácteas involucrais 5-10 séries, imbricadas, graduadas, to-

mentosas, seríceas ou glabrescentes. Flores marginais, quando presentes, bilabiadas, bissexuais ou pistiladas (*Ianthopappus*), flores do disco actinomorfas, 5 lobos revolutos, alvas ou púrpura; estames com apêndice do conectivo da antera apiculado, base caudada; estilete com ramos curtos a longos, arredondados, glabros. Cipselas cilíndricas a obovóides, 10-costadas, carpopódio anular, simétrico; pápus cerdoso, 3-4-(5) séries, (90)100-200 elementos cerdosos, cerdas de diferentes tamanhos, estramíneas ou púrpura (*Ianthopappus*).

A tribo Hyalideae está representada no Brasil por apenas um gênero monoespecífico, *Ianthopappus corymbosus* (Less.) Roque & D.J.N. Hind, cuja distribuição ocorre no extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul), Argentina e Uruguai. (ROQUE; HIND, 2001) A espécie pode ser reconhecida pelo hábito subarbustivo, folhas sésseis, lâmina foliar orbicular, argêntea na face abaxial, venação actinódroma, capítulos radiados, heterógamos e pápus púrpura (Figura 5E).

## Literatura recomendada

FREIRE, S. E.; KATINAS, L.; SANCHO, G. *Gochnatia* (Asteraceae, Mutisieae) and the *Gochnatia* complex: taxonomic implications from morphology. *Annals of Missouri Botanical Garden* 89: 524-550, 2002.

FUNK, V. A. et al. *Mutisieae sensu stricto* (*Mutisioideae sensu stricto*). In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 171-189.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. New infrafamilial taxa in Asteraceae. *Phytologia*, [S.l.], v. 89, n. 3, p. 356-360, 2007.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Compositae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 47, n. 2, p. 757-782, 2008.

FUNK, V. A. et al. A phylogeny of the Gochnatieae: understanding a critically placed tribe in the Compositae. *Taxon*, Utrecht, v. 63, n. 4, p. 859-888, 2014.

ROQUE, N.; FUNK, V. A. Morphological characters add support for some members of the basal grade of Asteraceae. *Botanical Journal of the Linnean Society*, London, v. 171, n. 3, p. 568-586, 2013.

ROQUE, N.; HIND, D. J. N. *Ianthopappus*, a new genus of the Tribe Mutisieae (Compositae). *Novon*, Saint Louis, v. 11, n. 1, p. 97-101, 2001.



**TRIBO GOCHNATIEAE (BENTH. & HOOK. F.)**  
**PANERO & V.A. FUNK**



*Nádia Roque  
Gisela Sancho*

Gochnatiaeae (subfamília Gochnatioideae) foi reconhecida como uma tribo dentre as linhagens basais de Asteraceae (PANERO; FUNK, 2002). Anteriormente, os gêneros estavam inseridos na subtribo Gochnatiinae, da tribo Mutisieae (CABRERA, 1977), mas a maioria das espécies foi excluída quando a circunscrição de Mutisieae revelou-se não monofilética (PANERO; FUNK, 2002, 2008). O tratamento taxonômico proposto por Panero e Funk (2002) reconheceu 4 gêneros em Gochnatiaeae: *Cnicothamnus* Griseb., *Cyclolepis* Gilles ex D. Don, *Gochnacia* Kunth, *Richterago* Kuntze e possivelmente *Chuoa* Cabrera.

Contudo, estudos moleculares recentes (FUNK et al., 2014) revelaram 8 clados monofiléticos em Gochnatiaeae, representados pelos gêneros *Cnicothamnus* (2 spp.), *Richterago* (16 spp.) (ROQUE; PIRANI, 2001, 2014), *Pentaphorus* D. Don (2 spp.) (Hind 2007), *Anastraphia* D. Don (33 spp.) (VENTOSA; HERRERA, 2011), *Moquiniastrum* (Cabrera) G. Sancho (21 spp.) (SANCHO; FUNK; ROQUE et al., 2013), *Gochnacia* Kunth (cerca de 8 spp.), *Cyclolepis* (1 sp.) e um gênero novo que inclui 7 espécies norte americanas. Dessa forma, a tribo totaliza cerca de 90 espécies, com distribuição restrita ao continente americano, desde o México (e áreas subjacente dos Estados Unidos), Caribe e América do Sul.

## Descrição

**Eervas**, subarbustos, arbustos ou árvores, monoicas, ginodioicas, gynomonoicas. Folhas simples, alternas, lâmina foliar discolor ou concolor, margem inteira, serreada, espinosa-denteada, denteada a denticulada, tomentosa, glabrescente ou glabra, tricomas glandulares sésseis, pecioladas a subsésses. **Capitulescência** racemiforme, espiciforme, corimbiforme, paniculiforme, glomeruliforme ou capítulo solitário e terminal, cilíndrico ou campanulado; receptáculo epaleáceo, plano a convexo. **Capítulos** discoides (Figuras 5F,G,I) ou radiados (Figura 5H), homógamos ou heterógamos, brácteas involucrais (2)3-15 séries, imbricadas, graduadas. **Flores** 3-300, tubo da corola glabro, pubescente ou com tricomas glandulares; flores do raio (quando presentes) com corola bilabiada (3+1, 3+2), pseudobilabiada (4+1) ou sub-bilabiada (irregularmente lobada em *Moquiniastrum*), bissexuais (*Cnicothamnus*) ou pistiladas (*Richterago*, *Moquiniastrum*), alva, rósea ou laranja a laranja avermelhada, estaminódios 4-5 livres, hialinos (nas plantas ginodioicas, as flores da planta feminina não apresentam anteras); flores do disco bissexuais ou bissexuais e pistiladas ou todas pistiladas (*Moquiniastrum*, *Cyclopepis*), corola actinomorfa, com 5 lobos profundamente divididos, amarelo-alaranjada, amarela, creme-esverdeada, branca ou rósea, lobos eretos ou revolutos; **estame** com apêndice do conectivo da antera acuminado a apiculado, base da antera caudada, lisa a laciniada; **estilete** curtamente bilobado, glabro, ápice arredondado a obtuso (Figura 4G). **Cipselas** cilíndricas, costadas, vilosas, seríceas, tricomas glandulares bisseriados com vesículas em *Anastrophia*; **pápus** estramíneo, simples, cerdoso-escabroso, algumas vezes plumoso no ápice, raro paleáceo (*Cnicothamnus*), 1-3-seriado, 20 a 90 elementos, iguais ou desiguais no comprimento, livres a conados em um anel carnoso.

No Brasil, Gochnatiaeae está representada por três gêneros: *Moquiniastrum*, com 19 espécies, das quais 12 são endêmicas, e com distribuição extra-amazônica (Figuras 5F-G); *Richterago*, com 16 espécies endêmicas do Brasil e restrito a áreas abertas do domínio cerrado no leste do Brasil (Figuras 5H-I) e *Gochnia rotundifolia* (Less.) Cabrera, uma espécie com registro para o cerrado no estado de São Paulo e que não tem sido coletada desde 1965.

## Chave de identificação para os gêneros de Gochnatieae no Brasil

1. Ervas em roseta ou subarbustos escaposos; flores alvas ou lilás, pápus unisseriado (Figura 4I)..... *Richterago*  
1'. Árvores, arbustos, raramente subarbustos (*M. cordatum*); flores creme, pápus 2-3-seriado (Figura 4H)..... 2
2. Plantas polígamodoicas ou ginodioicas; lâmina foliar com venação pinada; capítulos formando uma capitulescência (Figura 5G); invólucro  $0,6-1 \times 0,4-0,7$  cm; flores 6-25, pápus cerdoso..... *Moquiniastrum*  
2'. Plantas monoicas; lâmina foliar com venação trinervada; capítulos solitários no ápice dos ramos; invólucro  $2,5 \times 2,5-3$  cm; flores mais 50, pápus paleáceo na base e ápice plumoso..... *Gochnatia*

### Literatura recomendada

CABRERA, A. L. Mutisieae: systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. v. 2. p. 1039-1066.

CABRERA, A. L. Revision del Genero *Gochnatia*. *Revista Museo de La Plata*, la Plata, v. 66, n. 12, p. 1-160, 1971.

FUNK, V. A. et al. A phylogeny of the Gochnatieae: understanding a critically placed tribe in the Compositae. *Taxon*, Utrecht, v. 63, n. 4, p. 859-888, 2014.

HIND, D. J. N. Tribe Mutisieae. In: K. KUBITZKI, K.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales*. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 90-123.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. Toward a phylogenetic subfamilial classification for the Compositae (Asteraceae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Washington, v. 115, n. 4, p. 909-922, 2002.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Compositae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 47, n. 2, p. 757-782, 2008.

ROQUE, N.; PIRANI, J. R. Reinstatement of the name *Richterago* Kuntze and recircumscription of the genus to include species formerly treated as *Actinoseris* (Endl.) Cabrera (Compositae, Mutisieae). *Taxon*, Utrecht, v. 50, n. 4, p. 1155-1160, 2001.

ROQUE, N.; PIRANI, J. R. Taxonomic revision of *Richterago* Kuntze (Asteraceae, Gochnatieae). *Systematic Botany*, Kent, v. 39, n. 3, p. 997-1026, 2014.

SANCHO, G.; FREIRE, S. E. Gochnatieae (Gochnatioideae) and Hyalideae (Wunderlichioideae p.p.). In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 249-265.

SANCHO, G.; FUNK, V. A.; ROQUE, N. *Moquiniastrum* (Gochnatieae, Asteraceae): a result of the paraphyletic *Gochnatia*. *Phytotaxa*, [S.l.], v. 147, n. 1, p. 26-34, 2013.

VENTOSA-RODRIGUEZ, I.; HERRERA OLIVER, P. P. Restoration of the name *Anaraphia* to define the species in the section Anaraphioides of *Gochnatia* (Gochnatioideae, Asteraceae). *Compositae Newsletter*, [S.l.], v. 49, p. 23-37, 2011.

## TRIBO TARCHONANTHEAE KOSTEL.



*Gustavo Heiden  
João de Deus Medeiros*

Tarchonantheae foi proposta por Kosteletzky (1833), compreendendo os gêneros *Tarchonanthus* L. e *Brachylaena* R. Br. A aceitação da tribo não foi imediata e o posicionamento desses gêneros em outras tribos, como Multisieae (BREMER, 1994) e Cardueae (HANSEN, 1991), variou ao longo da história. O monofiletismo de Tarchonantheae foi corroborado por estudos moleculares (KEELEY; JANSEN, 1991; KIM; LOOCKERMAN; JANSEN, 2002; FUNK et al., 2005), que reconheceram o seu posicionamento em Carduoideae.

Tarchonantheae comprehende apenas os gêneros *Tarchonanthus*, com 2 (BEENTJE, 1999) ou 6 espécies (HERMAN, 2002), e *Brachylaena* com 11 espécies (BEENTJE, 2000). A tribo pode ser caracterizada pelas plantas dioicas, capítulos discoides ou disciformes, flores actinomorfas, unisexuais, anteras caudadas, calcaradas (Figura 4J), ramos do estilete curtos, agudos a obtusos, glabros, pápus cerdoso em 1-2 séries ou ausente. Todos os representantes da tribo são nativos da África e Península Arábica (ORTIZ, 2009), com uma espécie introduzida no Brasil (BFG, 2015).

### Descrição

**Arbustos** ou árvores, dioicos, sem látex; folhas alternas. **Capitulescência** paniculiforme; receptáculo epaleáceo, alveolado, glabro ou piloso. **Capítulos** discoides ou disciformes, unisexuais, raramente com algumas

flores bissexuais; invólucro campanulado a obcônico, brácteas involucrais imbricadas, margens hialinas. Flores com corola amarelada ou esbranquiçada; flores masculinas com corola actinomorfa, profundamente 5-lobada; estames com apêndice apical da antera deltado, anteras calcaradas e caudadas, pistilódio reduzido; flores femininas com corola actinomorfa 3-5-lobada, tubular a filiforme, estames reduzidos ou ausentes, estilete com ramos curtos e recurvados, agudos a obtusos no ápice, glabros. Cipselas cilíndricas a elipsoides, costadas, setulífera, carpópódio anuliforme; pápus ausente ou 1-2-seriado, barbelado.

*Brachylaena discolor* DC. (Figura 6A) é a única espécie da tribo ocorrente no Brasil. Nativa da África do Sul, Botsuana, Moçambique, Suazilândia e Zimbábue (BEENTJE, 2000), foi introduzida no país em meados de 1960 para a estabilização de dunas na praia do Moçambique, Parque Estadual do Rio Vermelho, na ilha de Santa Catarina, em Florianópolis, onde naturalizou-se, expandindo sua distribuição até a praia do Campeche, cerca de 30 quilômetros em direção ao sul da ilha, onde permanece restrita.

## Literatura recomendada

- BEENTJE, H. J. The genus *Tarchonanthus* (Compositae-Mutisieae), *Kew Bulletin*, London, v. 54, n. 1, p. 81-95, 1999.
- BEENTJE, H. J. The genus *Brachylaena* (Compositae-Mutisieae). *Kew Bulletin*, London, v. 55, n. 1, p. 1-41, 2000.
- BRAZIL FLORA GROUP - BFG. Growing knowledge: an overview of seed plant diversity in Brazil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 66, n. 4, p. 1085-1113, 2015.
- BREMER, K. *Asteraceae: cladistics and classification*. Portland: Timber Press, 1994.
- FUNK, V.A. et al.. Everywhere but Antarctica: using a supertree to understand the diversity and distribution of the Compositae. *Biologiske Skrifter*, Copenhagen, v. 55 p. 343-373, 2005.

HANSEN, H. V. SEM-studies and general comments on pollen in tribe Mutisieae (Compositae) sensu Cabrera. *Nordic Journal of Botany*, Copenhagen, v.10, p. 607-623, 1991.

HERMAN, P. P. J. Revision of the *Tarchonanthus camphoratus* complex (Compositae, Tarchonantheae) in southern Africa. *Bothalia*, Pretoria, v. 32, n. 1, p. 21-28, 2002.

KEELEY, S. C.; JANSEN, R. K. Evidence from chloroplast DNA for the recognition of a new tribe, the Tarchonantheae, and the tribal placement of *Pluchea* (Asteraceae). *Systematic Botany*, Kent, v. 16, n. 1, p. 173-181, 1991.

KIM, H.-G.; LOOCKERMAN, D. J.; JANSEN, R. K. Systematic implications of *ndhF* sequence variation in the Mutisieae (Asteraceae). *Systematic Botany*, Kent, v. 27, n. 3, p. 598-609, 2002.

KOSTELETZKY, V. F. *Allgemeine medizinisch-pharmazeutische Flora*. Prague: Borrosch & Andre, 1833. v. 2

ORTIZ, S. Tarchonantheae (Carduoideae). In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 279-285.



## TRIBO CARDUEAE CASS.



*Angelo Alberto Schneider*

A tribo Cardueae é uma das maiores da família, com cerca de 2.400 espécies, distribuídas em 72 gêneros (SUSANNA; GARCIA-JACAS, 2007, 2009), e está representada principalmente por espécies conhecidas popularmente como “cardos”, devido à presença de espinhos e projeções espinescentes por toda a planta. Apresenta distribuição euroasiática (principalmente mediterrânea), com poucos representantes na África e América.

### Descrição

**Eervas** anuais, bianuais ou perenes, geralmente com projeções espinescentes por toda a planta; células laticíferas geralmente presentes nas partes aéreas. **Raízes** com ductos de resina. **Folhas** alternas, frequentemente dispostas em roseta, inteiras, mais comuns lobadas e decorrentes, espinescentes ou não. **Capitulescência** corimbiforme, raro glomeriforme, ou solitários em escapo. **Capítulos** discoides ou disciformes, raro radia-dos, homógamos ou heterógamos, com muitas flores; brácteas involucrais imbricadas em várias séries, espinescentes ou não, foliáceas ou membranáceas, com ápice fimbriado, lacerado, inerme ou espinescente; receptáculo escamoso ou setoso, raramente glabro. **Flores** normalmente com corola tubulosa, férteis ou estéreis na periferia, corola geralmente actinomorfa, raro zígomorfa; **estames** com anteras sagitadas, caudadas na base, apêndice do conectivo rígido, lignificado e lanceolado, filetes glabros ou pilosos; **estilete** com um espessamento piloso logo abaixo da divisão dos

ramos do estilete, estilopódio presente. Cipselas variáveis, estreitas ou espessas, lustrosas, raro rostradas, glabras ou hirsutas, inserção do carpopódio basal, basal-lateral ou lateral; pápus escamoso ou cerdoso, geralmente duplo, raramente ausente.

A tribo Cardueae está representada no Brasil por 7 gêneros: *Arctium* L. (Figura 6B), *Carduus* L. (Figura 6C), *Carthamus* L. (Figura 6D), *Centaurea* L. (Figuras 6E-F), *Cirsium* Mill. (Figura 6G), *Cynara* L. e *Silybum* Vaill., sendo que, destes, apenas *Centaurea* apresenta uma única espécie autóctone, *C. tweediei* Hook. & Arn. (Figura 6F), que ocorre no estado do Rio Grande do Sul.

### Chave de identificação para os gêneros de Cardueae no Brasil

1. Cipselas com carpopódio inserido basalmente ..... 2
- 1'. Cipselas com carpopódio inserido lateralmente ..... 6
2. Plantas inermes; brácteas involucrais subuladas, ápice em forma de gancho (Figura 6B)..... *Arctium*
- 2'. Plantas com espinhos; brácteas involucrais espinescentes, ápice reto (sem forma de gancho) (Figuras 6E-F)..... 3
3. Lâmina foliar branco-variegada; brácteas involucrais com espinhos laterais; pápus de cerdas decíduas..... *Silybum*
- 3'. Lâmina foliar coloração uniforme (não branco-variegada); brácteas involucrais sem espinhos laterais; pápus destacado em anel..... 4
4. Cerdas do pápus simples ..... *Carduus*
- 4'. Cerdas do pápus plumosas ..... 5
5. Plantas cultivadas; receptáculo carnoso; cipsela com carúncula globosa no ápice ..... *Cynara*
- 5'. Plantas subespontâneas; receptáculo não carnoso; cipsela sem carúncula no ápice ..... *Cirsium*

6. Capítulos com brácteas involucrais foliáceas (Figura 6D); cipselas dimórficas (mais externas sem pápus, rugosas, e mais internas com pápus, lisas .....  
..... *Carthamus*
- 6'. Capítulos com brácteas involucrais escarioseas, raramente foliáceas (Figuras 6E-F); cipselas isomórficas..... *Centaurea*

### Literatura recomendada

CABRERA, A. L. Compositae. In: BURKART, A. (Org.). *Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)*. Buenos Aires: Colección Científica del INTA. 1974.  
p. 106-554.

SUSANNA, A.; GARCIAS-JACAS, N. Tribe Cardueae. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plants: v. 8: Flowering Plants: Eudicots – Asterales*. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 123-147.

SUSANNA, A.; GARCIAS-JACAS, N. Cardueae. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.) *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Viena: IAPT, 2009.  
p. 249-265.



## TRIBO CICHORIEAE LAM. & DC.



*Angelo Alberto Schneider*

Cichorieae é uma tribo de ocorrência predominante no Hemisfério Norte e possui cerca de 93 gêneros e 1.400 espécies, sem considerar as espécies dos gêneros *Hieracium* L., *Pilosella* Hill e *Taraxacum* F.H. Wigg., que apresentam inúmeras espécies apomíticas e complexos de espécies (KILIAN; GEMEINHOLZER; LACK, 2009). A tribo inclui muitas plantas ruderais presentes na flora brasileira, como algumas espécies dos gêneros *Crepis* L., *Hypochaeris* L., *Sonchus* L. e *Youngia* Cass. Dessa tribo, também são as plantas cultivadas dos gêneros *Cichorium* L. (almeirão) e *Lactuca* L. (alface).

### Descrição

**Eervas** anuais ou perenes, raramente subarbustos, arbustos ou ervas volúveis; presença de látex abundante. **Folhas** geralmente alternas, muitas vezes dispostas em roseta, inteiras, lobadas a pinatissectas, raramente espinescentes (*Scolymus* L.). **Capitulescência** ou capítulos solitários. **Capítulos** ligulados, homógamos; brácteas involucrais em uma única série ou imbricadas em várias séries; receptáculo geralmente epaleáceo, glabro, raramente escamoso-cerdoso ou paleáceo (*Hypochaeris*). **Flores** bissexuais, corola ligulada, lígula 5-lobada, amarela, branca, azul ou lilás; **estames** com anteras com apêndice do conectivo alongado e obtuso, calcaradas e caudadas; **estilete** delgado, geralmente com ramos longos e finos, pilosidade no eixo do estilete e ramos. **Cipselas** e **pápus** de várias formas, sendo que muitas espécies possuem cipselas rostradas.

A tribo Cichorieae está representada no Brasil por 11 gêneros, sendo 8 exóticos (*Cichorium*, *Crepis*, *Lactuca*, *Lapsana* L., *Picris* L., *Sonchus*, *Taraxacum* e *Youngia*) e apenas *Hieracium*, *Hypochaeris* e *Picrosia* com representantes nativos. No Brasil, são encontrados *Cichorium* L., com espécies cultivadas ou ainda ocorrendo como subespontâneas, *C. intybus* L. (almeirão) e *C. endivia* L. (chicória), nativas do Velho Mundo (CABRERA, 1974); *Crepis*, gênero exótico e com poucas espécies subespontâneas no Sul do Brasil (*C. capillaris* (L.) Wallr. e *C. setosa* Haller f.); *Hieracium* L., com 4 espécies nativas; *Hypochaeris* L., com 11 espécies nativas e algumas exóticas; *Lactuca* L., gênero exótico, no Brasil, ocorrem *L. serriola* L. como adventícia e *L. sativa* L., cultivada (alface); *Lapsana* L., gênero exótico, no Brasil, ocorre apenas *L. communis* L. de forma adventícia; *Picris* L., com apenas *P. echiooides* L., adventícia na fronteira do Rio Grande do Sul com o Uruguai; *Picrosia* D. Don, com apenas 2 espécies nativas, *P. longifolia* D. Don e *P. cabreriana* A.G. Schulz, com distribuição nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul), em campos úmidos; *Sonchus* L., com 2 espécies exóticas (Figura 6H); *Taraxacum* Weber, com apenas *T. officinale* Weber ex F.H. Wigg. (Figura 6I), espécie presente em todo o mundo (CABRERA, 1974); e *Youngia* Cass., gênero asiático, sendo que, no Brasil, é encontrada *Y. japonica* (L.) DC., planta ruderal.

### Chave de identificação para os gêneros de Cichorieae no Brasil

1. Flores com corola azul; pápus diminuto, formado por escamas ..... *Cichorium*
- 1'. Flores com corola amarela, branca ou lilás; pápus vistoso, cerdoso plumoso ou ausente..... 2
2. Pápus ausente ..... *Lapsana*
- 2'. Pápus presente..... 3
3. Cerdas do pápus plumosas..... 4
- 3'. Cerdas do pápus escabrosas..... 5

|   |                    |
|---|--------------------|
| 4. Receptáculo paleáceo .....                                   | <i>Hypochaeris</i> |
| 4'. Receptáculo epaleáceo .....                                 | <i>Picris</i>      |
| 5. Frutos tuberculados na parte superior (Figura 4L).....       | <i>Taraxacum</i>   |
| 5'. Frutos lisos na parte superior.....                         | 6                  |
| 6. Cipselas comprimidas .....                                   | 7                  |
| 6'. Cipselas cilíndricas (não comprimidas).....                 | 8                  |
| 7. Cipselas rostradas (Figura 4K).....                          | <i>Lactuca</i>     |
| 7'. Cipselas sem rostro.....                                    | <i>Sonchus</i>     |
| 8. Flores com corola branca ou rosada.....                      | <i>Picrosia</i>    |
| 8'. Flores com corola amarela .....                             | 9                  |
| 9. Plantas densamente cobertas de tricomas ramificados .....    | <i>Hieracium</i>   |
| 9'. Plantas glabras ou com poucos tricomas não ramificados..... | 10                 |
| 10. Cipselas cilíndricas, 10-20-costadas.....                   | <i>Crepis</i>      |
| 10'. Cipselas fusiformes, 4-5-costadas.....                     | <i>Youngia</i>     |

### Literatura Recomendada

AZEVEDO-GONÇALVES, C. F.; MATZENBACHER, N. I. O gênero *Hypochaeris* L. (Asteraceae) no Rio Grande do Sul, Brasil. *Iheringia: Série Botânica*, Porto Alegre, v. 62, n. 1/2, p. 55-87, 2007.

CABRERA, A. L. Compositae. In: BURKART, A. (Ed.). *Flora ilustrada de entre rios (Argentina)*. Buenos Aires: INTA, 1974. p. 106-554. v. 6.

KILIAN, N.; GEMEINHOLZER, B.; LACK, W. Cichorieae. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 343-385.

LACK, H.W. Tribe Cichorieae. In: KADEREIT, J.W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales*. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 180-199.



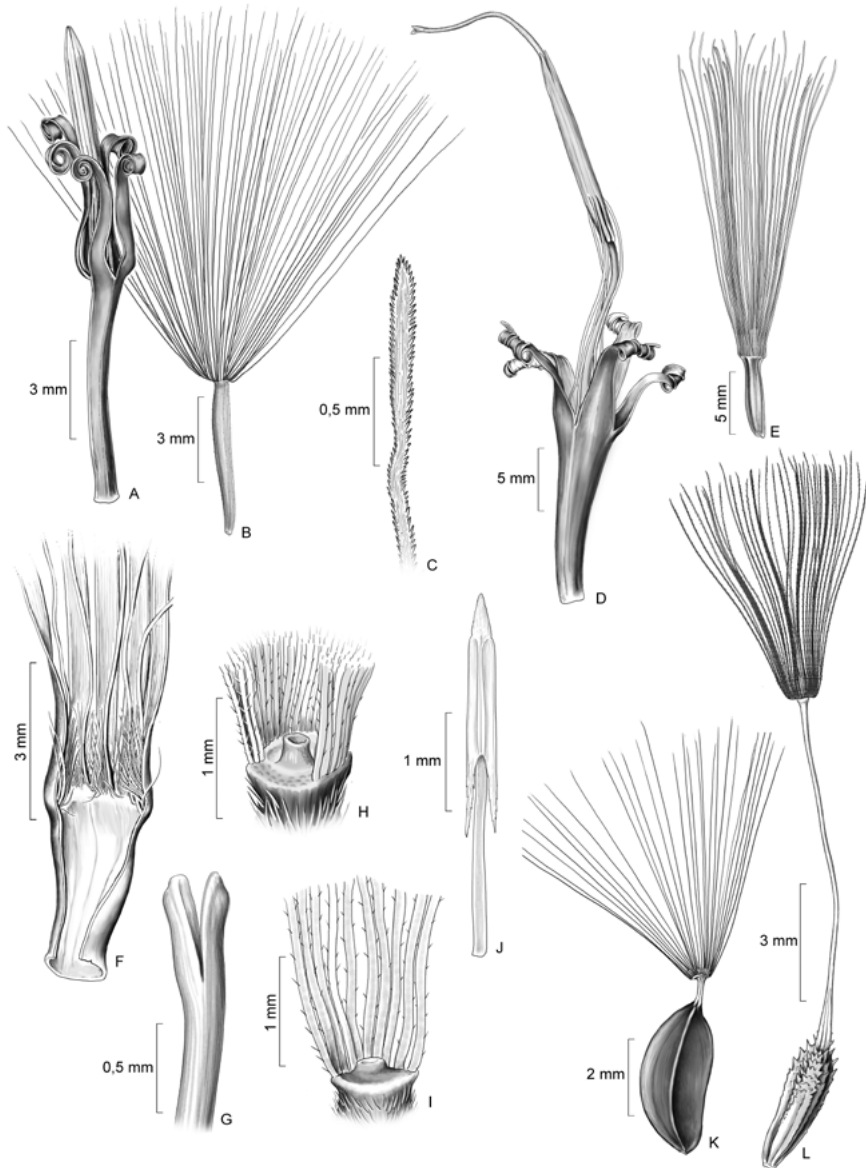


Figura 4. **Stiffieae.** A-C. *Stiffia hatschbachii* H. Rob.: A. Corola com lobos revolutos e estames; B. Cipsela e pápus; C. Detalhe da cerda do pápus. **Wunderlichieae.** D-E. *Stenopadus talaumifolius* S.F. Blake; D. Corola, estames e estilete; E. Cipsela e pápus; F. Corola evidenciando os tricomas no tubo de *Stomatochaeta condensata* (Baker) Maguire & Wurdack. **Gochnatiaeae.** G-H. *Moquiniastrum paniculatum* (Less.) G. Sancho; G. Ramos do estilete com ápice glabro e obtuso; H. Cipsela e pápus 2-3-seriado; I. Cipsela e pápus unisseriado de *Richterago discoidea* (Less.) Kuntze. **Tarchonantheae.** J. Antera (caudada e calcarada) de *Brachylaena discolor* DC. **Cichorieae.** K. Cipsela e pápus de *Lactuca* sp.; L. Cipsela e pápus de *Taraxacum officinale* Weber ex Wigg.



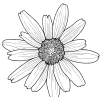
Figura 5. **Wunderlichiaceae.** A. *Stomatochaeta condensata* (Baker) Maguire & Wurdack; B. *Wunderlichia mirabilis* Riedel ex Baker; C. *Wunderlichia cruelsiana* Taub.; D. *Wunderlichia insignis* Baill. **Hyalideae.** E. *lanthropappus corymbosus* (Less.) Roque & D.J.N. Hind. **Gochnatiaeae.** F. *Moquiniastrum paniculatum* (Less.) G. Sancho; G. *Moquiniastrum polymorphum* (Less.) G. Sancho; H. *Richterago arenaria* (Baker) Roque; I. *Richterago discoidea* (Less.) Kuntze.



Figura 6. **Tarchonantheae.** A. *Brachylaena discolor* DC. **Cardueae.** B. *Arctium lappa* L.; C. *Carduus nutans* L.; D. *Carthamus lanatus* L.; E. *Centaurea melitensis* L.; F. *Centaurea tweediei* Hook. & Arn.; G. *Cirsium vulgare* (Savi) Tem. **Cichorieae.** H. *Sonchus oleraceus* L.; I. *Taraxacum officinale* F.H. Wigg.



## TRIBO LIABEAE (CASS. EX DUMORT.) RYDB.



Giselle Lopes Moreira  
Cellini Castro de Oliveira

A história da classificação de Liabeae reflete a dificuldade de agrupamento dos seus táxons desde os naturalistas, entre eles, Cassini (1923), Bentham (1873) e Hoffmann (1890), que variavelmente trataram os grupos como membros de Vernonieae, Senecioneae, Heliantheae, Helenieae e Mutisieae.

Embora Rydberg (1927) tenha proposto formalmente o *status* de tribo para cinco gêneros (*Liabum* Adans, *Sinclairiopsis* Rydb., *Megaliabum* Rydb., *Liabellum* Rydb. e *Sinclairia* Hook. & Arn.), trabalhos taxonômicos e florísticos (CARLQUIST, 1976; CRONQUIST, 1955) continuaram a adotar a classificação de Bentham, na qual a maioria dos táxons foi incluída apenas no gênero *Liabum*, tribo Senecioneae. A partir dos trabalhos conduzidos por Robinson (1983a, 1983b, 1990a, 1990b, 1994) e Robinson e Brettell (1973, 1974), a tribo Liabeae foi recircunscrita com o reconhecimento de três subtribos, 15 gêneros e cerca de 157 espécies.

Segundo Dillon e colaboradores (2009), Liabeae pode ser reconhecida por um conjunto de caracteres, tais como: presença de látex, folhas geralmente opostas, frequentemente trinervadas e alvo-tomentosas na face abaxial, capítulos radiados e heterógamos, corola das flores do raio e do disco comumente amarela, pápus geralmente duplo, série mais externa de escamas curtas e a mais interna de cerdas escabrosas e maiores.

Atualmente, Liabeae representa uma das menores tribos da família, com 18 gêneros e cerca de 165 espécies, com distribuição inteiramente neo-

tropical, tendo o Peru como centro de diversidade, onde ocorrem 13 dos 18 gêneros reconhecidos (DILLON et al., 2009).

## Descrição

**Eervas** ou arbustos perenes, algumas vezes escandentes ou pequenas árvores; látex geralmente presente. Folhas geralmente opostas, às vezes em rosetas, pecioladas, raramente sésseis, base foliar com pseudoestípulas ou disco nodal, venação trinervada, pinada ou palmada, alvo-tomentosas na face abaxial. **Capitulescência** simples ou subcimosa, às vezes formando uma panícula tirsoide; capítulos radiados, heterógamos; invólucro geralmente subimbricado, com brácteas em muitas séries graduadas; receptáculo alveolado, raramente paleáceo. **Flores** do raio geralmente presentes, pistiladas, corola amarela, ocasionalmente avermelhada a púrpura ou alva, estilete com ramos alongados. Flores do disco bissexuais, corola tubulosa, usualmente amarela, raramente vermelha, púrpura ou alva; **anteras** com apêndice do conectivo mais longo que largo, base da antera calcarada, algumas vezes caudada, fimbriada ou sagitada; **estilete** com base glabra e ápice piloso. **Cipselas** geralmente prismáticas, (2-4)5-10-costadas, geralmente com tricomas tectores e glandulares; **pápus** duplo, série mais externa menor, de escamas, e a mais interna de cerdas maiores, algumas vezes com cerdas plumosas ou pápus ausente.

No Brasil, há registro de apenas um gênero (*Liabum*) e duas espécies (*Liabum acuminatum* Rusby e *L. amplexicaule* Poepp.), ambas com ocorrência no Acre (BFG, 2015; DILLON et al., 2009).

## Literatura recomendada

BENTHAM, G. Compositae. In: BENTHAM, G.; HOOKER, J. D. (Ed.). *Genera Plantarum*. London: Reeve, 1873, v. 2, n. 1, p. 163-533.

BRAZIL FLORA GROUP -BFG. Growing knowledge: an overview of seed plant diversity in Brazil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 66, n. 4, p. 1085-1113, 2015.

- CARLQUIST, S. Tribal interrelationships and phylogeny of the Asteraceae. *Also*, Claremont, v. 8, p. 465-492, 1976.
- CASSINI, H. *Liabum*. In: CUVIER, G. (Ed.). *Dictionnaire des Sciences Naturelles*. 2 ème éd. Paris. Le Normant, 1823. v. 26, p. 203-211.
- CRONQUIST, A. Phylogeny and taxonomy of the Compositae. *American Midland Naturalist*, Notre Dame, v. 53, p. 478-511, 1955.
- DILLON, M. O. et al. Liabeae. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 417-438.
- FUNK, V. A.; ROBINSON, H.; DILLON, M.O. Tribe Liabeae. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer, 2007. p. 175-180.
- HOFFMANN, O. Compositae. In: ENGLER, A.; PRANTL, K. *Die Natürlichen Pflanzenfamilien*. Leipzig: W. Engelmann, 1890. v. 4, p. 87-391.
- ROBINSON, H. *A generic review of the tribe Liabeae (Asteraceae)*. Washington: Smithsonian Institution Press, 1983a. p. 1-69. (Smithsonian Institution Press, v. 54).
- ROBINSON, H. Studies in the Liabeae (Asteraceae). XVI. New taxa from Peru. *Phytologia*, Huntsville, v. 54, p. 62-65, 1983b.
- ROBINSON, H. Notes on *Sinclairia* and *Liabellum* in Mesoamerica (Liabeae: Asteraceae). *Phytologia*, Huntsville, v. 69, p. 57-60, 1990a.
- ROBINSON, H. A redelimitation of *Microliabum* Cabrera (Asteraceae: Liabeae). *Systematic Botany*, Kent, v. 15, n. 4, p. 736-744, 1990b.
- ROBINSON, H. New species of *Ferreyranthus* and *Munnozia* from Peru (Liabeae: Asteraceae). *Phytologia*, Huntsville, v. 76, p. 19-23, 1994.
- ROBINSON, H.; BRETELL, R. D. Tribal revisions in the Asteraceae. III. A new tribe, Liabeae. *Phytologia*, Huntsville, v. 25, p. 404-407, 1973.
- ROBINSON, H.; BRETELL, R. D. Studies in the Liabeae (Asteraceae). II. Preliminary survey of the genera. *Phytologia*, Huntsville, v. 28, p. 43-63, 1974.
- RYDBERG, P. A. Carduaceae: Liabeae, Neurolaeneae, Senecioneae (pars). *North American Flora*, New York, v. 34, n. 4, p. 289-360, 1927.



## TRIBO VERNONIEAE CASS.



*Roberto Esteves*  
*Benoit Loeuille*  
*Jimi Naoki Nakajima*  
*Danilo Marques*  
*Polyana Soares*  
*Vânia Esteves-Gonçalves*  
*Cláudia Mendonça*  
*Massimiliano Dematteis*

A tribo Vernonieae possui uma distribuição pantropical, com grande parte das espécies concentradas no Brasil e África. Atualmente, são reconhecidas 21 subtribos, 126 gêneros e cerca de 1.300 espécies (KEELEY; ROBINSON 2009; ROBINSON, 2007).

A delimitação da tribo sofreu poucas mudanças desde o seu estabelecimento por Cassini (1816), exceto pela segregação da tribo Liabeae (ROBINSON, 1983) e Moquinieae (ROBINSON, 1994). Por outro lado, a classificação em subtribos e a circunscrição dos gêneros é bastante controversa (BREMER, 1994; ROBINSON, 1999), e boa parte dessa dificuldade taxonômica pode ser explicada pela definição do gênero *Vernonia* Schreb. Diversos autores aceitaram esse gênero como contendo cerca de 1.000 espécies, subdividido em inúmeras seções, subseções e séries (JONES, 1979; HIND, 1993). Contudo, trabalhos mais recentes têm aceitado os gêneros reestabelecidos ou segregados a partir de *Vernonia* Schreb (ROBINSON, 1999, 2007; KEELEY; ROBINSON, 2009). De acordo com essa classificação, o gênero *Vernonia* é recircunscrito com 22 espécies no leste dos Estados Unidos, 5 espécies no México e 2 espécies (*V. echiooides* Less. e *V. incana* Less.) ocorrentes em áreas temperadas da América do Sul, incluído o Brasil (KEELEY; ROBINSON, 2009).

A tribo Vernonieae pode ser caracterizada, em geral, por suas folhas alternas e capítulos homógamos, discoïdes, ramos do estilete com ápice agudo e com tricomas coletores estendendo-se abaixo da bifurcação, cipelas 3-20-costadas e pápus duplo, cerdoso ou paleáceo, raro coroniforme ou ausente (BREMER 1994; KEELEY; ROBINSON 2009). Os grãos de pólen são triaperturados (cólporos ou poros), geralmente com espinhos dispostos sobre muros em padrões regulares de lacunas (equinolofados) ou sem formar lacunas (subequinolofado) (JONES, 1979), raramente psilolofados (lacunas não ornadas por espinhos) (Apêndice A).

## Descrição

**Eervas** perenes, raramente anuais, subarbustos a árvores ou lianas, raízes fibrosas ou com xilogódio lenhoso; ramos pubescentes ou glabros, frequentemente glanduloso-pontuados. **Folhas** alternas, às vezes rosulado-basais ou rosulado-suprabasais, raramente opostas ou verticiladas, sésseis ou pecioladas, inteiras ou serrado-denteadas, às vezes lobadas ou pinnatiseptadas, pubescentes, às vezes glanduloso-pontuadas. **Capitulescência** corimbiforme, paniculiforme, escorpióide-cimoide, às vezes, capítulos isolados. **Capítulos** homógamos, discoïdes, flores 1–400, sésséis a pedunculados, livres ou mais raramente sincéfalos, com ou sem brácteas na base; invólucro campanulado, cilíndrico ou globoso, brácteas involucrais poucas a numerosas, multisseriadas, geralmente imbricadas, raramente uma única série; receptáculo plano ou levemente convexo, liso ou areolado, raramente alveolado, algumas vezes paleáceo ou com fimbrias. **Flores** bissexuais, raramente unisexuais, corola tubulosa, 5-lobada, raramente 3-4-lobada, lobos glabros ou pubescentes (Figura 7C), actinomorfa ou raramente zgomorfa, púrpura-magenta a alva ou lavanda, raro creme, avermelhada ou amarelada, frequentemente glandulosa, às vezes pubescente; **anteras** com apêndice do conectivo plano, alongado, ápice obtuso, raramente glanduloso, calcaradas (Figura 7G), base sagitada, obtusa ou aguda, às vezes curtamente caudada; ramos do estilete semicilíndricos, ápice agudo, raro obtuso, às vezes encurvados, com pilosidade estendendo abaixo do ponto de bifurcação, raro glabros, superfície interna com papilas estigmáticas, base do estilete frequentemente com nódulo basal. **Cipselas** oblongas a

obovoide-obcônicas, cilíndricas ou levemente achatadas, 3-20-costadas, setulíferas, algumas vezes glanduloso-pontuadas; pápus cerdoso, 1 a várias séries, comumente duplo (os elementos nas 2 séries são geralmente diferentes no comprimento, forma ou ambos), com a série externa mais reduzida, elementos cerdosos capilares ou barbelados, escamiformes, paleáceos (achatados ou espiralados), raro coroniforme.

No Brasil, essa tribo é a 2<sup>a</sup> mais diversa em número de gêneros e espécies (51 gêneros e 459 espécies). Muitos gêneros e espécies são endêmicos (24 gêneros e 347 espécies), com ocorrência em todos os domínios fitogeográficos brasileiros. (BFG, 2015) Representantes de Vernonieae são encontrados nas Figuras 10, 11 e 12.

### Chave de identificação para os gêneros de Vernonieae no Brasil

1. Cipselas comprimidas, atenuadas em direção à base; pápus com 1 par de aristas mais longas e 4 mais curtas (Figura 9C)..... *Trichospira*  
1'. Cipselas cilíndricas; pápus variado ou ausente ..... 2
2. Plantas com folhas geralmente em roseta; corola fortemente zigomorfa com uma incisão profunda em um dos lobos (Figuras 7K e 8H); pápus geralmente paleáceo e longo-aristado ..... 3  
2'. Plantas geralmente com entrenós conspícuos, exceto pela forma de vida caulirosulada (Figura 8G); corola actinomorfa ou levemente zigomorfa, sem uma incisão profunda em um dos lobos (Figura 7C); pápus variado ..... 5
3. Pápus com 5 ou mais páleas longo-aristadas, desiguais entre si, contorcidas ou uncinadas (Figura 8I)..... *Pseudelephantopus*  
3'. Pápus com cerdas ou páleas longo-aristadas, subiguais, retas ..... 4
4. Capítulos em glomérulos bracteados; cipselas 10-costadas; pápus unisseriado, paleáceo, 5–8 páleas longo-aristadas (Figura 7L), raramente curtas ..... *Elephantopus*  
4'. Capitulescência espiciforme; cipselas 5-costadas; pápus 2–3-seriado, cerdoso e paleáceo, cerdas numerosas, as mais internas paleáceas e longo-aristadas ..... *Orthopappus*

5. Capítulos compostos, ou seja, agrupados em glomérulos (Figura 7F) ou espigas, livres entre si (capitulescência de 2<sup>a</sup> ou 3<sup>a</sup> ordem) ou fundidos (sincefalia) (Figuras 8F e 9E), mas não em ramos cimosos ..... 6  
 5'. Capítulos simples, ou seja, solitários, ou organizados em cimeiras (paniculiformes, espiciformes, corimbiformes, escorpioides) (Figuras 7J e 9D) ..... 22
6. Ervas ou subarbustos; capítulos com 4 flores, folhas caulinares ..... 7  
 6'. Hábitos diversos; capítulos com números de flores diversos; se 4, então arvoretas ou subarbustos com folhas em roseta basal ..... 9
7. Folhas com venação secundária paralelinérvea; capítulos circundados pelas folhas apicais dos ramos; brácteas involucrais cerca de 12; pápus unisseriado, aristado; grão de pólen equinolofado, tricolporado .... *Soaresia*  
 7'. Folhas com outros tipos de nervação; capitulescência de 2<sup>a</sup> ordem envolvida por brácteas involucrais (Figuras 1E e 8F); brácteas involucrais 4; pápus duplo ou pápus unisseriado e paleáceo; grão de pólen equinolofado, triporado ou porado..... 8
8. Cipselas 5-costadas, pápus duplo, com a série externa de páleas curtas e largas, geralmente avermelhadas, e a interna de cerdas lineares, longas (Figura 7E); grão de pólen equinolofado, porado ..... *Caatinganthus*  
 8'. Cipselas 8-costadas; pápus unisseriado de escamas laciñadas; pólen triporado ..... *Telmatophila*
9. Ramos e eixo da capitulescência frequentemente com alas decorrentes; pólen não lofado..... *Gorceixia*  
 9'. Ramos e eixos da capitulescência cilíndricos; pólen lofado ..... 10
10. Capítulos axilares; invólucro com 2 brácteas lanceoladas, cimbiformes; 1 flor por capítulo; pápus coroniforme de páleas curtas, laceradas (Figura 8J) ..... *Rolandia*  
 10'. Capítulos geralmente terminais; invólucro com mais de 2 brácteas; comumente mais de 1 flor por capítulo; pápus geralmente paleáceo ou cerdosos ..... 11

11. Subarbustos escaposos ou arbustos com folhas em roseta basal (caulirosuladas) (Figura 8G); capitulescência escoposa bracteada ..... 12  
 11'. Arbustos ou subarbustos, raramente árvores com folhas ao longo dos ramos; capitulescência em ramos terminais ou axilares..... 15
12. Flores 2-12 por capítulo ..... 13  
 12'. Flores 20-100 por capítulo..... 14
13. Subarbustos escaposos; capítulos agrupados em glomérulos, subumbelas ou espigas, não envolvidos por brácteas involucrais de 2<sup>a</sup> ordem, longo-pedunculados (Figura 7F); pápus cerdoso, duplo, série mais externa menor e paleácea e mais interna cerdosa ..... *Chresta*  
 13'. Plantas caulirosuladas; capítulos curto-pedunculados e dispostos em sincéfalo, envolvido por brácteas involucrais de 2<sup>a</sup> ordem; pápus 2-3-seriado, simples, cerdas subiguais ..... *Prestelia*
14. Indumento das folhas composto de tricomas em "T" inflado (Figura 8E); ápice das brácteas involucrais obtuso a agudo; 20-50 flores; pápus de cerdas ..... *Minasia*  
 14'. Indumento das folhas composto de tricomas não ramificados; ápice das brácteas involucrais espinescente; 80-100 flores; pápus de poucas aristas decíduas ..... *Proteopsis*
15. Capítulos aglomerados, dispostos em glomérulos ou espigas compactas ..... 16  
 15'. Capítulos dispostos em sincéfalos (Figuras 1E, F, 8F e 9E) ..... 19
16. Arbustos ou arvoretas; capitulescência em ramos terminais..... 17  
 16'. Subarbustos; capitulescência em ramos axilares..... 18
17. Margem da lâmina plana; pápus (2)3-5 séries, simples (todos os elementos cerdosos, igual ou subigual no comprimento), série interna não espiralada ..... *Eremanthus*  
 17'. Margem da lâmina revoluta; pápus 1-2 séries, duplo, série mais interna geralmente espiralada ..... *Lychnophora*

|  |                        |
|--|------------------------|
| 18. Folha com face adaxial não muricada (lisa), tricos simples; capítulos em glomérulos pedunculados; cipselas seríceas .....  | <i>Vinicio</i>         |
| 18'. Folha com face adaxial muricada (rugosa), tricos armados ou simples, multicelulares (Figura 7H); capítulos em glomérulos sésseis; cipselas glabras .....  | <i>Chronopappus</i>    |
| 19. Folhas com bainha semiamplexicaule (Figura 8L) a amplexicaule (Figura 8M); capitulescência em ramos axilares .....   | 20                     |
| 19'. Folhas sem bainha (Figura 8K); capitulescência em ramos terminais ....  |                        |
| .....  | <i>Eremanthus</i>      |
| 20. Sincéfalo de 3 <sup>a</sup> ordem (Figuras 1F e 9E); pápus duplo, com a série externa escamiforme ou ausente ou, ainda, coroniforme, a interna de páleas longas, achadas, espiraladas, caducas; ápice das cerdas da série interna do pápus acuminado ..... | <i>Lychnophora</i>     |
| 20'. Sincéfalo de 2 <sup>a</sup> ordem (Figura 1E e 8F), pápus duplo, com a série externa de páleas curtas e a interna geralmente de cerdas longas (Figura 7D), raramente espiraladas, ápice das cerdas da série interna do pápus agudo ...                    |                        |
| .....  | 21                     |
| 21. Hábito simpodial; indumento composto de tricos com 3-5 braços; sincéfalo longo pedunculado, geralmente pendente na maturidade .....  | <i>Paralychnophora</i> |
| .....  |                        |
| 21'. Hábito monopodial; indumento composto de tricos em "T"; sincéfalo séssil (Figura 7B) .....  | <i>Maschalostachys</i> |
| 22. Brácteas involucrais externas foliáceas; corola com tricos glandulares longo estipitados .....   | <i>Centratherum</i>    |
| 22'. Brácteas involucrais externas nunca foliáceas; corola sem tricos glandulares, longo estipitados.....  | 23                     |
| 23. Brácteas subinvolucrais conspícuas; receptáculo paleáceo ou fimbriado (Figura 7M) .....  | 24                     |
| 23'. Brácteas subinvolucrais inconspícuas ou ausentes; receptáculo sem páleas e raramente com fímbrias .....   | 26                     |

24. Folhas sem bainha; capítulos solitários; bráctea subinvolucral trinérvia ..... *Hololepis*
- 24'. Folhas com bainha semi a amplexicaule (Figuras 8L-M); capítulos aglomerados ou paniculiformes; brácteas subinvolucral peninérvia ..... 25
25. Folhas sésseis, superfície adaxial da lâmina bulada; cipselas com fitomelanina, glabras..... *Heterocoma*
- 25'. Folhas pecioladas, superfície adaxial da lâmina lisa; cipselas sem fitomelanina, pubescentes ..... *Anteremanthus*
26. Ramos com tricomas estrelados ou com 3-5 braços, inflados (Figura 7H) ou não, raramente simples ..... 27
- 26'. Ramos com tricomas simples ou em "T" (Figura 8E) ..... 32
27. Indumento com tricomas longos, escuros, multicelulares, intercalados com tricomas estrelados; brácteas involucrais internas persistentes; receptáculo fimbriado ..... *Blanchetia*
- 27'. Indumento variado sem os tricomas longos, escuros, multicelulares; brácteas involucrais internas decíduas; receptáculo não fimbriado ..... 28
28. Folhas com bainha em almofada (Figura 8K); capítulos solitários ou poucos em aglomerados terminais..... *Piptolepis*
- 28'. Folhas sem bainha; capitulescência terminal paniculiforme ou aglomerados axilares..... 29
29. Capitulescência paniculiforme; estilete com nódulo basal; pápus persistente ..... 30
- 29'. Capitulescência corimbiforme ou eixos reflexos; estilete sem nódulo basal; pápus interno decíduo..... 31
30. Ramos e folhas com tricomas estrelados; somente as brácteas involucrais mais internas decíduas; anteras, quando caudadas, com células não esclerificadas e muitas vezes distintamente dentadas ..... *Critoniopsis*
- 30'. Ramos e folhas com tricomas estrelados ou lepidotos; a maioria das brácteas involucrais decíduas; anteras caudadas com células esclerificadas ..... *Piptocarpha*

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 31. Árvores ou arvoretas; invólucro cilíndrico a campanulado; brácteas involucrais sem bordos escariosos; flores 1-5 .....   | <i>Piptocoma</i>      |
| 31'. Ervas aquáticas; invólucro ovoide; brácteas involucrais com bordo escarioso; flores 50 .....  | <i>Pacourina</i>      |
| 32. Cipselas isomórficas, todas prismáticas.....   | 33                    |
| 32'. Cipselas dimórficas, as mais externas aladas e as mais internas prismáticas .....   | 52                    |
| 33. Capítulos com todas as flores zigomorfas ou raramente actinomorfas apenas no centro do capítulo (Figura 8D) .....  | <i>Mattfeldanthus</i> |
| 33'. Capítulos com todas as flores actinomorfas (Figura 9A).....   | 34                    |
| 34. Pápus formando um tubo crasso ou paleáceo, com aproximadamente metade do comprimento da cipsela (Figura 9B) .....  | <i>Struchium</i>      |
| 34'. Pápus constituído de cerdas, páleas livres ou aristas, nunca formando um tubo.....  | 35                    |
| 35. Ramos, folhas, brácteas involucrais, corola e cipselas densamente rubro-glanduloso-pontuadas; grão de pólen equinolofado, porado....   | <i>Acilepidopsis</i>  |
| 35'. Ramos, folhas, brácteas involucrais, corola e cipselas sem pontuações ou com pontuações de outras cores, nunca vermelhas; grão de pólen de outras formas .....                        | 36                    |
| 36. Brácteas involucrais concrescidas na base; receptáculo com alvéolos profundos, que envolvem quase completamente as cipselas (Figura 7A); cipselas seríceas e glanduloso-pontuadas..... | <i>Albertinia</i>     |
| 36'. Brácteas involucrais livres; receptáculo não ou superficialmente alveolado; cipselas glabras ou não.....  | 37                    |
| 37. Lobos da corola mais curtos ou do mesmo tamanho que o limbo.....   | <i>Cololobus</i>      |
| 37'. Lobos da corola nitidamente maiores que o limbo (Figura 8A) .....   | 38                    |
| 38. Capitulescência densamente cimoso-escorpioides (cíncino), com o ápice geralmente curvado (Figura 7J); grão de pólen subequinolofado .....  | <i>Cyrtocymura</i>    |
| 38'. Capitulescência em cimeira seriada, cimeira tirsoide, corimbiforme ou paniculiforme, grãos de pólen de outras formas.....   | 39                    |

39. Capitulescência em cimeira simples ou corimbiforme, nunca fortemente seriada, ou paniculiforme; pólen equinado (raramente lofado) ..... 40  
 39'. Capitulescência frequentemente cimosa-seriada ou capítulos em série na base de brácteas axilares, algumas vezes individualmente pedunculados; pólen geralmente lofado..... 44
40. Capitulescência paniculiforme ..... 41  
 40'. Capitulescência não paniculiforme (Figura 9D) ..... 42
41. Arvoretas a árvores; brácteas involucrais internas decíduas; anteras com base longo-caudada..... *Gymnanthemum*  
 41'. Ervas anuais; brácteas involucrais internas persistentes; anteras ecaudadas..... *Cyanthillium*
42. Ervas com base decumbente; capitulescência cimosa com os ramos mais longos que o eixo central ..... *Vernonia*  
 42'. Plantas com base ereta; capitulescência mais complexa, ramos cimosos, tirsoídes ou corimbiformes ..... 43
43. Plantas herbáceas; limbo da corola com tricomas internos; anteras com base sagitada ou aguda; cipselas com ráfides沿ongadas ..... *Dasyanthina*  
 43'. Plantas lenhosas; limbo da corola sem tricomas internos; anteras com base caudada; cipselas com ráfides subquadradas ..... *Vernonanthura*
44. Pápus paleáceo, páleas planas ou pápus aristado ..... 45  
 44'. Pápus cerdoso ou somente a série externa paleácea e curta ..... 47
45. Plantas terrestres; receptáculo alveolado circundado por aristas longas e fimbriadas (Figura 8N), base das anteras calcarada (Figura 8O); pápus paleáceo (Figura 8P) ..... 46  
 45'. Plantas aquáticas; receptáculo não fimbriado, base das anteras não calcarada; pápus com cerca de 10 aristas rígidas, espessadas na base e progressivamente estreitadas em direção ao ápice..... *Xiphochaeta*
46. Ervas; lâmina foliar membranácea; capítulos com 30-50 flores; pólen porado..... *Stilpnopappus*  
 46'. Subarbustos ou arbustos; lâmina foliar coriácea; capítulos com 6-12 flores; pólen tricolporado ..... *Strophopappus*

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 47. Brácteas involucrais equinadas; pápus alaranjado quando jovem .....  | <i>Echinocoryne</i>   |
| .....  | 48                    |
| 47'. Brácteas involucrais adpressas a esquarosas; pápus de outras cores .....  |                       |
| .....  |                       |
| 48. Capítulos estreitamente cilíndricos; flores 4-10.....  | <i>Stenocephalum</i>  |
| 48'. Capítulos campanulados ou cilíndrico-campanulados; geralmente mais de 10 flores .....   | 49                    |
| 49. Capítulos pedunculados ou sésseis em cimeiras seriadas; pólen equinolofado, tricolporado .....   | 50                    |
| 49'. Capítulos sésseis localizados no meio dos entrenós, nunca em cimeiras seriadas; pólen psilofado, porado .....   | <i>Mesanthophora</i>  |
| 50. Brácteas subinvolucrais menores que os capítulos ou ausentes; apêndice das anteras geralmente com glândulas (Figura 7I); cipselas com pontuações glandulares entre os tricomas; pólen com 2 lacunas polares e sem lacuna equatorial..... | <i>Chrysolaena</i>    |
| 50'. Brácteas subinvolucrais foliáceas geralmente maiores que os capítulos; apêndice das anteras sem glândulas; cipselas sem pontuações glandulares entre os tricomas; pólen com lacuna equatorial .....                                     | 51                    |
| 51. Capítulos geralmente menores que 1 cm diâm., sésseis; corola com lobos com tricomas tectores; base do estilete alargada (Figura 8B).....   | <i>Lepidaploa</i>     |
| .....  |                       |
| 51'. Capítulos geralmente maiores que 1cm diâm., sésseis a pedunculados; corola com lobos geralmente glandulosos; base do estilete cilíndrica (Figura 8C).....   | <i>Lessingianthus</i> |
| 52. Capitulescência cimosa; invólucro com 6 séries de brácteas livres; capítulo com 60-70 flores; grão de pólen triporado.....   | <i>Heterocypsela</i>  |
| 52'. Capitulescência em glomérulos ou pequenas espigas (Figura 10A); invólucro com uma série de brácteas completamente fusionadas; capítulo com 6 flores; grão de pólen tricolporado .....   | <i>Allocephalus</i>   |

## Literatura recomendada

- BARROSO, G. M. *Sistemática de Angiospermas do Brasil*. Viçosa: UFV, 1991. v. 3.
- BRAZIL FLORA GROUP - BFG. Growing knowledge: an overview of seed plant diversity in Brazil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 66, n. 4, p. 1085-1113, 2015.
- BREMER, K. *Asteraceae: cladistics and classification*. Portland: Timber Press, 1994.
- CASSINI, H. Tableau exprimant les affinités des tribus naturelles de famille des Synanthréées. In: CUVIER, G. (Ed.). *Dictionnaire des Sciences Naturelles*, Paris: Le Normant, 1816. v. 3.
- HIND, D. J. N. Notes on the Compositae of Bahia, Brazil: I. *Kew Bulletin*, London, v. 48, n. 2, p. 245-277, 1993.
- JONES, S. B. Synopsis and pollen morphology of *Vernonia* (Compositae: Vernonieae) in the New World. *Rhodora*, Cambridge, v. 81, p. 425-447, 1979.
- KEELEY, S.; ROBINSON, H. Vernonieae. In: FUNK, V. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. cap. 28. p. 439-470.
- LORENCINI, T. S. et al. Estudos taxonômicos do gênero *Echinocoryne* H. Rob. (Asteraceae, Vernonieae) no Brasil. *Iheringia: Série Botânica*, Porto Alegre, v. 72, n. 1, p. 16-32, 2017.
- ROBINSON, H. *Generic and subtribal classification of American Vernonieae*. Washington: Smithsonian Institution Press, 1999. p. 1-116. (Smithsonian Institution Press, v. 89).
- ROBINSON, H. *A generic review of the tribe Liabeae (Asteraceae)*. Washington: Smithsonian Institution Press, 1983. p. 1-6. (Smithsonian Institution Press, v. 54).

ROBINSON, H. Notes on the tribes Eremothamneae, Gundelieae and Moquinieae, with comparisons of their pollen. *Taxon*, Utrecht, v. 43, n. 1, p. 33-44, 1994.

ROBINSON, H. Vernonieae. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plants*: v. 8: Flowering Plants: Eudicots – Asterales. Berlin: Springer, 2007. v. VIII, p. 149-174.

ROBINSON, H.; BOHLMANN, F.; KING, R. M. Chemosystematic notes in the Asteraceae, III: natural subdivisions of the Vernonieae. *Phytologia*, [Huntsville,] v. 46, p. 421-436, 1980.

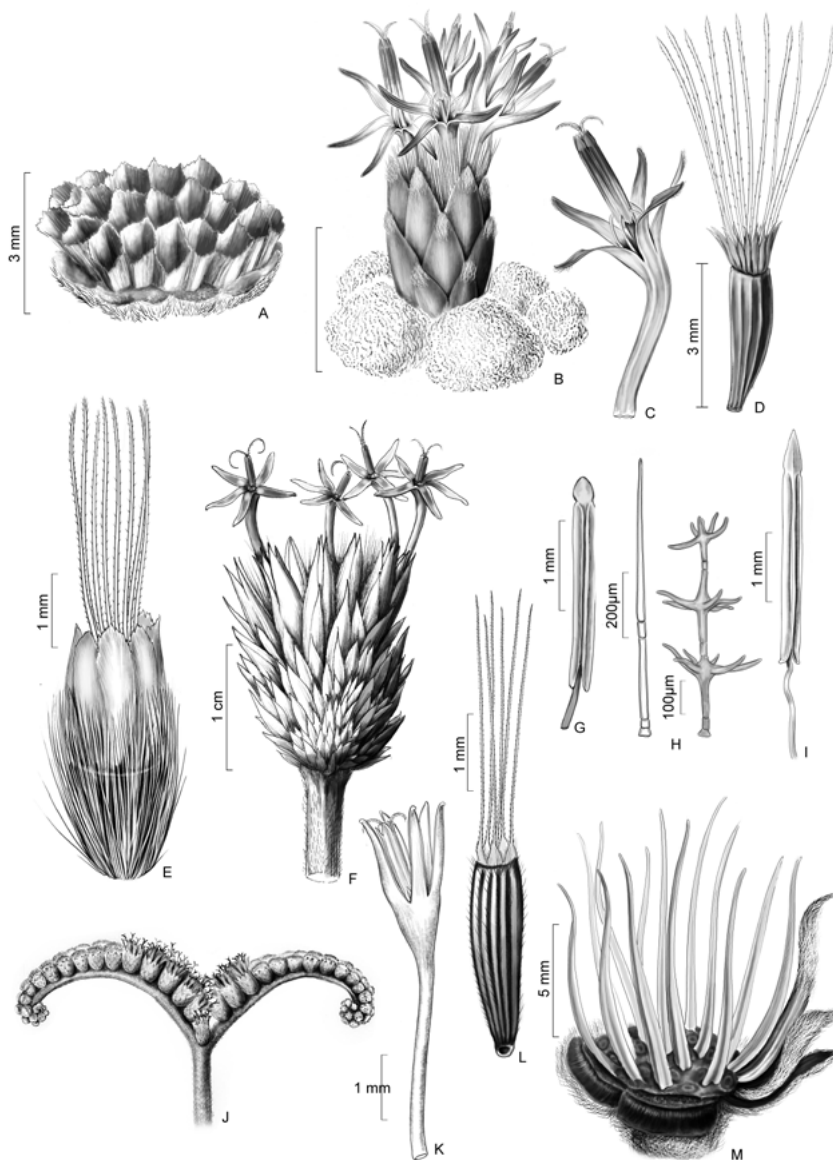
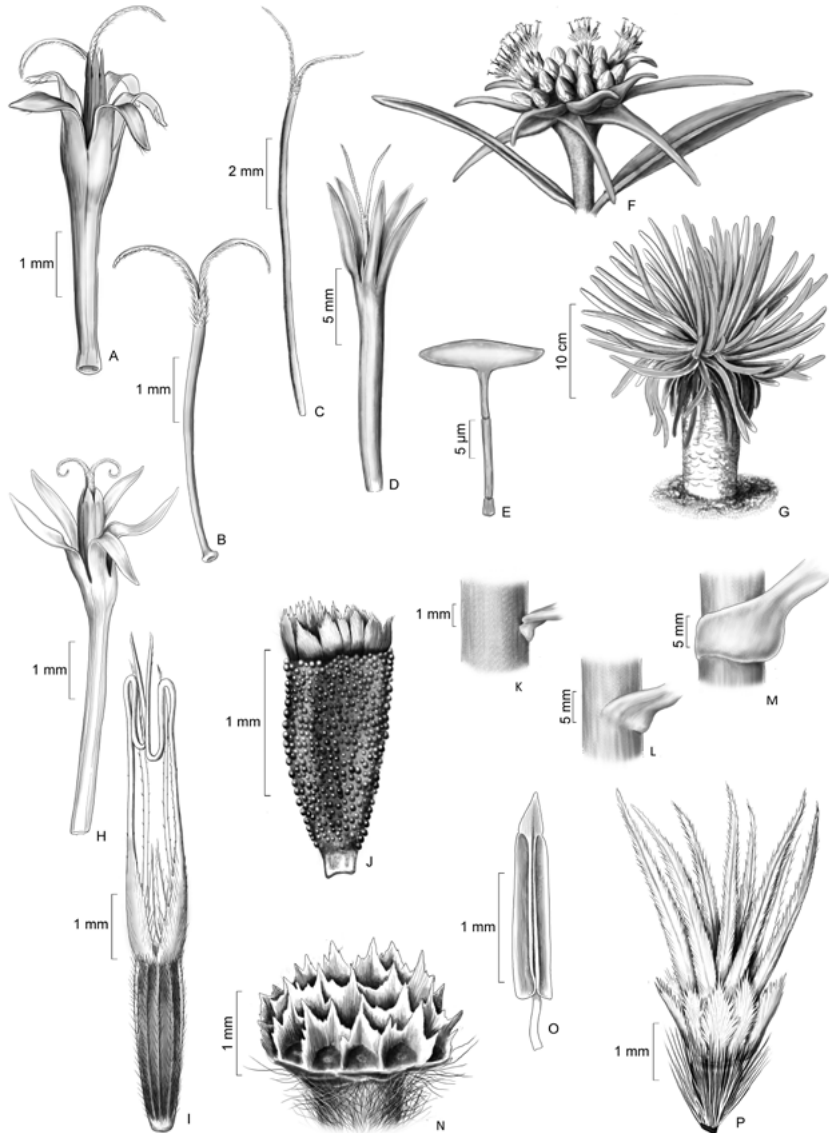


Figura 7. **Vernonieae.** A. Receptáculo alveolado de *Albertinia brasiliensis* Spreng.; B-D. *Maschalostachys mellosilvae* Loeuille & Roque; B. Capítulo; C. Corola, estames e ramos do estilete; D. Cipsela e pápus duplo; E. Cipsela e pápus duplo de *Caatinganthus rubropappus* (Soar Nunes) H. Rob.; F-G. *Chresta harleyi* H. Rob.; F. Capitulescência congesta; G. Antera calcarada (base arredondada); H. Tricomas de *Chronopappus bifrons* (DC. ex Pers.) DC.; I. Antera de *Chrysolaena platensis* (Spreng.) H. Rob.; J. Capitulescência em cimeira seriada de *Cyrtocymura harleyi* (H. Rob.) H. Rob.; K-L. *Elephantopus mollis* Kunth. K. Corola; L. Cipsela e pápus; M. Receptáculo paleáceo de *Heterocoma erecta* (H. Rob.) Loeuille, J.N. Nakaj. & Semir.



**Figura 8. Vernonieae.** A-B. *Lepidaploa cotoneaster* (Willd. ex Spreng.) H. Rob.: A. Corola com tricomas na lacinias, estames e ramos do estilete; B. Estilete com pilosidade estendendo abaixo da bifurcação, base alargada. C. Estilete (base cilíndrica) de *Lessingianthus asteriflorus* (Mart. ex DC.) H. Rob.; D. Corola de *Mattfeldanthus mutisioides* H. Rob. & R.M. King; E. Tricoma em forma de "T" inflado de *Minasia alpestris* (Gardner) H. Rob.; F. Sincefalia de 2<sup>a</sup> ordem de *Paralychnophora atkinsiae* D.J.N. Hind; G. Forma de vida caulirosulada de *Proteopsis argentea* Mart. & Zucc. ex Sch. Bip.; H-I. *Pseudelephantopus spicatus* (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker: H. Corola, estames e ramos do estilete; I. Cipsela e papus de *Rolandia fruticosa* (L.) Kuntze. K-M. Bainha foliar em *Lychnophorinae*: K. bainha em almofada (*pad like*); L. bainha semiamplexicaule; M. bainha amplexicaule. N-P. *Stilpnopappus tomentosus* Mart. ex DC.: N. Receptáculo alveolado, com ápice aristado; O. Estame; P. Cipsela e papus duplo.

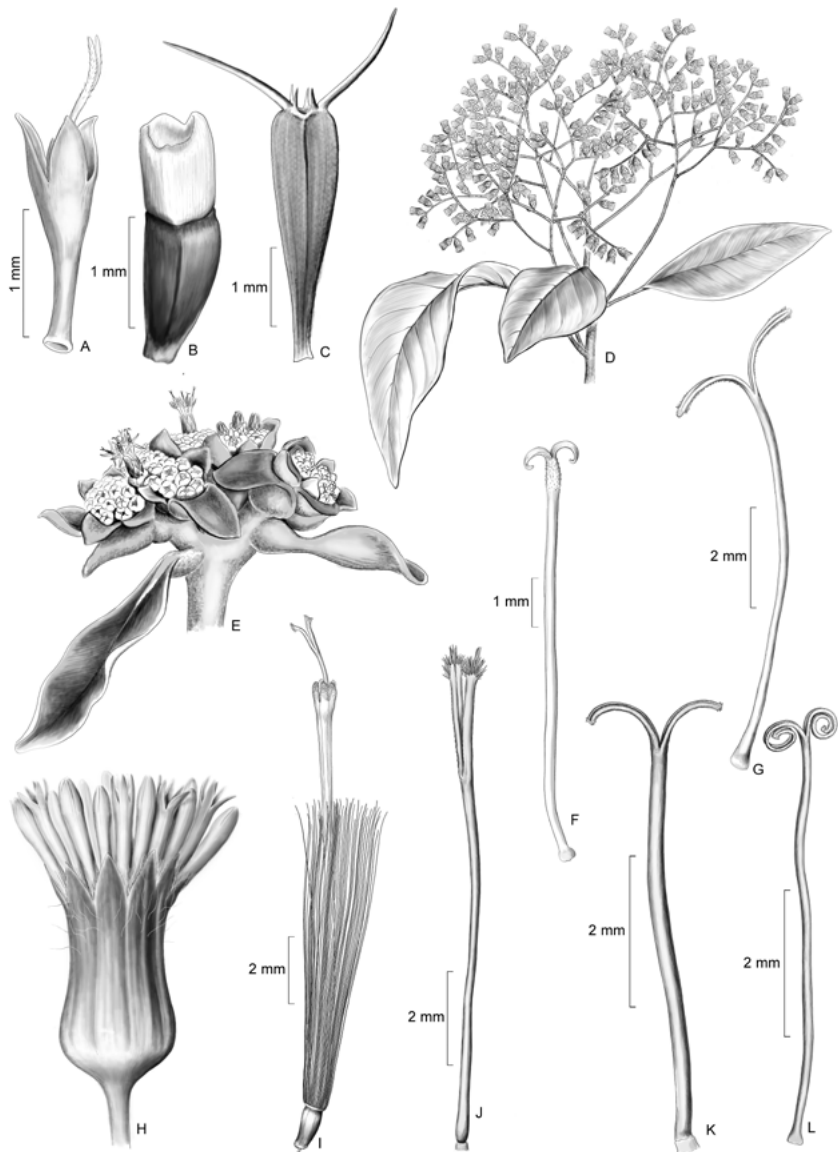


Figura 9. **Vernonieae.** A-B. *Struchium sparganophorum* (L.) Kuntze: A. Corola e ramos do estilete; B. Cipsela e pápus coroniforme; C. Cipsela e pápus de *Trichospira verticillata* (L.) S.F. Blake; D. Capitulescência (arranjo dos capítulos de 1<sup>a</sup> ordem) de *Vernonanthura divaricata* (Spreng.) H. Rob.; E. Sincefalia com capítulos de 3<sup>a</sup> ordem de *Lychnophora tomentosa* (Mart. ex DC.) Sch. Bip. **Moquinieae.** F. Estilete dilatado abaixo da bifurcação de *Moquinia racemosa* (Spreng.) DC. **Senecioneae.** G. Estilete de *Dendrophorium pellucidinerve* (Sch. Bip. ex Baker) C. Jeffrey; H. Capítulo com invólucro unisseriado de *Emilia fosbergii* Nicolson; I. Flor da margem (filiforme e feminina) de *Erechites hieracifolius* (L.) Raf. ex DC.; J. Estilete de *Graphistylis riopretensis* A.M. Teles & B. Nord.; K. Estilete de *Pentacalia desiderabilis* (Vell.) Cuatrec.; L. Estilete de *Senecio hemmendorffii* Malme.



Figura 10. **Vernonieae.** A. *Allocephalus gamolepis* Bringel Jr., J.B.A., J.N. Nakaj. & H. Rob.; B-C. *Anteremanthus piranii* Roque & F.A. Santana; D. *Centratherum punctatum* Cass.; E. *Chresta sphaerocephala* DC.; F. *Chrysolaena obovata* (Less.) M. Dermatt.; G. *Cololobus rupestris* (Gardner) H. Rob.; H. *Critoniopsis quinqueflora* (Less.) H. Rob.; I. *Cyrtocymura harleyi* (H. Rob.) H. Rob.



Figura 11. **Vernonieae.** A. *Eremanthus glomerulatus* Less.; B. *Gymnanthemum amygdalinum* (Delile) Sch. Bip. ex Walp.; C. *Heterocoma erecta* (H. Rob.) Loeuille, J.N. Nakaj. & Semir; D. *Hololepis pedunculata* (DC. ex Pers.) DC.; E. *Lepidaploa cotoneaster* (Willd. ex Spreng.) H. Rob.; F. *Lessingianthus monocephalus* (Gardner) H. Rob.; G. *Lychnophora grammogolensis* (Duarte) D.J.N. Hind; H. *Lychnophora tomentosa* (Mart. ex DC.) Sch. Bip.; I. *Minasia alpestris* (Gardner) H. Rob.

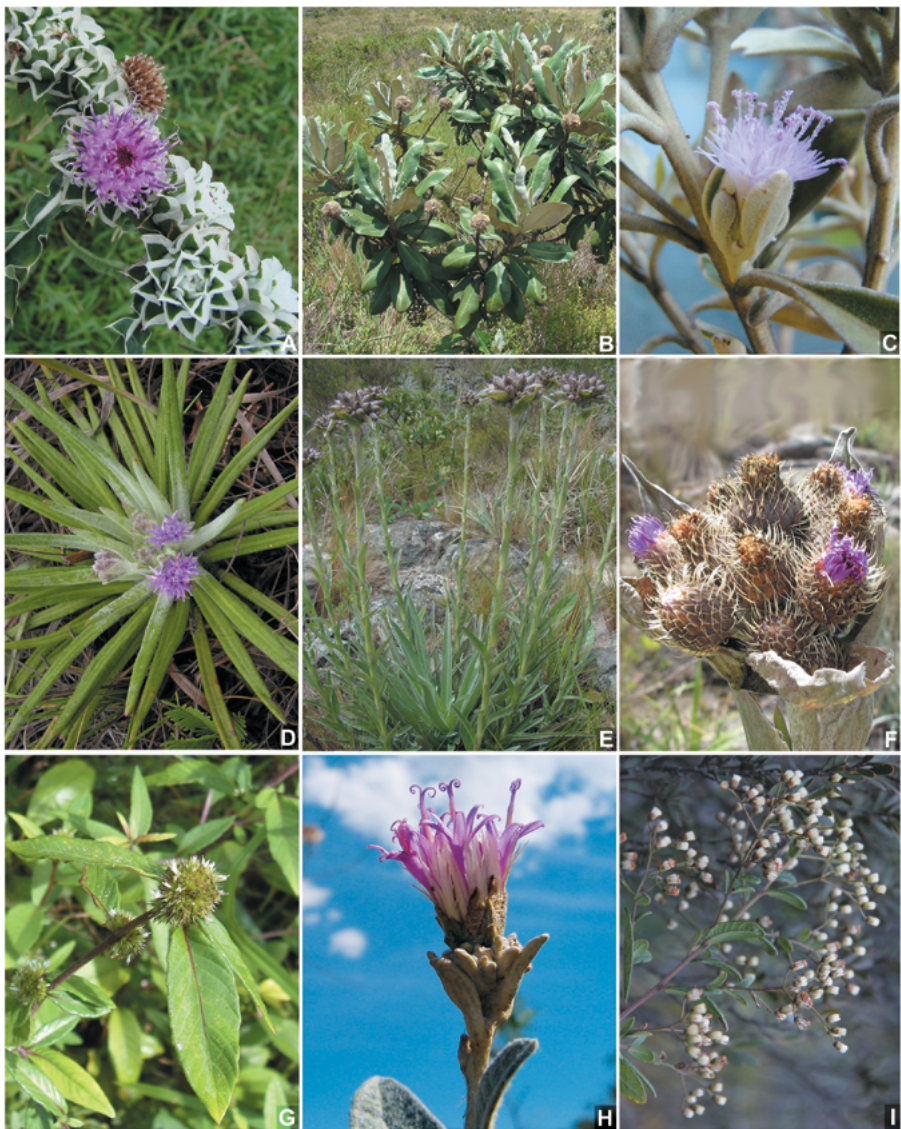
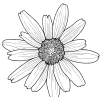


Figura 12. **Vernonieae.** A. *Pacourina edulis* Aubl.; B. *Paralychnophora harleyi* (H. Rob.) D.J.N. Hind; C. *Piptolepis campestris* Semir & Loeuille; D. *Prestelia eriopus* Sch. Bip.; E-F. *Proteopsis argentea* Mart. & Zucc. ex Sch. Bip.; G. *Rolandia fruticosa* (L.) Kuntze; H. *Strophopappus glomeratus* (Gardner) R. Esteves; I. *Vernonanthura brasiliiana* (L.) H. Rob.

## TRIBO MOQUINIEAE H. ROB.



Helen A. Ogasawara  
Nádia Roque

Robinson (1994) reestabeleceu *Moquinia* DC., anteriormente pertencente à tribo Mutisieae (CABRERA, 1969), e *Pseudostiffia* H. Rob., gênero descrito em Vernonieae (ROBINSON, 1979, 1980), situando-os em uma nova tribo, Moquinieae. Recentemente, os estudos de filogenia molecular e caracteres morfológicos (ramos do estilete curtos, espessos e papilosos na região abaixo do ponto de bifurcação e grãos de pólen com superfície equinada com espinhos longos) confirmaram a posição da tribo Moquinieae próxima, porém separada, de Vernonieae (ROBINSON, 2007, 2009). Na atual classificação, a tribo Moquinieae, juntamente a Arctoideae, Cichorieae, Eremonthamneae, Liabeae, Platycarpheae e Vernonieae, compõe a subfamília Cichorioideae (FUNK et al., 2009).

### Descrição

**Arbustos** ou arvoretas, monoicos ou ginodioicos (*Moquinia*). Folhas simples, alternas, lâmina foliar com ápice arredondado a retuso, margem inteira, base cuneada, tomentosa, lepidota, tricomas glandulares sésseis, curto-pecioladas. **Capitulescência** piramidalmente tirsoide, ramos racemiformes, espiciformes ou corimbiformes, terminal; receptáculo epaleáceo. **Capítulos** discoides, homógamos, curto-pedunculados ou sésseis, cilíndricos, brácteas involucrais em 4-5 séries, graduadas, internas decíduas. **Flores** 1-5, corola actinomorfa, rósea, alva ou lilás, tubo da corola hipocrateriforme.

me, com tricomas glandulares externamente, 5 lobos, lineares; anteras calcaradas, curto-caudadas, apêndice do conectivo da antera 3-4 vezes tão longo quanto largo, estames abortados nas flores funcionalmente femininas; estilete curtamente bilobado, ápice arredondado a obtuso, espessado e escabroso abaixo da bifurcação (Figura 9F), estilopódio presente. Cipselas cilíndricas, 10-17-costadas, estrigosas, carpópodo anuliforme; pápus com cerca de 2 séries, cerdas 20-90, simples, série externa irregularmente mais curta, alvo ou ocre.

Moquinieae está representada por 2 gêneros, *Moquinia* e *Pseudostifftia*, ambos monoespecíficos (ROBINSON, 2009) e de distribuição restrita ao Brasil. As 2 espécies, *M. racemosa* (Spreng.) DC. (Figura 14A) e *P. kingii* H. Rob. (Figuras 14B-C), estão distribuídas nos estados da Bahia e Minas Gerais, principalmente na Cadeia do Espinhaço, em áreas de cerrado, nas fitofisionomias de campos gerais e campos rupestres.

### Chave de identificação para os gêneros de Moquinieae no Brasil

1. Lâmina foliar alvo-tomentosa na face abaxial, discolor, ramos cinéreos; capitulescência dupla racemiforme ou espiciforme, flores 3-5, corola rósea a alva, pápus ocre..... *Moquinia*
- 1'. Lâmina foliar glabra, concolor, ramos castanhos, ferrugíneos; capitulescência paniculiforme, flor 1, corola lilás, pápus alvo..... *Pseudostifftia*

### Literatura recomendada

CABRERA, A. L. El genero *Moquinia* (Compositae). *Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica*, La Plata, v. 11, p. 255-264, 1969.

CANDOLLE, A. P. de. *Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis*. Paris: Treuttel & Würtz, 1838. v. 7.

FUNK, V. et al. Compositae metatrees: the next generation. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. Chapt. 44, p. 749-765.

GAMERRO, J. C. Identidad de *Pseudostifftia* con *Moquinia* (Compositae) y consideraciones sobre la ubicación tribal del taxon. *Darwiniana*, Buenos Aires, v. 30, n. 1-4, p. 123-136, 1990.

ROBINSON, H. Moquinieae. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *Families and Genera of Vascular Plants*: v. VIII: Flowering Plants. Eudicots. Asterales. Berlin Springer-Verlag, 2007. p. 148-149

ROBINSON, H. Moquinieae. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. Chapt. 30, p. 477-481.

ROBINSON, H. Notes on the tribes Eremothamneae, Gundelieae and Moquinieae, with comparisons of their pollen. *Taxon*, Utrecht, v. 43, n. 1, p. 33-44, 1994.

ROBINSON, H. Two new genera of Vernonieae (Asteraceae) from Brazil, *Heterocypsela* and *Pseudostifftia*. *Phytologia*, Huntsville, v. 44, p. 442-450, 1979.

ROBINSON, H.; BOHLMANN, F.; KING, R. M. Chemosystematic notes on the Asteraceae. III. Natural subdivisions of the Vernonieae. *Phytologia*, Huntsville, v. 46, p. 421-436, 1980.



## TRIBO SENECIONEAE CASS.



Aristônio M. Teles  
Fernanda Santos Freitas

Senecioneae Cass. é a maior tribo de Asteraceae em número de espécies com aproximadamente 3 mil espécies e cerca de 150 gêneros (NORDENSTAM et al., 2009). A tribo foi tradicionalmente dividida nas subtribos Blennospermatinae, Senencioninae e Tussilagininae (BREMER, 1994). No entanto, análises filogenéticas recentes baseadas em informações moleculares sugerem que a tribo seja dividida em 4 subtribos: Abrotanellinae, Othonninae, Senencioninae e Tussilagininae (NORDENSTAM et al., 2009; PELSER et al. 2007). Desses subtribos, apenas Senencioninae possui espécies ocorrentes no Brasil.

Apesar da grande riqueza em número de espécies da tribo, a maioria dos táxons pode ser reconhecida primariamente pelas brácteas involucrais, que são de tamanhos iguais entre si e que estão dispostas em uma única série (BREMER, 1994; PELSER et al., 2007). Frequentemente, esse invólucro unisseriado possui uma série externa de brácteas que é conhecida como calículo (BREMER, 1994). Por outro lado, a tribo apresenta uma grande variação morfológica em outras características, como formato e tamanho da lâmina foliar, indumento, capitulescência, tipo de capítulo e coloração das flores (NORDENSTAM et al., 2009).

Além de possuir características morfológicas singulares, as espécies de Senecioneae são caracterizadas por acumularem compostos químicos secundários, como alcaloides pirrolizídínicos e sesquiterpenos do tipo furanoeremofilanos (ROBINS, 1977). Devido à presença desses alcaloides, muitas espécies são altamente hepatotóxicas, particularmente ao gado.

*Senecioneae* possui distribuição cosmopolita (BREMER, 1994); no entanto, há importantes centros geográficos de especiação e diversificação de gêneros. No continente africano, a maior diversidade de gêneros é encontrada na África do Sul (25 gêneros), enquanto que no continente americano, as maiores diversidades são encontradas no México (18 gêneros), Peru (17 gêneros) e Colômbia (15 gêneros) (NORDENSTAM et al., 2009). As espécies da tribo ocorrem predominantemente em áreas temperadas e subtropicais áridas ou regiões montanhosas (NORDENSTAM, 2007).

## Descrição

**Ervas**, arbustos, lianas ou árvores. Folhas alternas, em roseta ou distribuídas ao longo dos ramos, sésseis ou pecioladas, inteiras ou pinatissectas. **Capitulescência** corimbiforme, paniculiforme ou tirosoide, terminal ou axilar ou capítulo solitário. **Capítulos** radiados, disciformes ou discoides, heterógamos ou homógamos; invólucro unisseriado, caliculado ou ecaliculado; brácteas involucrais livres ou conatas; receptáculo plano, convexo ou cônico, desprovido de projeções ou fimbriado a denticulado, piloso ou glabro, meduloso ou fistuloso. **Flores** do raio pistiladas, corola liguliforme ou tubuloso-filiforme, flores do disco bissexuadas, corola tubulosa 5-lobadada, corola geralmente amarela, algumas vezes branca, alaranjada, rosada, vermelha ou lilás; **estames** com anteras apendiculadas apicalmente, base obtusa, sagitada ou caudada; tecido endotelial com células com espessamento radial ou polarizado, raramente transicional; colar da antera reto, uniforme ou basalmente dilatado (balustriforme) com longas células; **estilete** bífido, apicalmente truncado, obtuso, arredondado ou triangular, algumas vezes longamente acuminado com tricomas fusionados ou com distinto tufo de tricomas; áreas estigmáticas contínuas ou separadas. **Cipsela** costada, cilíndrica ou obovoide, glabra ou variavelmente pubescente; **pápus** de poucas a muitas cerdas, persistentes ou caducas, uni a multisseriadas, finas, brancas, estramíneas ou púrpura.

No Brasil, *Senecioneae* está representada por 8 gêneros e aproximadamente 100 espécies, concentradas especialmente nos campos rupestres e campos de altitude das serras e montanhas das regiões Sudeste e Sul.

Algumas espécies exóticas são utilizadas como ornamentais, a exemplo de *Curio rowleyanus* (H. Jacobsen) P.V. Heath, *Senecio flaccidus* Less., *S. vira-vira* Hieron. e *Senecio tamoides* DC. Outras, como *Pseudogynoxys cabrerae* H. Rob. & Cuatrec., *Emilia fosbergii* Nicolson (Figura 14E) e *E. sonchifolia* (L.) DC., ocorrem como subespontâneas. Representantes de Senecioneae são encontrados na Figura 14D-I.

### Chave de identificação para os gêneros de Senecioneae no Brasil

1. Capítulos discoides; brácteas involucrais e flores do capítulo em número de 5 ..... *Hoehnephytum*
- 1'. Capítulos disciformes, radiados ou discoides; porém, se discoides, com brácteas involucrais e flores do capítulo em número maior que 5 ..... 2
2. Capítulos disciformes, flores periféricas com corola longamente filiforme (Figura 9I) ..... *Erechtites*
- 2'. Capítulos radiados, flores do raio com corola distintamente liguliforme, e/ou capítulos discoides, com todas as flores com corola tubulosa ..... 3
3. Ramos do estilete com ápice convexo (Figuras 9G,J) ou truncado (Figuras 9K-L) ..... 4
- 3'. Ramos do estilete com ápice truncado, com conspícuo tufo de tricomas partindo do centro (Figura 9J), ou apendiculado, longamente acuminado, com tricomas fusionados (Figura 13A) ou apêndice penicilado ..... 7
4. Capítulos discoides ..... *Senecio*
- 4'. Capítulos radiados ..... 5
5. Ramos do estilete com ápice convexo (Figura 9G) ..... *Dendrophorbium*
- 5'. Ramos do estilete com ápice truncado (Figuras 9K-L) ..... 6
6. Plantas escandentes ..... *Pentacalia*
- 6'. Plantas eretas, prostradas ou decumbentes ..... *Senecio*

7. Ramos do estilete com ápice truncado, com conspícuo tufo de tricomas partindo do centro, circundado por coroa de tricomas curtos, divergentes (Figura 9J) ..... *Graphistylis*
- 7'. Ramos do estilete com ápice apendiculado, longamente acuminado, com tricomas fusionados (Figura 13A) ou apêndice penicilado, sem coroa de tricomas divergentes ..... 8
8. Subarbustos a arbustos escandentes, perenes; capítulos radiados; invólucro caliculado; ramos do estilete com ápice longamente acuminado, com tricomas fusionados (Figura 13A) ..... *Pseudogynoxys*
- 8'. Ervas eretas, anuais; capítulos discoides; invólucro ecaliculado (Figura 9H); ramos do estilete com ápice com apêndice penicilado ..... *Emilia*

### Literatura recomendada

- BAKER, J. G. Compositae IV: Helianthoideae - Mutisiaceae. In: MARTIUS, C. F. P.; EICHLER, A. G., *Flora Brasiliensis. Monachii*: Lipsiae, 1884. v. 6, pt. 3, p. 135-398.
- BELCHER, R. O. A revision of the genus *Erechtites* (Compositae), with inquiries into *Senecio* and *Arrhenechthites*. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Saint Louis, v. 43, n. 1, p. 1-85, 1956.
- BREMER, K. *Asteraceae: cladistics and classification*. Portland: Timber Press, 1994.
- CABRERA, A. L. Notes on the Brazilian Senecioneae. *Brittonia*, [Bronx], v. 7, n. 2, p. 53-74, 1950.
- CABRERA, A. L. El género *Senecio* (Compositae) en Brasil, Paraguay y Uruguay. *Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro*, Rio de Janeiro, v. 15, p. 163-264, 1957.
- CABRERA, A. L.; KLEIN, R. M. Compostas - Tribo: Senecioneae. In: REITZ, R. *Flora ilustrada catarinense*. Itajaí: Herbário Barbosa Rodrigues, 1975. p. 126-222.

JEFFREY, C. Notes on Compositae, VI: The tribe Senecioneae (Compositae) in the Mascarene Islands with an annotated world check-list of the genera of the tribe. *Kew Bulletin*, London, v. 47, p. 49-109, 1992.

HIND, D. J. N. *Pseudogynoxys cabrerae*; Compositae. *Curtis's Botanical Magazine*, [Oxford], v. 9, n. 4, p. 153-200, 1992.

HIND, D. J. N. A checklist of the Brazilian Senecioneae (Compositae). *Kew Bulletin* London, v. 48, n. 2, p. 279-295, 1993.

HIND, D. J. N. The tribe Senecioneae (Compositae) in Bahia, Brazil, with descriptions of a new section and species in *Senecio*. *Kew Bulletin*, London, v. 54, n. 4 , p. 897-904, 1999.

JEFFREY, C. The tribe Senecioneae (Compositae) in the Mascarene Islands with an annotated world check-list of the genera of the tribe: Notes on Compositae: VI. *Kew Bulletin*, London, v. 47, n. 1 p. 49-109, 1992.

MATZENBACHER, N. I. *O complexo "Senencionóide" (Asteraceae – Senecioneae) no Rio Grande do Sul – Brasil*. Porto Alegre: Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Tese de Doutorado. 1998.  
274 p.

NORDENSTAM, B. Taxonomic studies in the tribe Senecioneae (Compositae). Lund: Lund Botanical Society, 1978. p. 1-83. (Opera Botanica, v. 44)

NORDENSTAM, B. XII. The tribe Senecioneae Cass. 1819. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin; Springer, 2007. p. 208-241.

NORDENSTAM, B. et al. Senecioneae. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, evolution and biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009.  
p. 503-525.

PELSER, P. B. et al. An ITS phylogeny of tribe Senecioneae (Asteraceae) and a new delimitation of *Senecio* L. *Taxon*, Utrecht v. 56, n. 4, p. 1077-1104, 2007.

PRUSKI, J. F. *Pseudogynoxys lobata* (Compositae: Senecioneae), a new species from Bolivia and Brazil. *Systematic Botany*, Kent, v. 21, n. 1, p. 101-105, 1996.

ROBINS, D. J. Senecioneae – chemical review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. *The biology and chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. p. 831-850.

ROBINSON, H.; CUATRECASAS, J. Notes on the genus and species limits of *Pseudogynoxys* (Greenm.) Cabrera (Senecioneae, Asteraceae). *Phytologia*, Huntsville, v. 36, p. 177-192, 1977.

ROBINSON, H.; CUATRECASAS, J. A review of the Central American species of *Pentacalia* (Asteraceae: Senecioneae). *Phytologia*, Huntsville, v. 40, p. 37-50, 1978.

TELES, A. M. Nova combinação e chave revisada para *Dendrophorbium* (Asteraceae – Senecioneae) no Brasil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 61, n. 1, p. 143-145, 2010.

TELES, A. M.; FREITAS, F. S. *Senecio hortensiae* (Asteraceae, Senecioneae): a new species from Espírito Santo, Brazil. *Phytotaxa*, Auckland, v. 142, n. 1, p. 46-50, 2013.

TELES, A. M.; NAKAJIMA, J. N.; STEHMANN, J. R. *Senecio albus*, a new species of *Senecio* sect. *Adamantina* (Senecioneae - Asteraceae) with an emendment to the section. *Kew Bulletin*, London, v. 64, n. 1, p. 161-165, 2009.

TELES, A. M.; STEHMANN, J.R. 2011. Flora da Serra do Cipó, Minas Gerais: Asteraceae – Senecioneae. *Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo*, São Paulo, v. 29, n. 1, p. 57-68, 2011.

TELES, A. M.; STEHMANN, J. R. 2016. A tribo Senecioneae (Asteraceae) em Minas Gerais, Brasil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 67, n. 2, p. 455-487, 2016.

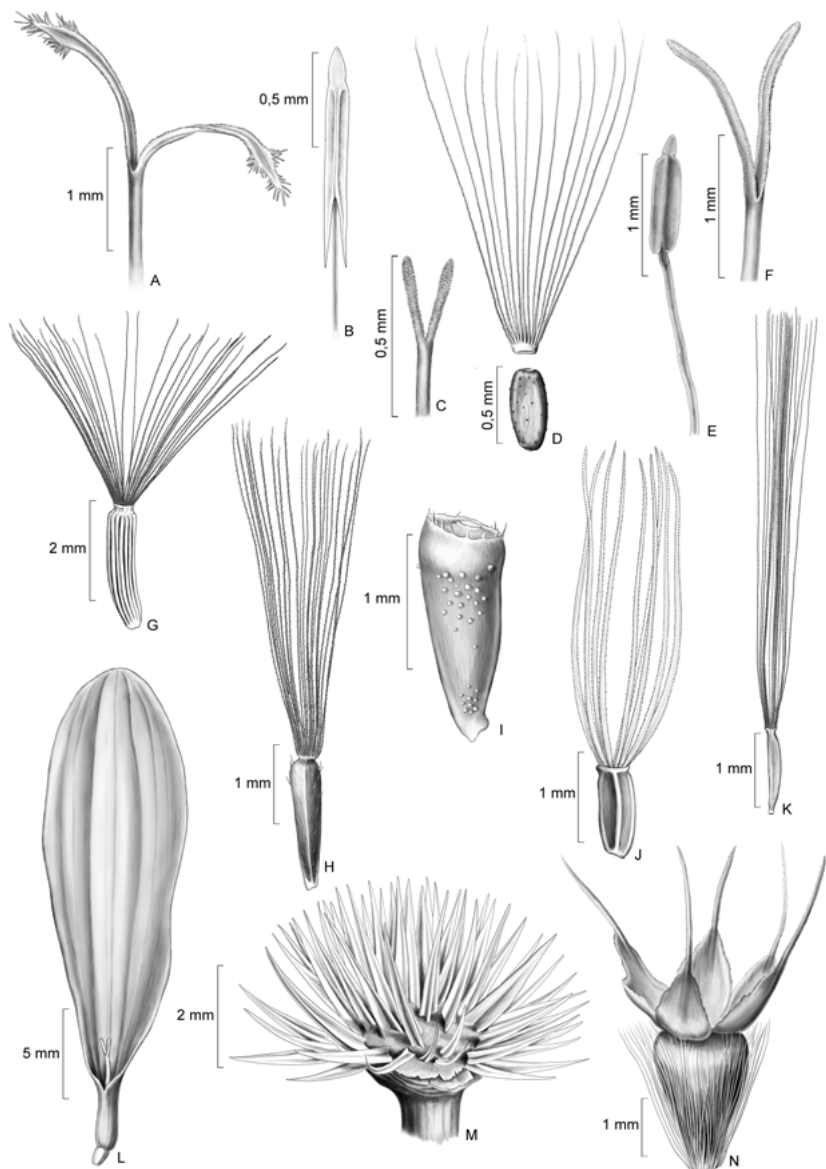


Figura 13. **Senecioneae.** A. Estilete de *Pseudogynoxys cabrerae* H.Rob. & Cuatrec. **Gnaphalieae.** B-C. *Chionolaena jeffreyi* H. Rob.: B. Antera; C. Ramos do estilete. D. Cipsela e pápus de *Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera. **Astereae.** E-G. *Baccharis aleluia* A.S. Oliveira & Deble: E. Antera ecaudada; F. Ramos do estilete; G. Cipsela e pápus; H. Cipsela e pápus de *Conyza primulifolia* (Lam.) Cuatrec. & Lourteig; I. Cipsela e pápus de *Egletes viscosa* (L.) Less.; J. Cipsela e pápus de *Grindelia brachystephana* Griseb.; K. Cipsela e pápus de *Podocoma notobellidiastrum* (Griseb.) G.L. Nesom. **Anthemideae.** L. Flor ligulada feminina de *Chrysanthemum* sp. **Helenieae.** M-N. *Gaillardia pulchella* Foug.: M. Receptáculo paleáceo; N. Cipsela e pápus.



Figura 14. **Moquinieae.** A. *Moquinia racemosa* (Spreng.) DC.; B-C. *Pseudostiffia kingii* H. Rob. **Senecioneae.** D. *Dendrophorium pellucidinerve* (Sch.Bip. ex Baker) C.Jeffrey; E. *Emilia fosbergii* Nicolson; F. *Erechtites hieracifolius* (L.) Raf. ex DC.; G. *Graphistylis dichroa* (Bong.) D.J.N. Hind; H. *Senecio oleosus* Vell.; I. *Senecio pohlii* Sch. Bip. ex Baker.

## TRIBO GNAPHALIEAE (CASS.) LECOQ. & JUILL.



*Leonardo Paz Deble*

A tribo Gnaphalieae é composta de 180-190 gêneros e cerca de 1.240 espécies, com distribuição quase cosmopolita, com maior diversidade na África do Sul, Ásia, Austrália e América do Sul (BAYER et al., 2007; DILLON; SAGASTEGUI, 1991; WARD et al., 2009). Para a América do Sul, Dillon e Sagastegui (1991) reconheceram 2 centros de diversidade: a Cordilheira dos Andes e o Sudeste do Brasil e regiões adjacentes.

Tradicionalmente, Gnaphalieae foi subordinada à tribo Inuleae, sendo reconhecida como um dos grupos de mais difícil identificação dentro da família, dadas a homogeneidade dos caracteres vegetativos e a escassa variação dos caracteres florais (CABRERA, 1961). Estudos recentes demonstraram que as Gnaphalieae encerram grupo monofilético posicionado na base da subfamília Asteroideae (ANDERBERG, 2009; ANDERBERG et al., 2005; FUNK et al., 2005).

A delimitação genérica dentro da tribo Gnaphalieae tem sido discutida em diversos estudos (ANDERBERG, 1991; DILLON; SAGASTEGUI, 1991; MERXMÜLLER; LEINS; ROESSLER, 1977). No tocante aos gêneros representados no Brasil, *Chionolaena* DC., *Achyrocline* (Less.) DC. e *Pseudognaphalium* Kirp. são os que apresentam maior complexidade taxonômica. Os gêneros *Gnaphaliothamnus* Kirp., *Leucopholis* Gardner, *Parachionolaena* M.O. Dillon & Sagást e *Pseudoligandra* M.O. Dillon & Sagást. foram subordinados a *Chionolaena* (ANDERBERG, 1991; FREIRE, 1993). *Stenophalium* A. Anderb. foi transferido para *Achyrocline* (PAZ-DEBLE; MARCHIORI, 2005). *Gamochaeta* Wedd., no entanto, tem sido reconhecido como separado de *Gnaphalium sensu stricto* (ANDERBERG, 1991; DILLON; SAGASTEGUI 1991; FREIRE;

IHARLEGUI, 1997; PAZ-DEBLE; MARCHIORI, 2007; CHEN; ZHU; BAYER, 2011; URTUBEY et al., 2016), enquanto *Pseudognaphalium* figura como segregado dos gêneros *Achyrocline* e *Helichrysum* Mill (ANDERBERG, 1991; BAYER et al., 2007; HILLIARD; BURTT, 1981; WARD et al., 2009).

Para a identificação de gêneros e espécies, sugere-se a utilização dos trabalhos clássicos de Ángel Cabrera (1963, 1971, 1974, 1978) para a flora da Argentina e obras mais recentes, que também abordam a identificação de gêneros e espécies, como por exemplo: Freire (1993, 1995, 1998, 2014), Freire, Paz-Deble, Iharlegui (2011), Loeuille, Paz-Deble e Nakajima (2011), Paz-Deble e Marchiori, (2006, 2007) e Schneider, Trevisan e Boldrini (2011).

## Descrição

Eervas anuais ou perenes, raramente subarbustos, monoicos ou mais raramente dioicos, frequentemente lanosos. Folhas simples, alternas, opostas ou rosuladas, lâmina foliar de margem inteira, frequentemente lanosa. Capitulescência em glomérulos ou pseudoespigas, mais raramente capítulos solitários (*Chevreulia*). Capítulos discoides, homógamos ou disciformes, heterógamos; invólucro estreitamente cilíndrico, campanulado ou hemisférico, brácteas involucrais em 3-8 séries, imbricadas, papiráceas, hialinas ou opacas, frequentemente escabrosas, providas de região basal mais engrossada (estereoma), as externas menores que as internas, raro de igual tamanho; receptáculo plano ou côncavo, faveolado, liso ou com fimbrias, raramente paleáceo (*Micropsis*). Flores 3-500, tubo da corola glabro ou com escassos tricomas bisseriados, glandulares, ápice frequentemente com tricomas glandulares com vesícula terminal; flores marginais pistiladas, corola tubuloso-filiforme, (3)4-5-denteada no ápice; flores do disco estaminadas ou bissexuais, corola tubulosa, 5-denteada no ápice; anteras sagitadas na base; estilete com ápice brevemente 2-partido até bífido. Cipselas cilíndricas ou angulosas, raro comprimidas, com células da epideme imbricadas ou não, seríceo pubescente, pela presença de tricomas geminados longos (*Lucilia*, *Chionolaena*), glabras (*Achyrocline*) ou granulosas pela ocorrência de tricomas geminados semiesféricos ou arredondados (*Gamochaeta*); pápus 1-3-seriado, raramente ausente (*Micropsis*), com cerdas plumosas (*Berroa*, *Facelis*) ou esca-

brosas, unidas em anel na base (*Lucilia*, *Gamochaeta*) ou livres (*Gnaphalium*), de células apicais agudas (*Lucilia*) até clavadas (*Chionolaena*) e células basais ascendentes ou patentes.

No Brasil, Gnaphalieae encontra-se representada por 12 gêneros e 79 espécies nativas, principalmente no Sul do país e em campos de altitude e campos rupestres do Sudeste e Nordeste. No Sul do país, há o registro de *Helichrysum foetidum* (L.) Moench e *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev como subespontâneas. (Barcelos & Heiden, 2017) As espécies de *Micropsis* (3 spp.) e *Berroa gnaphalioides* (Less.) Beauverd são representadas apenas em áreas campestres do Rio Grande do Sul. *Chevreulia* (3 spp.) e *Lucilia* (6 spp.) se distribuem no Sul, Sudeste e Centro-Oeste do país, enquanto *Pseudognaphalium* (5 spp.) e *Facelis retusa* (Lam.) Beauverd ocorrem em áreas abertas do Sul, Sudeste e Nordeste. *Achyrocline* (25 spp.) e *Gamochaeta* (20 spp.), por sua vez, estão representados em quase todo Brasil. *Chionolaena* (12 spp.) (Figuras 13B-C) ocorre principalmente em campos de altitude do Sudeste, enquanto *Gnaphalium polycaulon* Pers., única espécie cosmopolita do gênero representada no Brasil, ocorre em território nacional no Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste (Bahia).

### **Chave de identificação para os gêneros de Gnaphalieae no Brasil**

1. Receptáculo paleáceo; flores com pápus ausente ou reduzido a escamas ou cerdas curtas ..... *Micropsis*
- 1'. Receptáculo desprovido de páleas; flores com pápus desenvolvido ..... 2
2. Pápus formado por cerdas plumosas ..... 3
- 2'. Pápus formado por cerdas escabrosas ..... 4
3. Cipsela provida de tricos curtos e 6-12 tricos distais, quase tão longos quanto o pápus ..... *Berroa*
- 3'. Cipsela com tricos curtos em toda a extensão ..... *Facelis*
4. Cipsela seríceo-pubescente, provida de tricos geminados alongados... ..... 5
- 4'. Cipsela glabra ou com tricos espalhados ..... 6

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 5. Ervas perenes; flores do disco bissexuais; pápus formado por cerdas delgadas, com células apicais obtusas a levemente agudas .....   | <i>Lucilia</i>          |
| 5'. Subarbustos; flores do disco estaminadas; pápus formado por cerdas mais ou menos espessas, com células apicais clavadas ou rotundas.....  |                         |
| .....   | <i>Chionolaena</i>      |
| 6. Capítulos solitários .....   | 7                       |
| 6'. Capítulos reunidos em capitulescências .....  | 8                       |
| 7. Plantas delicadas, prostradas ou em roseta; capítulos inicialmente sésseis e sustentados por longo pedúnculo na maturidade; brácteas involucrais translúcidas, cipsela fortemente comprimida a rostrada na porção distal ... |                         |
| .....   | <i>Chevreulia</i>       |
| 7'. Plantas robustas, eretas ou ascendentes; capítulos pedunculados, com brácteas involucrais rígidas, opacas; cipsela oblonga, desprovida de rostro.   |                         |
| .....   | <i>Xerochrysum</i>      |
| 8. Cerdas do pápus soldadas na base, desprendendo-se em conjunto (Figura 13D) .....   | <i>Gamochaeta</i>       |
| 8'. Cerdas do pápus livres, desprendendo-se isoladas ou em grupos de 2-4 cerdas.....  | 9                       |
| 9. Capítulos com 3-20 flores .....  | <i>Achyrocline</i>      |
| 9'. Capítulos com mais de 20 flores.....  | 10                      |
| 10. Plantas prostradas, com menos de 20 cm de altura; capítulos dispostos em glomérulos formando pseudoespigas terminais .....  | <i>Gnaphalium</i>       |
| 10'. Plantas eretas ou ascendentes, com mais de 20 cm de altura; capítulos dispostos em corimbos, glomérulos corimbiformes ou paniculiformes .....  |                         |
| .....   | 11                      |
| 11. Flores femininas em maior número que as do disco .....  |                         |
| .....   | <i>Pseudognaphalium</i> |
| 11'. Flores femininas em menor número que as do disco .....   | <i>Helichrysum</i>      |

## Literatura recomendada

- ANDERBERG, A. A. Inuleae. In: V.A. FUNK; A. et al. *Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 667-680.
- ANDERBERG, A. A. Taxonomy and phylogeny of the tribe Gnaphalieae (Asteraceae). *Opera Botanica*, Lund, v. 104, p. 1-195, 1991.
- ANDERBERG, A. A. et al. Evolutionary relationships in the Asteraceae tribe Inuleae (Incl. Plucheae) evidenced by DNA sequences of ndhF, with notes on the systematic position of some aberrant genera. *Organism, Diversity and Evolution*, Jena, v. 5, n. 2, p. 135-146, 2005.
- BARCELOS, L.; HEIDEN, G. First record of *Helichrysum foetidum* (L.) Moench. (Asteraceae, Gnaphalieae) for South America. *Check List*, [S.I.], v. 13, n. 4, p. 331-334, 2017.
- BAYER, R. J. et al. Tribe Gnaphalieae. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer, 2007. p. 246-283.
- CABRERA, Á. L. Compositae. In: CABRERA, Á. L. *Flora de la Provincia de Buenos Aires (Argentina)*. Buenos Aires: INTA, 1963. t. IV, par. VI.
- CABRERA, Á. L. Compositae. In: CORREA, M. N. *Flora Patagonica (Argentina)*. Buenos Aires: INTA, 1971. t. VIII, par. VII.
- CABRERA, Á. L. Compositae. In: BURKART, A. *Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)*. Buenos Aires: INTA, 1974. tomo VI, par. VI, p. 106-554.
- CABRERA, Á. L. Compositae. In: CABRERA, Á. L. *Flora de la Provincia de Jujuy (Argentina)*. Buenos Aires: INTA, 1978. t. VIII, parte X.
- CABRERA, Á. L. Observaciones sobre las Inuleae-Gnaphalieae (Compositae) de América del Sur. *Boletín de la Sociedad Argentina Botánica*, Córdoba, v. 9, p. 359-386, 1961.
- CHEH, Y. S.; ZHU, S. X.; BAYER, R. H. Gnaphalieae. In: WU, Z. Y.; RAVEN, P. H.; HONG, D. Y. *Flora of China*. Beijing: Science Press; St. Louis: Missouri Botanical Garden Press, 2011. v. 20-21, p. 774-818.

DILLON, M.O.; SAGASTEGUI, A. Sinopsis de los géneros de Gnaphaliinae (Asteraceae-Inuleae) de Sudamérica. *Arnaldoa*, Trujillo, v. 1, n. 2, p. 5-91, 1991.

FREIRE, S. E. Asteraceae: Anthemidae a Gnaphalieae. Gnaphalieae. In: ZULOAGA, F.O.; BELGRANO, M. J.; ANTON, A. M. *Flora Argentina*: flora vascular da República Argentina. Dicotyledoneae, Asteraceae. [Buenos Aires: Instituto de Botánica Darwinion], 2014. t. I, v. 7, p. 438-512.

FREIRE, S. E. Asteraceae. Tribu IV. Inuleae. In: HUNZIKER, A.T. (Ed.). *Flora Fanerogámica Argentina*. Córdoba: CONICET, 1995. v. 14. p. 1-60.

FREIRE, S. E. A revision of *Chionolaena* (Compositae, Gnaphalieae). *Annals of Missouri Botanical Garden*, [New York], v. 80, n. 2, p. 397-438, 1993.

FREIRE, S. E. Tribu Inuleae. Compositae. In: SPICHIGER, R.; RAMELLA, L. *Flora del Paraguay*. [Genève: Ed. des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève], 1998. v. 27, p. 9-100.

FREIRE, S. E.; IHARLEGUI, L. Sinopsis preliminar del género *Gamochaeta* (Asteraceae: Gnaphalieae). *Boletín de la Sociedad Argentina Botánica*, Córdoba, v. 33, p. 23-35, 1997.

FREIRE, S. E.; PAZ-DEBLE, L.; IHARLEGUI, L. Compostas. V. Tribo Inuleae. In REITZ, R. (Ed.). *Flora Ilustrada Catarinense*: Herbário “Barbosa Rodrigues”. Santa Catarina: Itajaí, 2011. p. 1067-1197.

FUNK, V. A. et al. Everywhere but Antarctica: using a supertree to understand the diversity and distribution of the Compositae. *Biologiske Skrifter*, Copenhagen, n. 55, p. 343-374, 2005.

HILLIARD, O. M.; BURTT, B. L. Some generic concepts in Compositae-Gnaphaliinae. *Botanical Journal of the Linnean Society*, London, v. 82, n. 2, p. 181-231, 1981.

LOEUILLE, B.; PAZ-DEBLE, L.; NAKAJIMA, J. N. Four new species of *Chionolaena* (Asteraceae: Gnaphalieae) from south-eastern Brazil. *Kew Bulletin*, London, v. 66, n. 3, p. 263-272, 2011.

MERXMÜLLER, H.; LEINS, P.; ROESSLER, H. Inuleae-systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. *The Biology and chemistry of the compositae*. London: Academy press, 1977. p. 577-612.

PAZ-DEBLE, L.; MARCHIORI, J. N. C. Redução de *Stenophalium* A. Anderb. A sinonímia de *Achyrocline* (Less.) DC. (Asteraceae: Gnaphalieae). *Balduinia*, Santa Maria, v. 4, p. 10-19, 2005.

PAZ-DEBLE, L.; MARCHIORI, J. N. C. Sinopse do gênero *Pseudognaphalium* Kirp. (Asteraceae-Gnaphalieae) no Brasil. *Balduinia*, Santa Maria, v. 9, p. 13-16, 2006.

PAZ-DEBLE, L.; MARCHIORI, J. N. C. Sinopse do gênero *Gamochaeta* Weddel (Asteraceae-Gnaphalieae) no Brasil. *Balduinia*, Santa Maria, v. 10, p. 2131 2007.

PAZ-DEBLE, L.; OLIVEIRA-DEBLE, A. S. de. Novelties to Compositae Family in Rio Grande do Sul State Flora. *Balduinia*, Santa Maria, v. 29, p. 1-8, 2011.

SCHNEIDER, A. A.; TREVISON, R.; BOLDRINI, I. I. New species of *Chevreulia* (Asteraceae: Gnaphalieae) from Brazil. *Systematic Botany*, v. 36, n. 3, p. 782-784, 2011.

URTUBEY, E. et al. New Circumscription of the genus *Gamochaeta* (Asteraceae: Gnaphalieae) inferred from nuclear and plastid DNA sequences. *Plant Systematic and Evolution*, New York, 302, n. 8, p. 1047-1066, 2016.

WARD, J. et al. Gnaphalieae. In: FUNK, V. A et al. *Systematics, evolution, and biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 539-588.



## TRIBO ASTEREAE CASS.



*Aristônio M. Teles  
Gustavo Heiden  
Angelo A. Schneider*

**Astereae** emergiu como um grupo monofilético em inúmeros estudos filogenéticos (BROUILLET et al., 2009; PANERO; FUNK, 2008). A tribo compreende 18 subtribos, 222 gêneros, cerca de 3.100 espécies e apresenta distribuição cosmopolita (BROUILLET et al., 2009; NESOM; ROBINSON, 2007). Na América do Sul, ocorrem 31 gêneros e cerca de 740 espécies (NESOM, 1994e). Os representantes da tribo são geralmente caracterizados pelas anteras ecaudadas e ecalcaradas (Figura 13E), ramos do estilete das flores estaminadas ou bissexuadas triangulares ou lanceolados e com tricomas coletores abaxialmente (Figura 13F) (BROUILLET et al., 2009).

### Descrição

**Eervas** a arbustos, ocasionalmente pequenas árvores ou trepadeiras, monoicas ou dioicas. **Folhas** alternas ou rosuladas, raro opostas. **Capitulescência** corimbiforme, paniculiforme ou capítulos solitários. **Capítulos** disciformes, discoides ou radiados; receptáculo geralmente epaleáceo, raramente paleáceo nos capítulos pistilados. **Flores** do raio 1-multisseriadas, pistiladas, corola liguliforme ou tubuloso-filiforme, amarela, branca, lilás ou rósea; flores do disco bissexuadas ou estaminadas, corola tubulosa, amarela ou esbranquiçada; **anteras** com base obtusa, truncada ou levemente auriculada, apêndice do conectivo curto, ovalado

ou lanceolado; estilete das flores bissexuadas ou estaminadas com ramos triangulares ou lanceolados, apêndices apicais estéreis, linhas estigmáticas laterais, tricomas coletores distribuídos na face abaxial dos ramos do estilete. Cipselas com ápice truncado, atenuado ou rostrado, 2-multicostadas, epiderme uniestratificada com células espessadas em 3 dos seus lados (espessamento de parede em forma de “U”), glabras ou pilosas; pápus 1-3-seriado, cerdoso, escamiforme ou ausente, persistente ou caduco.

No Brasil, Astereae está representada por 9 subtribos, 18 gêneros e 247 espécies, das quais 137 são endêmicas, sendo que a maior diversidade é encontrada nas regiões Sudeste e Sul. Dentre os gêneros mais representativos na flora do Brasil, podemos citar: *Baccharis* L. (incluindo *Baccharidastrum* Cabrera, *Baccharidiopsis* G.M. Barroso e *Heterothalamus* Less., como sinônimos conforme Heiden & Pirani, 2016), representado por 179 espécies, das quais 115 são endêmicas e cuja distribuição é majoritariamente extra-amazônica; *Conyza* L., com 15 espécies, a maioria ruderais; e *Noticastrum* DC., com 8 espécies, distribuídas principalmente em campos, restingas e vegetação secundária no Sul e Sudeste. Algumas espécies como *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist, *C. primulifolia* (Lam.) Cuatr. & Lourteig, *C. sumatrensis* (Retz.) E. Walker, *Egletes viscosa* Less., *Solidago chilensis* Meyen e *Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L. Nesom são de ampla valência ecológica e frequentemente encontradas como ruderais. Representantes de Astereae são encontrados na figura 15.

## Chave de identificação para os gêneros de Astereae no Brasil

|   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Capítulos disciformes .....  | 2               |
| 1'. Capítulos radiados a inconspicuamente radiados.....   | 7               |
| 2. Capítulos disciformes .....  | 3               |
| 2'. Capítulos discoïdes .....   | 6               |
| 3. Folhas paralelinérveas; flores pistiladas 1-seriadas; cipselas cilíndricas, 5-costadas .....                     | <i>Apopyros</i> |
| 3'. Folhas peninérveas ou reticulinérveas; flores pistiladas multisseriadas; cipselas comprimidas, 2-costadas ..... | 4               |

|   |                      |
|---|----------------------|
| 4. Brácteas involucrais 3-nervadas; cipselas com ápice truncado; pápus 1-seriado (Figura 13H) .....   | <i>Conyza</i>        |
| 4'. Brácteas involucrais 1-nervadas; cipselas rostradas ou apenas atenuadas no ápice; pápus 1-3-seriado .....   | 5                    |
| 5. Cipselas apenas atenuadas no ápice; pápus 1(2-3)-seriado .....   | <i>Exostigma</i>     |
| 5'. Cipselas rostradas; pápus 2(3)-seriado (Figura 13K) .....   | <i>Podocoma</i>      |
| 6. Brácteas involucrais 3-seriadas; capítulos com flores funcionalmente estaminadas; capítulos com flores pistiladas ou ainda capítulos com flores bissexuadas; cipselas fusiformes (Figura 13G)..... | <i>Baccharis</i>     |
| 6'. Brácteas involucrais 4-seriadas; capítulos com flores sempre bissexuadas; cipselas ovoides, comprimidas ou prismáticas (Figura 13J) .....   | <i>Grindelia</i>     |
| 7. Flores do raio neutras .....   | <i>Baccharis</i>     |
| 7'. Flores do raio pistiladas .....   | 8                    |
| 8. Flores do disco funcionalmente estaminadas.....  | 9                    |
| 8'. Flores do disco bissexuadas .....   | 13                   |
| 9. Cipselas cilíndricas a fusiformes, 4-10-costadas .....   | <i>Baccharis</i>     |
| 9'. Cipselas comprimidas, 2-costadas .....  | 10                   |
| 10. Folhas pinatilobas ou pinatissectas .....   | 11                   |
| 10'. Folhas inteiras ou denteadas .....   | 12                   |
| 11. Lobos linear-espiniformes .....   | <i>Sommerfeltia</i>  |
| 11'. Lobos oblongos ou obovados .....   | <i>Plagiocheilus</i> |
| 12. Flores do raio 1(2)-seriadas; cipselas oblanceoloides a elíptico-oblanceoloides; pápus 2-3-seriado, esbranquiçado.....  | <i>Inulopsis</i>     |
| 12'. Flores do raio 3-4-seriadas; cipselas obtônicas; pápus 1-seriado, amarelo-avermelhado.....   | <i>Asteropsis</i>    |
| 13. Cipselas sem pápus (Figura 13I) .....   | <i>Egletes</i>       |
| 13'. Cipselas com pápus .....   | 14                   |
| 14. Pápus 1-seriado .....   | 15                   |
| 14'. Pápus 2(3)-seriado .....   | 20                   |

15. Pápus formado por 3-18 cerdas (Figura 13J) ou aristas rígidas e caducas ..... *Grindelia*
- 15'. Pápus formado por mais de 20 cerdas capilares e persistentes ..... 16
16. Flores do raio curtamente liguliformes, ou seja, com o limbo da corola mais curto que o estilete e nunca ultrapassando o comprimento das flores do disco ..... *Conyza*
- 16'. Flores do raio longamente liguliformes, ou seja, com o limbo da corola mais longo que o estilete e sempre ultrapassando o comprimento das flores do disco ..... 17
17. Capitulescências corimbiformes; receptáculo fimbriado; cipselas elipsoides, comprimidas, 2-costadas ..... *Leptostelma*
- 17'. Capítulos solitários ou dispostos em capitulescências paniculiformes; receptáculo alveolado; cipselas oblongo-obovoides a obcônicas, não comprimidas, 5-12-costadas ..... 18
18. Plantas escaposas; lâmina foliar filiforme a linear-oblanceolada; capítulos solitários ..... *Neja*
- 18'. Plantas folhosas até a capitulescência; lâmina foliar lanceolada a oblanceolada; capitulescências paniculiformes ..... 19
19. Ramos secundários da capitulescência patentes e escorpioides; flores do raio amarelas; cipselas oblongo-obovoides, 5-costadas ..... *Solidago*
- 19'. Ramos secundários da capitulescência ramificados; flores do raio brancas ou lilás; cipselas obcônicas, 10-12-costadas ..... *Symphyotrichum*
20. Folhas com margem profundamente 3-lobadas apicalmente; pápus rubro ..... *Microgyne*
- 20'. Folhas com margem íntegra, serreada ou denteada; pápus esbranquiçado ..... 21
21. Cipselas cilíndricas, 16-26-costadas ..... *Noticastrum*
- 21'. Cipselas comprimidas, 2-costadas ..... 22

22. Plantas geralmente escaposas com folhas basais normalmente dispostas em roseta; cipselas rostradas; pápus com cerdas de tamanhos iguais entre si (Figura 13K) ..... *Podocoma*
- 22'. Plantas folhosas até a capitulescência; cipselas com ápice truncado; pápus com série externa curta com cerdas escamiformes e série interna mais longa com cerdas capilares..... *Hysterionica*

### Literatura recomendada

- BARROSO, G. M. Compositae – subtribo Baccharidinae Hoffmann: estudo das espécies ocorrentes no Brasil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 28, n. 40, p. 3-273, 1976.
- BARTOLI, A.; TORTOSA, R. D. Revisión de las especies sudamericanas de *Grindelia* (Asteraceae: Astereae). *Kurtziana*, v. 27, n. 3, p. 327–359, 1999.
- BRAZIL FLORA GROUP- BFG. Growing knowledge: an overview of seed Plant diversity in Brazil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 66, n. 4, p. 1085-1113, 2015.
- BONIFACINO, J. M.; SANCHO, G.; MARCHESI, E. A new combination in *Asteropsis* (Compositae: Astereae), and a synopsis of the genus. *Brittonia*, Bronx, v. 61, n. 1, p. 1-7, 2009.
- BROUILLET, L. et al. Astereae. In: FUNK, V. A et al. *Systematics, evolution, and biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 587-629.
- CABRERA, A. L. El género *Hysterionica* en el Uruguay y en la República Argentina. *Notas del Museo de La Plata*, La Plata, v. 11, n. 53, p. 349-359, 1946.
- ESPINAR, L. A. Las especies centroargentinas de *Hysterionica* (Compositae). *Darwiniana*, Buenos Aires, v. 22, n. 4, p. 537-549. 1980.
- HEIDEN, G.; BAUMGRATZ, J. F. A.; ESTEVES, R. L. *Baccharis* subgen. *Molina* (Asteraceae) no estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 63, n. 3, p. 649-687, 2012.

- HEIDEN, G., IGANCI, J. R. V.; MACIAS, L. F. N. *Baccharis* sect. *Caulopterae* (Asteraceae, Astereae) no Rio Grande do Sul, Brasil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 60, n. 4, p. 943-983, 2009.
- HEIDEN, G.; PIRANI, J. R. Novelties towards a phylogenetic infrageneric classification of *Baccharis* (Asteraceae, Astereae). *Phytotaxa*, Auckland, v. 289, n. 8, p. 285-290, 2016.
- HEIDEN, G.; PIRANI, J. R. Taxonomy of *Baccharis* subgen. *Tarchonanthoides* (Asteraceae: Astereae: Baccharidinae), a group from the southeastern South American grasslands and savannas. *Phytotaxa*, Auckland, v. 241, n. 1, p. 1-70, 2016.
- MULLER, J. Systematics of *Baccharis* (Compositae – Astereae) in Bolivia, including an overview of the genus. *Systematics Botany Monographs*, [S.l.], v. 76, p. 1-339, 2006.
- NESOM, G. L. *Apopyros* (Asteraceae: Astereae), a new genus from southern Brazil, Argentina, and Paraguay. *Phytologia*, Huntsville, v. 76, p. 176-184, 1994a.
- NESOM, G. L. Comments on *Microgynella*, *Sommerfeltia*, and *Asteropsis* (Asteraceae: Astereae). *Phytologia*, Huntsville, v. 76, p. 101-105, 1994b.
- NESOM, G. L. *Inulopsis* synopsis (Asteraceae: Astereae). *Phytologia*, Huntsville, v. 76, p. 115-124, 1994c.
- NESOM, G. L. Separation of *Neja* (Asteraceae: Astereae) from *Hysterionica*. *Phytologia*, Huntsville, v. 76, p. 168-175, 1994d.
- NESOM, G. L. Subtribal classification of the Astereae (Asteraceae). *Phytologia*, Huntsville, v. 76, p. 193-274, 1994e.
- NESOM, G .L.; ROBINSON, H. Tribe Astereae Cass. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer, 2007. p. 284-342.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Compositae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 47, n. 2, p. 757-782, 2008.

- SANCHO, G. *Exostigma*, a new genus of Astereae (Compositae) from Southern South America. *Systematic Botany*, Kent, v. 37, n. 2, p. 516-524, 2012.
- SANCHO, G.; BONIFACINO, J. M.; Pruski, J. F. Revision of *Microgyne* (Asteraceae: Astereae), the correct name for *Microgynella*. *Systematic Botany*, Kent, v. 31, n. 4, p. 851–861, 2006.
- SANCHO, G.; HIND, D. J. N.; PRUSKI, J. F. Systematics of *Podocoma* (Asteraceae: Astereae): a generic reassessment. *Botanical Journal of Linnean Society*, London, v. 163, n. 4, p. 486-513, 2010.
- SCHNEIDER, A. A.; MODELSKI, V.; BOLDRINI, I. I. *Hysterionica* (Asteraceae: Astereae) para o Brasil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 64, n. 3, p. 597-606, 2013.
- SOLBRIG, O. T. The South American species of *Erigeron*. *Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University*, Cambridge, v. 191, p. 3-82, 1962.
- TELES, A. M.; SOBRAL, M.; STEHMANN, J. R. Synopsis of *Leptostelma* (Asteraceae: Astereae). *Compositae Newsletter*, Stockholm, v. 46, p. 1-6, 2008.
- ZARDINI, E. M. Revisión del género *Noticastrum* (Compositae–Astereae). *Revista del Museo de La Plata*, La Plata, v. 13, p. 313-424, 1985. Sección Botánica.





Figura 15. **Astereae.** A. *Asteropsis megapotamica* (Spreng.) Marchesi et al.; B. *Baccharis macrophylla* Dusén; C. *Grindelia puberula* Hook. & Arn.; D. *Hysterionica pinnatiflora* Matzenb. & Sobral; E. *Inulopsis scaposa* (DC.) O. Hoffm.; F. *Leptostelma camposportoi* (Cabrera) A.M. Teles & Sobral; G. *Microgyne trifurcata* Less.; H. *Neja filiformis* (Spreng.) Nees; I. *Podocoma bellidifolia* Baker.



## TRIBO ANTHEMIDEAE CASS.



*Angelo Alberto Schneider*

Anthemideae está representada por 111 gêneros e cerca de 1.800 espécies (OBERPRIELER; VOGT; WATSON, 2007), sendo que a maior concentração de seus táxons está na Ásia Central, Mediterrâneo e sul da África.

A tribo caracteriza-se por apresentar lâmina foliar com margem 1-3-dividida, palmada ou pinatífida, sendo os lóbulos externos usualmente lineares a filiformes, algumas vezes denteada ou ainda inteira, brácteas involucrais em 2-7 séries desiguais, pápus nulo ou formando por escamas, raramente cerdas.

### Descrição

**Eervas** anuais, bianuais ou perenes, subarbustos ou arbustos; plantas com tricomas, raro ausentes, geralmente tricomas glandulares bisseriados em formato de “T” ou estrelados. **Folhas** comumente alternas, denteadas, serradas, lobadas, pinatífidas ou pinatissectas, raro inteiras. **Capitulescência** corimbiforme, paniculiforme, racemiforme ou glomeruliforme, laxa a congesta, ou capítulos solitários. **Capítulos** frequentemente pedunculados, radiados ou disciformes, heterógamos ou discoides homógamos; invólucros hemisféricos, obconicos, cilíndricos ou urceolados; brácteas involucrais 2-7-seriadas, imbricadas, às vezes com canais de resina, quase sempre com margens e ápices escariosos; receptáculo plano, hemisférico, cônico, glabro ou piloso, paleáceo ou epaleáceo, páleas planas ou naviculares, persistentes ou não. **Flores** do raio pistiladas férteis, estéreis ou ainda neutras, limbo

branco, amarelo, rosado ou avermelhado; flores mais externas do disco em 1 ou muitas séries, pistiladas, normalmente férteis; corola tubulosa e com 0-5 lobos apicais, amarelas, raro ausentes; flores centrais do disco bissexuais ou funcionalmente masculinas, corola tubular, infundibuliforme, actinomorfa, 3-6 lobos, amarela, raramente alva ou avermelhada; anteras com apêndice apical normalmente ovado, triangular, raro caudadas, colar da antera espesso, cilíndrico; estilete com base bulbosa ou lisa, geralmente inserida no estilopódio (nectário); ramos do estilete lineares, ápice truncado e peniculado. Cipsela obovoide, obcônica ou cilíndrica, geralmente costada, algumas aladas; pápus ausente ou coroniforme (escamas fundidas na base), ou ainda cerdas escamiformes.

A tribo Anthemideae está representada no Brasil por 10 gêneros, sendo que 9 são exóticos e apenas 1 é nativo, *Soliva* Ruiz & Pav. A maioria refere-se a plantas exóticas e conhecidas por serem plantas aromáticas, com valor farmacêutico (*Achillea* L., *Artemisia* L., *Matricaria* L. e *Tanacetum* L.), ornamental (*Chrysanthemum* L. e *Leucanthemum* Mill.) ou ainda plantas subespontâneas (*Anthemis* L., *Coleostephus* Cass., *Cotula* L. e *Soliva* Ruiz & Pav.). Representantes de Anthemideae são encontrados na Figura 16A-F.

### Chave de identificação para os gêneros de Anthemideae no Brasil

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. Receptáculo paleáceo .....   | 2                |
| 1'. Receptáculo epaleáceo .....   | 4                |
| 2. Páleas restritas às flores marginais .....   | <i>Tanacetum</i> |
| 2'. Páleas em todo receptáculo .....  | 3                |
| 3. Capitulescência corimbiforme, congesta; invólucro cilíndrico .....                                       | <i>Achillea</i>  |
| 3'. Capitulescência corimbiforme, laxa ou capítulos solitários; invólucro hemisférico.....                  | <i>Anthemis</i>  |
| 4. Capítulos radiados; flores marginais com corola ligulada, conspícuas (Figura 13L) .....                  | 5                |
| 4'. Capítulos discoides ou disciformes; flores marginais com corola 3-denteada, filiforme ou ausentes ..... | 8                |

|   |                      |
|---|----------------------|
| 5. Plantas anuais; de uso medicinal ou infestantes.....   | 6                    |
| 5'. Plantas perenes; de uso ornamental .....  | 7                    |
| 6. Capítulos com lígulas amarelas; cipselas 10-costadas .....   | <i>Coleostephus</i>  |
| 6'. Capítulos com lígulas brancas; cipselas 5-costadas.....   | <i>Matricaria</i>    |
| 7. Folhas inteiras, dentado-serreadas ou parcialmente lobadas; cipselas 10-costadas, costas projetadas no ápice da cipsela em forma de anel ..... | <i>Leucanthemum</i>  |
| 7'. Folhas pinatissectas, lobadas; cipselas 5-8-costadas, costas não projetadas no ápice da cipsela .....   | <i>Chrysanthemum</i> |
| 8. Capitulescência paniculiforme .....  | <i>Artemisia</i>     |
| 8'. Capítulos solitário.....  | 9                    |
| 9. Capítulos sésseis; estiletes das flores pistiladas persistentes e espinescentes no fruto .....   | <i>Soliva</i>        |
| 9'. Capítulos pedunculados; estiletes das flores pistiladas não persistentes no fruto .....   | <i>Cotula</i>        |

### Literatura recomendada

- BARKLEY, T. M.; BROUILLET, L.; STROTHER, J. L. Anthemideae. In: FLORA OF NORTH AMERICA EDITORIAL COMMITTEE. *Flora of North America*. Oxford: Oxford University Press, 2006. v. 19, p. 485-486.
- CABRERA, A. L. Compositae. In: BURKART, A. (Org.). *Flora ilustrada de entre ríos (Argentina)*. Buenos Aires: Colección Científica del INTA, 1974. p. 106-554.
- LIN, Y. R. et al. Anthemideae. In: WU, Z. Y.; RAVEN, P. H.; HONG, D. Y. (Ed.). *Flora of China (Asteraceae)*. St. Louis: Science Press (Beijing) & Missouri Botanical Garden Press, 2011. v. 20-21, p. 653-773.
- OBERPRIELER, C; R. VOGT, C. O.; WATSON, L. E. Tribe Anthemideae. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plants*: v. VIII: Flowering Plants: Eudicots – Asterales. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 342-374.



## TRIBO INULEAE CASS.



*Marcelo Monge*  
*Arne A. Anderberg*  
*João Semir*

Inuleae foi estabelecida por Cassini (1819) como a 12<sup>a</sup> tribo de Asteraceae. Posteriormente, alguns autores propuseram novas classificações para a família incluindo a tribo Inuleae (CANDOLLE, 1836; HOFFMANN, 1890; LESSING, 1832); entretanto, foi a classificação de Bentham (1873) que perdurou por mais de um século. Bentham (1873), em seu trabalho, reorganizou a tribo Inuleae em 9 subtribos, baseando-se na sexualidade das flores, morfologia dos ramos do estilete e presença ou ausência de páleas no receptáculo.

Quase um século depois, Merxmüller, Leins e Roessler (1977) discutiram que as classificações propostas para a tribo não refletiam grupos naturais, pois estas apresentavam grande sobreposição de caracteres diagnósticos e outras incongruências. Assim, Merxmüller, Leins e Roessler (1977) recircunscreveram Inuleae com base nos seguintes caracteres diagnósticos: presença de anteras caudadas, às vezes sagitadas; flores com corola amarela, com heterogamia predominante; ramos do estilete agudos; pápus plumoso. Esses mesmos autores também propuseram 3 subtribos: Inulinae s.l., Gnaphaliinae s.l. e Athrixiinae s.l. Por fim, Merxmüller, Leins e Roessler (1977) reconheceram que, mesmo no sistema proposto, ainda persistiam problemas de delimitação nas subtribos e em alguns gêneros.

Bremer (1987), ao estudar as relações filogenéticas da família Asteraceae com base em dados morfológicos, concluiu que a tribo Inuleae *sensu* Merxmüller, Leins e Roessler (1977) era parafilética, uma vez que os

representantes estavam inseridos em 3 subgrupos: Inuleae-Plucheinae s.l., Inulinae s. str. e Gnaphalieae. Posteriormente, Anderberg (1989) realizou outro estudo filogenético, também baseado em caracteres morfológicos, que subsidiou uma nova circunscrição da tribo Inuleae, segregando membros de Inuleae-Plucheinae s.l. em uma nova tribo, Plucheae (Benth.) A. Anderb., e restabelecendo a tribo Gnaphalieae Rydb. Estudos filogenéticos posteriores baseados em caracteres moleculares evidenciaram que Inuleae e Plucheae formam um grupo monofilético subordinado à subfamília Asteroideae (ANDERGEG et al., 2005; BAYER; STAR 1998; ELDENÄS; KALLESRJÖ; ANDERBERG, 1999; KIM; JANSEN, 1995; NYLINDER; ANDERBERG, 2015). Dessa forma, Anderberg e Eldenäs (2007) alteraram o status de Plucheae, posicionando-a como uma subtribo de Inuleae, sendo assim aceita até o presente.

A tribo Inuleae possui 66 gêneros e cerca de 690 espécies, com distribuição tropical, subtropical e temperada. A maioria das espécies da tribo ocorre na Eurásia, sul e leste da África (ANDERBERG; ELDENÄS, 2007), sendo a região mediterrânea considerada o centro de diversidade do grupo (ANDERBERG, 2009). Cerca de metade dos gêneros da tribo é monoespecífico ou possui 2 espécies. A circunscrição da tribo tem mudado muito nas últimas décadas e, atualmente, a tribo é caracterizada pela presença de ductos resiníferos no caule, ausência de ductos laticíferos, ausência de fibras no floema, antera com base caudada, ramos do estilete obtusos, pôlen caveado e equinado, com exina microperfurada (ANDERBERG 2009; ANDERBERG; ELDENÄS 2007).

## Descrição

Árvores, arbustos, subarbustos, ervas anuais ou perenes, monoicas, andromonoicas ou ginomonoicas; raízes fasciculadas, rizomatosas, tuberosas ou xilopodiais; ramos alados ou não, com ductos resiníferos. Folhas alternas, subopostas, lâminas inteiras, pinatífidas, ou pinatissecas, margens inteiras, serreadas ou denteadas, glabras ou com indumento. **Capitulescência** racemiforme, corimbiforme, paniculiforme, espiciforme, em glomérulo, capitulescência de segunda ordem, em racemo ou corimbo

espiciforme, racemos de glomérulo, corimbo espiciforme ou de glomérulo ou capítulos solitários. **Capítulos** homógamos ou heterógamos, radiados, discoídes ou disciformes; involucro multisseriado; receptáculo plano, convexo ou côncavo, paleáceo ou epaleáceo. **Flores** dimórficas, raramente isomórficas, e se dimórficas, flores do raio pistiladas ou neutras, unissexadas ou plurisseriadas, corola ligulada, tubulosa ou tubuloso-filiforme, amarela, rósea, lilás, roxa ou branca; flores do disco bissexuais ou funcionalmente masculinas, corola tubulosa, amarela, rósea, lilás, roxa ou branca; **anteras** caudadas, ecalcaradas, raramente calcaradas, apêndices basais longos ou curtos, lineares, bífidos ou não; **estilete** bífido ou indiviso, em flores com gineceu abortado, superfície papilosa ou com tricomas pubescentes abaixo da ramificação. **Cipselas** elipsoides, turbinadas, costadas, glabras ou com indumento, células epidérmicas com ou sem cristais de oxalato de cálcio; **pápus** cerdoso e/ou escamoso, ou ausente.

A tribo Inuleae está representada no Brasil por 5 gêneros e 22 espécies ocorrendo nas províncias fitogeográficas da Amazônia, caatinga, cerrado, floresta atlântica, pampa e pantanal. O pampa é a província fitogeográfica com maior diversidade de espécies no país. Algumas espécies podem ocorrer em ambientes antropizados. *Epaltes* Cass. é um gênero com distribuição pantropical (ANDERBERG, 2009) e, no Brasil, possui uma única espécie, ocorrente em áreas úmidas, alagadas e à beira de riachos nas províncias do Amazonas, caatinga e pantanal; *Pluchea* Cass. possui distribuição cosmopolita (ANDERBERG, 2009), e as 3 espécies ocorrentes no Brasil estão dispersas no cerrado, floresta atlântica, pampa e também em ambientes antropizados (Figura 16G); *Pterocaulon* Elliot ocorre nas Américas e Australásia (CABRERA; RAGONESE, 1978), e, no Brasil, é o gênero que apresenta maior diversidade, com 11 espécies, e distribuição mais ampla, estando presente no cerrado, floresta atlântica brasileira, pampa, pantanal e áreas antropizadas (Figura 16H); *Stenachaenium* Benth. é um gênero sul-americano restrito ao cone sul, e as 5 espécies do Brasil ocorrem no pampa (ANDERBERG, 2009) (Figura 16I); *Tessaria* Ruiz & Pav. possui 2 espécies no Brasil, ambas na província do pampa (BFG, 2015).

## Chave de identificação para os gêneros de Inuleae para o Brasil

|   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Pápus ausente .....  | <i>Epaltes</i>       |
| 1'. Pápus presente.....   | 2                    |
| 2. Capítulos sésseis, capitulescência racemiforme, panículas espiciformes ou glomeruliformes..... | <i>Pterocephalus</i> |
| 2'. Capítulos pedunculados, organizados em capitulescência .....                                  | 3                    |
| 3. Folhas basais em roseta; flores do disco bissexuais .....                                      | <i>Stenachaenium</i> |
| 3'. Folhas basais alternas; flores do disco masculinas por aborto do gineceu .....                | 4                    |
| 4. Caule alado; flores do disco numerosas, 25-50 por capítulo.....                                | <i>Pluchea</i>       |
| 4'. Caule cilíndrico (não alado); flores do disco poucas, 1-15 por capítulo.....                  | <i>Tessaria</i>      |

### Literatura recomendada

ANDERBERG, A. A. Inuleae. In: V.A. FUNK; A. et al. *Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae*. Viena: IAPT, 2009. p. 667-680.

ANDERBERG, A. A. Phylogeny and reclassification of the tribe Inuleae (Asteraceae). *Canadian Journal of Botany*, Ottawa, v. 67, n. 8, p. 2277-2296, 1989.

ANDERBERG, A. A.; ELDENÄS, P. Tribe Inuleae. In. KUBITZKI, K.; KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 374-391.

ANDERBERG, A. A. et al. Evolutionary relationships in the Asteraceae tribe Inuleae (Incl. Plucheae) evidenced by DNA sequences of ndhF, with notes on the systematic position of some aberrant genera. *Organism, Diversity and Evolution*, Jena, v. 5, n. 2, p. 135-146, 2005.

- BAYER, R. J.; STAR, J. R. The phylogeny of Asteraceae based on two non-codding chloroplast sequences, the trnL intron and trnL/trnF intergenic spacer. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Saint Louis, v. 85, n. 2, p. 242-256, 1998.
- BENTHAM, G. Compositae. In: BENTHAM, G.; J. D. HOOKER (Ed.). *Genera Plantarum*. London: Lovell Reeve, 1873. p 180-189.
- BREMER, K. Tribal interrelationships of Asteraceae. *Cladistics*, Westport, v. 3, n. 3, p. 210-256, 1987.
- CABRERA, A. L.; RAGONESE, A. M. Revisión del género *Pterocaulon* (Compositae). *Darwiniana*, v. 21, p. 185-257, 1978.
- CASSINI, H. Suit du sixiéme mémoire sur la famille des Synanthérées, contenat les caractères des tribus. *Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts* 88, Paris, p. 189-204, 1819.
- CANDOLLE, A. de. *Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis*. Paris: Treutel & Würtz, 1836. Pars. 5.
- ELDENÄS, P.; KALLESRJÖ, M.; ANDERBERG, A. A. Phylogenetic placement and circumscription Inuleae s.str. and Plucheae (Asteraceae): evidence from sequences gene ndhF. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v.13, p. 50-58, 1999.
- HOFFMANN, O. Compositae. In: ENGLER, A.; PRANTL, K. *Die Natürlichen Pflanzenfamilien*. Leipzig: W. Engelmann, 1890. v. 4, p. 87-391.
- KIM, K. J.; JANSEN, R. K. ndhF sequence evolution and the major clades in the sunflower family. *Proceedings of the National academy of Science of the United States of America*, Washington, v. 92, n. 22, p. 10379-10383, 1995.
- LESSING, C. F. *Synopsis Generarum Compositarum*. Berlin: Dunker & Humboldt, 1832.
- MERXMÜLLER, H.; LEINS, P.; ROESSLER, H. Inuleae—Systematic Review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBONE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *Biology and Chemistry of Asteraceae*. London: Academic Press, 1977. p. 577-602.
- NYLINDER, S.; ANDERBERG, A. A. Phylogeny of the Inuleae (Asteraceae) with special emphasis in Inuleae-Plucheinae. *Taxon*, Utrecht, v. 64, n. 1, p. 110-130, 2015.





Figura 16. **Anthemideae.** A. *Achillea millefolium* L.; B. *Artemisia* sp.; C. *Coleostephus myconis* (L.) Cass.; D. *Cotula australis* (Sieber ex Spreng.) Hook. f.; E. *Leucanthemum vulgare* Lam.; F. *Tanacetum vulgare* L. Inuleae. G. *Pluchea sagittalis* (Lam.) Cabrera; H. *Pterocaulon polystachyum* DC.; I. *Stenachaenium megapotamicum* (Spreng.) Baker.



## TRIBO HELENIEAE LINDL.



*Maria Alves*

*João Bernardo de A. Bringel Jr.*

*Mara Angelina Galvão Magenta*

Bentham (1873) reuniu na tribo Helenieae (“Helenioideae”) todos os gêneros que possuíam receptáculo epaleáceo e pápus de páleas, que antes pertenciam a Heliantheae *sensu* Cassini (1819). Helenieae foi considerada por diversos autores (CRONQUIST, 1955; STUESSY, 1977; TURNER; POWELL, 1977, ROBINSON, 1981) como um conjunto não natural de gêneros, o que resultou na inserção desses táxons em várias tribos, principalmente Heliantheae e Senecioneae. Posteriormente, através de estudos moleculares (BALDWIN; WESSA, 2000, BALDWIN; WESSA; PANERO, 2002), Helenieae foi recircunscrita em 5 subtribos, incluindo 13 gêneros que correspondem às subtribos Gaillardinae e Marshallinae de Heliantheae *sensu* Robinson (1981). O tratamento taxonômico para a tribo, com chaves e descrição dos gêneros, foi apresentado por Panero (2007). Segundo esse autor, a maioria das Helenieae pode ser distinguida dos outros táxons da Aliança Heliantheae por não possuir cipselas enegrecidas, e sim com ráfides em suas células epidermais, e por, geralmente, apresentar folhas alternas, flores do raio com ápice do limbo conspicuamente trilobado, ramos do estilete truncados e pápus de páleas.

Helenieae possui, atualmente, 13 gêneros e cerca de 120 espécies, distribuídas no norte e no sul do continente americano, com a maior parte das espécies no sudoeste dos Estados Unidos e norte do México (PANERO, 2007).

## **Descrição**

**Eervas bianuais, anuais ou perenes, raramente arbustos.** Folhas alternas, raramente opostas, às vezes em rosetas basais, pecioladas, subsésseis ou sésseis, lâmina foliar inteira a pinatissecta, linear a lanceolada, raramente ovada, glabra a densamente lanosa. **Capitulescência** terminal, escaposas ou em cimeiras paniculiformes ou corimbiformes. **Capítulos** radiados ou discoides, invólucro cilíndrico, campanulado ou hemisférico; brácteas involucrais em 2-várias séries, subiguais ou gradativamente maiores, às vezes reflexas na antese; receptáculo plano a convexo, cônicoo ou globoso, geralmente epaleáceo. **Flores** do raio férteis ou neutras, geralmente com 3-5 lacínias; flores do disco bissexuais, raramente funcionalmente estaminadas, corolas tubulares a campanuladas, glabrescentes a densamente pubescentes; **anteras** curtamente caudadas a ecaudadas, apêndices do conectivo estreitamente ovados a arredondados e fortemente carenados; **estilete** geralmente truncado com um tufo de papilas, às vezes com um apêndice cônicoo, vascularizado (*Balduina*, *Gaillardia*) ou com uma proliferação de células que formam um ápice obtuso. **Cipselas** do raio e do disco homomórficas, clavadas a subcilíndricas, com ráfides nas células epidermais, glabras a seríceas; **pápus** cerdoso, cerdas livres ou fundidas, ou paleáceo, páleas oblongas, ovadas, obtusas, erosas, aristadas ou acumuladas, raramente sem pápus.

No Brasil, *Helenieae* está representada por 3 gêneros, *Hymenoxys* Cass. (2 spp.), *Gaillardia* Foug. (2 spp.) e *Helenium* L. (1 spp.).

### **Chave de identificação para os gêneros de *Helenieae* no Brasil**

1. Lâminas foliares pinatissectas e alternas ao longo do caule; receptáculo plano ou cônicoo ..... *Hymenoxys*
- 1'. Lâminas foliares inteiras; quando pinatissectas, formam rosetas basais; receptáculo convexo, subgloboso ou globoso ..... 2

2. Receptáculo alveolado, geralmente com projeções (Figura 13M); pápus com 6-9 páleas finas, com nervura central que excede a pálea, formando uma arista (Figura 13N)..... *Gaillardia*
- 2'. Receptáculo liso; pápus com 5 páleas acuminadas ou curto-aristadas .....
- ..... *Helenium*

### Literatura recomendada

BAKER, J. G. *Hymenoxys*. In: MARTIUS, C. P. von; EICHLER, A. W. (Ed.). *Flora Brasiliensis*. Leipzig: F. Fleischer, 1884. v. 6, pt. 3, p. 277-278.

BALDWIN, B. G.; WESSA, B. L. Phylogenetic placement of *Pelucha* and new subtribes in *Helenieae sensu stricto* (Compositae). *Systematic Botany*, Kent, v. 25, n. 3, p. 522-538, 2000.

BALDWIN, B. G.; WESSA, B. L; PANERO, J. L. Nuclear rDNA evidence for major lineages of helenioid *Heliantheae* (Compositae). *Systematic Botany*, Kent, v. 27, n. 1, p. 161-198, 2002.

BENTHAM, G. Notes on the classification, history and geographical distribution of Compositae. *Journal of the Linnean Society Botany*, London, v. 13, n. 70/72, p. 335-577, 1873.

BIDDULPH, S. F. A revision of the genus *Gaillardia*. *Research Studies of the State College of Washington*, Washington, v. 12, p. 195-256, 1944.

BIERNER, M. W. Taxonomy of *Helenium* Sect. *Tetrodus* and a conspectus of North American *Helenium* (Compositae). *Brittonia*, New York, v. 24, n. 4, p. 331-335, 1972.

CARNEIRO, C. R.; RITTER, M. R. A tribo *Helenieae* Benth. & Hook. s. s. (Asteraceae) no sul do Brasil. *Revista Brasileira de Biociências*, Porto Alegre, v. 15, n. 1, p. 7-18, 2017.

CASSINI, H. Suit du Sixième mémoire sur la famille des Synanthérées, contenant les caractères des tribus. *Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts*, Paris, t. 88, p. 150-163, 1819.

CRONQUIST, A. J. Phylogeny and taxonomy of the Compositae. *American Midland Naturalist*, Notre Dame, v. 53, p. 478-511, 1955.

MARLOWE, K.; HUFFORD, L. Taxonomy and biogeography of *Gaillardia* (Asteraceae): A Phylogenetic Analysis. *Systematic Botany*, Kent, v. 32, n. 1, p. 208-226, 2007.

PANERO, J. L. Tribe Helenieae Cass. In: KUBITZKI, K. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 400-406.

ROBINSON, H. *A revision of the tribal and subtribal limits of the Heliantheae (Asteraceae)*. Washington: Smithsonian Institution Press, 1981.  
(Smithsonian Contributions to Botany, v. 51).

STUESSY, T. F. Heliantheae - systematic review. In: HARBORNE, J.; TURNER, B. L; HEYWOOD, V. (Ed.). *The biology and chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. v. 2, p. 621-671.

TURNER, B. L.; POWELL, A. M. Helenieae - systematic review. In: HARBORNE, J.; TURNER, B. L; HEYWOOD, V. (Ed.). *The biology and chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. p. 699-737.

TURNER, B. L.; WHALEN M. Taxonomic study of *Gaillardia pulchella* (Asteraceae-Heliantheae). *Wrightia*, Renner, v. 5, p. 189-192, 1975.

## TRIBO COREOPSIDAE LINDL.



*Mara Angelina Galvão Magenta*

*Maria Alves*

*João Bernardo de A. Bringel Jr.*

Coreopsidaceae foi proposta por Lindley (1829) para abranger 9 gêneros: *Bidens* L., *Coreopsis* L., *Cosmos* Cav. (*Cosmea*), *Dahlia* Cav., *Heterosperma* Cav., *Parthenium* L., *Silphium* L., *Synedrella* Gaertn. e *Tetragonotheca* L. Com base na circunscrição de Lessing (1830), que tratou o grupo como subtribo de *Heliantheae* (*Coreopsidinae*), Turner e Powell (1977) recircunscreveram a tribo Coreopsidaceae com a inclusão da subtribo *Jaumeinae*. A sugestão não foi bem aceita na comunidade científica, que passou a adotar o tratamento de Stuessy (1977), no qual *Coreopsidinae* foi considerada como subtribo de *Heliantheae*, incluindo 15 gêneros. No entanto, estudos moleculares (GOERTZEN et al., 2003; JANSEN et al., 1991; KIM et al., 1992; KIMBALL; CRAWFORD, 2004; PANERO; FUNK, 2002) corroboraram o status de tribo, e tal posicionamento foi adotado por Funk e colaboradores (2005) e Crawford e colaboradores (2009), que reconheceram a existência de 24 gêneros pertencentes à tribo.

Coreopsidaceae pode ser artificialmente delimitada pela presença de um conjunto de caracteres morfológicos, como as brácteas involucrais externas diferenciadas em forma e cor, a presença de estrias (ductos resiníferos) castanho-alaranjadas nas brácteas internas, pelas páleas do receptáculo lineares a lanceoladas com estrias contínuas às brácteas internas, pelas anteras e cipselas enegrecidas ou marrons e pelo pápus frequentemente de escamas ou aristas com tricomas antrorsos ou retrorsos (CRAWFORD et al., 2009; ROBINSON, 1981).

As análises moleculares de Kimball e Crawford (2004) apontaram para o polifiletismo dos 2 maiores gêneros da tribo: *Bidens* e *Coreopsis*, que, futuramente, devem passar por reajustes em suas circunscrições taxonômicas. Por outro lado, o gênero *Cosmos*, que alguns autores consideram como sinônimo de *Bidens*, emergiu nas análises como monofilético. Segundo Crawford e colaboradores (2009), o maior desafio será encontrar características diagnósticas para os clados fortemente corroborados nos estudos filogenéticos moleculares já efetuados.

Em sua circunscrição atual (CRAWFORD et al., 2009), a tribo é composta por 24 gêneros e entre 593 e 599 espécies, e seus representantes são primariamente americanos, com alguns nativos da Austrália (*Diodontium* F. Muell., *Glossocardia* Cass. e *Trioncinia* (F. Muell.) Veldkamp) e 1 da Índia e Sri Lanka (*Moonia* Arn.). Embora não sejam reconhecidos na circunscrição de Crawford e colaboradores (2009), os gêneros *Pinillosia* Ossa ex DC. e *Staurochlamys* Baker foram inseridos em Coreopsideae por Panero (2007), com base em dados moleculares preliminares ainda não publicados. Esses gêneros apresentam morfologia muito distinta em relação ao restante de Coreopsideae e, no caso de *Staurochlamys*, a adição de mais dados moleculares a novas análises ainda poderá suportar seu reconhecimento como uma linhagem distinta ou dentro de Neurolaeneae (PANERO, 2007).

## Descrição

**Eervas**, arbustos ou raramente pequenas árvores ou trepadeiras, glabros ou com vários tipos de indumento. Folhas simples, lâmina foliar com margem inteira a 3-pinatissecta. **Capitulescência** cimosa ou corimbosa, ou capítulo solitário, invólucro cilíndrico ou hemisférico. **Capítulos** heterógamos ou homógamos, radiados ou discoides; brácteas involucrais uni a multisseriadas, brácteas externas verdes, lineares a ovais, brácteas internas com 1 a muitas estrias castanho-alaranjadas, margens escariosas, às vezes com brácteas intermediárias orbiculares e foliáceas (*Staurochlamys*); receptáculo achatado a cônico, com páleas. **Flores** do raio neutras ou pis-

tiladas, corola amarela, laranja, branca, rosa ou púrpura; flores do disco monoclinas ou funcionalmente estaminadas, corola tubular ou abrindo-se por uma cavidade que atravessa o lado ventral (*Fitchia*), com (4-)5 lobos curtemente triangulares, amarela, laranja ou amarelo-alaranjada; anteras (4-)5, marrons ou enegrecidas, raramente amareladas, curtemente caudadas; estilete inteiro ou curto-bifurcado, ramos cônicos com papilas curtas ou penicelados. Cipselas dorsalmente achatadas ou colunares, enegrecidas, marrons, raramente amarelo-amarronzadas ou vermelho-amarronzadas, lisas a estriadas, com ou sem alas; pápus de 2-8 aristas, lisas ou com cerdas antrorsas ou retrorsas, raramente com escamas, ou pápus ausente.

No Brasil, ocorrem 7 gêneros e cerca de 31 espécies, dos quais: *Bidens*, com 19 espécies (7 das quais são endêmicas), distribuído por todos os domínios fitogeográficos (Figuras 18A-C); *Chrysanthellum* Rich., representado por 1 única espécie encontrada em cerrado s.l.; *Cosmos*, com 3 espécies subespontâneas encontradas nos domínios da caatinga, cerrado, mata atlântica, pampa e pantanal (Figuras 18D-F); *Coreopsis*, com 1 espécie restrita ao Rio Grande do Sul; *Isostigma* Less., com 5 espécies encontradas nos domínios do cerrado e do pampa, 4 delas sendo endêmicas do país (Figura 18E); além de *Staurochlamys*, monoespecífico e endêmico do cerrado brasileiro e espécies ornamentais de *Dahlia*.

### Chave de identificação para os gêneros de Coreopsidae no Brasil

1. Capítulos com 1 par de brácteas intermediárias nitidamente maiores que as demais, foliáceas e orbiculares. Flores do raio com pontuações glandulares ..... *Staurochlamys*
  - 1'. Capítulos sem par de brácteas involucrais foliáceas orbiculares. Flores do raio, quando presentes, sem pontuações glandulares ..... 2
2. Folhas em roseta basal ..... 3
  - 2'. Folhas opostas a alternas ao longo dos ramos ..... 4

3. Flores do raio com corola geralmente amarela; cipselas heteromorfas, cipselas do raio clavadas, sem pápus e cipselas do disco compressas, aladas, sem pápus ou raramente com pápus diminuto coroniforme ou de 2 aristas decíduas..... *Chrysanthellum*
- 3'. Flores do raio com corola geralmente roxa, amarelo-arroxeada ou atro-purpúrea; cipselas isomorfas compressas, tetragonais, planas ou oblongas, sem alas ou com margem hialina estreita, pápus 2-aristado ..... *Isostigma*
4. Cipselas do disco geralmente aladas, de superfície rugosa a pilosa, com pápus de escamas caducas ou aristas com tricomas antrorsos ..... *Coreopsis*
- 4'. Cipselas do disco sem alas, de superfície sulcada a finamente estriada, com pápus de aristas com tricomas retrorsos ou cerdas, ou cipselas sem pápus..... 5
5. Flores do raio em mais de 3 séries; cipselas do disco de seção transversal compressa, sem pápus ou com pápus de 2 cerdas delicadas, caducas.....  
..... *Dahlia*
- 5'. Flores do raio, quando existentes, em 1 ou 2 séries; cipselas do disco com seção transversal 4-angular, pápus de aristas com tricomas retrorsos ou raramente cipselas sem pápus ..... 6
6. Cipselas sem rostro (Figura 15A); estames com filetes glabros..... *Bidens*
- 6'. Cipselas com rostro alongado (Figura 15B); estames com filetes hirsutos  
..... *Cosmos*

## Literatura recomendada

- BRINGEL JR., J. B. A., PASTORE, J. F. B.; CAVALCANTI, T. B. An unusual new species of *Bidens* (Asteraceae, Coreopsideae) with its phylogenetic position and taxonomic notes. *Systematic Botany*, Kent, v. 42, n. 2, p. 301-312, 2017.
- CRAWFORD, D. J., et al. Coreopsideae. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 713-730.
- CRAWFORD, D. J. et al. *Coreopsis* sect. *Pseudoagarista* (Asteraceae: Coreopsideae): Molecular phylogeny, chromosome numbers, and

comments on taxonomy and distribution. *Taxon*, Utrecht, v. 63, n. 5, p. 1092-1102, 2014.

FUNK, V. A. et al. Everywhere but Antarctica: using a supertree to understand the diversity and distribution of the Compositae. *Biologiske Skrifter*, Copenhagen, n. 55, p. 343-374, 2005.

GOERTZEN, L. R. et al. ITS secondary structure derived from comparative analysis: implications for sequence alignment and phylogeny of Asteraceae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 29, n. 5, p. 216-234, 2003.

JANSEN, R. K. et al. Phylogeny and character evolution in the Asteraceae based on chloroplast DNA restriction site mapping. *Systematic Botany*, Kent, v. 16, p. 98-115, 1991.

KIM, K. J., R. K. et al. Phylogenetic implications of rbcL sequence variation in the Asteraceae. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Saint Louis, v. 79, n. 2, p. 428-445, 1992.

KIMBALL, R. T.; CRAWFORD, D. J. Phylogeny of Coreopsidæ (Asteraceæ) using ITS sequences suggests lability in reproductive characters. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 33, n. 1, p. 127-139, 2004.

LESSING, C.F. Synanthereæ. *Linnaea*, [S.I.], n. 5, p. 72-174, 1830.

LINDLEY, J. Suborder XVII. Heliantheæ. In: LOUDON, J. C. (Ed.). *An encyclopaedia of plants*. London: Longman, Rees, Orme, Brown and Green, 1829. p. 1074.

MORT, M. E. et al. Phylogeny of Coreopsidæ (Asteraceæ) inferred from nuclear and plastid DNA sequences. *Taxon*, Utrecht, v. 57, n. 1, p. 109-112, 2008.

PANERO, J. L. Tribe Coreopsidæ Lindl. In: KADERETT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The families and genera of vascular plant*: v. VIII: Flowering plants eudicots: Asterales, Berlim: Springer, 2007. p. 406-417.

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. Toward a phylogenetic subfamilial classification for the Compositæ (Asteraceæ). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Washington, v. 115, n. 4, p. 909-922, 2002.

- PETER, G. Systematic revision of the genus *Isostigma* Less. (Asteraceae, Coreopsidæ). *Candollea*, Genebra, v. 64, n. 1, p. 5-30, 2009.
- ROBINSON, H. *A revision of the tribal and subtribal limits of the Heliantheae (Asteraceae)*. Washington: Smithsonian Institution Press, 1981. (Smithsonian Contributions to Botany, v. 51).
- SHERFF, E. E. Revision of the genus *Isostigma* Less. *Botanical Gazette*, Chicago, v. 81, n. 3, p. 241-257, 1926.
- SHERFF, E. E. Revision of the genus *Cosmos*. Field Museum of Natural History, Botanical Series, Chicago, v. 8, n. 6, p. 441-447, 1932.
- SHERFF, E. E. *Revision of the genus Coreopsis*. Field Museum of Natural History, Botanical Series, Chicago, v. 11, n. 6, p. 279-475, 1936.
- SHERFF, E. E. *The genus Bidens*. Field Museum of Natural History, Botanical Series, Chicago, v. 16, p. 1-709, 1937.
- SHERFF, E. E. Compositæ – Heliantheæ - Coreopsidinae. In: SHERFF, E. E.; ALEXANDER, E. J. (Eds.). *North American Flora*. New York: The New York Botanical Garden, 1955. v. 1, p. 1-149.
- SMITH, E. B. A biosystematic survey of *Coreopsis* in eastern United States and Canada. *Sida, Contributions to Botany*, Dallas, v. 6, n. 3, p. 123-215, 1976.
- SORENSEN, P. D. Revision of the genus *Dahlia* (Compositæ – Heliantheæ - Coreopsidinae). *Rhodora*, Cambridge, n. 71, p. 367-416, 1969.
- STUESSY, T. F. Heliantheæ - systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE J. B.; TURNER, E B. L. (Ed.). *The Biology and chemistry of the Compositæ*. London: Academic Press, 1977. p. 621-671.
- TADESSE, M.; CRAWFORD, D. J. The phytomelanin layer in traditional members of *Bidens* and *Coreopsis* and phylogeny of the Coreopsidæ (Compositæ). *Nordic Journal of Botany*, v. 32, p. 80-91, 2014.
- TURNER, B. L. Taxonomic study of *Chrysanthellum* (Asteraceae, Coreopsidæ). *Phytologia*, Huntsville, n. 64, n. 6, p. 410-444, 1988.
- TURNER, B. L.; POWEL, M. A. Helenieæ - systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, E. B. L. (Ed.). *The Biology and chemistry of the Compositæ*. London: Academic Press, London: Academic Press, 1977. p. 699-737.

## TRIBO NEUROLAENEAE RYDB.



Nádia Roque

A partir dos estudos moleculares realizados por Panero e Funk (2002, 2008), *Neurolaeneae* foi elevada ao *status* de tribo e incluída na Aliança *Heliantheae* como grupo irmão de *Bahieae*, *Chaenactideae* e *Tageteae*. Atualmente, é circunscrita com 5 gêneros e cerca de 153 espécies, com a maioria representada nas áreas tropicais do México e América do Sul (PANERO, 2007).

A tribo caracteriza-se pelas flores do raio, se presentes, pistiladas, receptáculo geralmente paleáceo, anteras amarelas, cipselas enegrecidas e pápus geralmente de páleas ou escamas livres, raramente coroniforme ou ausente.

### Descrição

**Ervas**, arbustos, raramente árvores, anuais ou perenes, monoicas. **Folhas** alternas ou opostas, raro verticiladas. **Capitulescência** paniculiforme ou corimbiforme ou capítulos terminais ou axilares, solitários em longos pedúnculos, discoides (Figura 17C) ou radiados; invólucro cilíndrico, campanulado ou hemisférico; brácteas involucrais em 1 a 8 séries, subiguais a graduadas; receptáculo plano a cônico (Figura 17D), geralmente paleáceo, páleas cartáceas. **Flores** do raio, quando presentes, pistiladas, corola liguliforme, amarela, raramente alva, conspícuia ou algumas vezes pouco saliente às páleas; flores do disco bissexuais ou funcionalmente estaminadas, corola actinomorfa, (4)-5(-6) lobos, com canais de resina avermelhados ou alaranjados, amarela, raro alvo ou púrpura; **anteras** ecalcaradas, ecau-

dadas, apêndice do conectivo deltado a ovalado, glandular abaxialmente; ramos do estilete agudos, papilosos. Cipselas obcônicas a obpiramidais, algumas vezes obcompressas, paredes carbonizadas, glabras a densamente pubescentes, algumas vezes com tricomas glandulares; pápus de cerdas, páleas ou escamas, subiguais ou desiguais, escamas algumas vezes fundidas na base, raramente coroniforme ou pápus ausente (Figura 17F).

No Brasil, a tribo está representada por 2 gêneros (*Calea* L. e *Enydra* Lour.) e cerca de 82 espécies distribuídas em todos os domínios fitogeográficos. *Calea* constitui mais de 80% da diversidade da tribo (BALDWIN, 2009), com cerca de 125 espécies e com distribuição neotropical, sendo que um grande número é registrado para o nordeste da América do Sul e Brasil (cerca de 80 spp.) (Figuras 18G-K) (PRUSKI; URBATSCH, 1988; WUSSOW; URBATSCH; SULLIVAN, 1985). *Enydra* apresenta 10 espécies pantropicais e, no Brasil, há registro de apenas 2, *E. radicans* (Willd.) Lack e *E. anagallis* Gardner com ampla distribuição.

### **Chave de identificação para os gêneros de Neurolaeneae no Brasil**

1. Plantas terrestres; capítulos terminais, pedunculados; cipsela com pápus de escamas livres, raramente coroniforme com ápice eroso (Figura 17E).....  
..... *Calea*
- 1'. Plantas aquáticas ou de locais alagados; capítulos axilares, sésseis a subsésseis; cipsela com pápus coroniforme com ápice intenso (Figura 17F) .  
..... *Enydra*

### **Literatura recomendada**

BALDWIN, B. G. Heliantheae alliance. In: FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. Chapt. 41, p. 689-711.

- PANERO, J. L. Tribe Neurolaenae Rydb. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer, 2007. p. 417-420.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Asteraceae revealed. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, v. 47, p. 757-782, 2008.
- PRUSKI, J. F. *Calea brittoniana* and *Calea kristiniae*: two new Compositae from Brazil. *Brittonia*, Bronx, v. 36, p. 98-103, 1984
- PRUSKI, J. F. Novelties in *Calea* (Compositae: Heliantheae) from South America. *Kew Bulletin*, London, v. 53, n. 3, p. 683-693, 1998.
- PRUSKI, J. F.; URBATSCH, L. E. Five new species of *Calea* (Compositae: Heliantheae) from Planaltine Brazil. *Brittonia*, London, v. 40, n. 4, p. 341-356, 1988.
- PRUSKI, J. F.; HIND, D. J. N. Two new species of *Calea* (Compositae: Heliantheae) from Serra do Grão Mogol and vicinity, Minas Gerais, Brazil. *Kew Bulletin*, London, v. 53, n. 3, p. 695-701, 1998.
- ROBINSON, H. Studies in the Heliantheae (Asteraceae). XIX. Four new species of *Calea* from Brazil. *Phytologia*, Huntsville, v. 44, p. 270-279, 1979a.
- ROBINSON, H. Studies in the Heliantheae (Asteraceae). XXII. Two new species of *Calea* from Brazil. *Phytologia*, Huntsville, v. 44, p. 436-441, 1979b.
- ROBINSON, H. Studies in the Heliantheae (Asteraceae). XXVII. A new species of *Calea* from Brazil. *Phytologia*, Huntsville, v. 47, 1980. p. 261-263.
- ROBINSON, H. Studies in the Heliantheae (Asteraceae). XXVIII. Additions to *Calea* and *Ichthyothere* from Brazil. *Phytologia*, Huntsville, v. 49, p. 10-13, 1981.
- ROQUE, N.; CARVALHO, V. C. Estudos taxonômicos do gênero *Calea* (Asteraceae, Neurolaenae) no estado da Bahia, Brasil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 62, n. 3, p. 547-561, 2011.
- URBATSCH, L. E; ZLOTSKY, A.; PRUSKI, J. F. Revision of *Calea* sect. *Lemmatium* (Asteraceae: Heliantheae) from Brazil. *Systematic Botany*, Kent, v. 11, n. 4, p. 501-514, 1986.

WUSSOW, J. R.; URBATSCH, L. E.; SULLIVAN, G. A. *Calea* (Asteraceae) in Mexico, Central America and Jamaica. *Systematic Botany*, Kent, v. 10, n. 3, p. 241-267, 1985.

## TRIBO TAGETEAE CASS.



*João Bernardo de A. Bringel Jr.*

*Maria Alves*

*Mara Angelina Galvão Magenta*

Embora Tageteae seja uma tribo reconhecida desde a época de Cassini (1819), alguns tratamentos taxonômicos, com base em características morfológicas e micromorfológicas (KARIS; RYDING, 1994; ROBINSON, 1981), divergiram quanto ao reconhecimento do grupo como tribo. Mesmo assim, esses autores mantiveram a ideia de que Tageteae seria um grupo natural, já que a maioria dos gêneros atualmente reconhecidos para a tribo estava inserida na subtribo Pectidinae de Heliantheae (ROBINSON, 1981) ou em Helenieae (KARIS; RYDING, 1994). Somente a partir das filogenias com base em dados moleculares de DNA nuclear ribossomal (BALDWIN; WESSA; PANERO, 2002) e de cloroplasto (PANERO; FUNK, 2002), a aceitação de Tageteae como tribo distinta foi consolidada.

A presença de cavidades secretoras (chamadas por alguns autores de glândulas pelúcidas) nas folhas e brácteas involucrais era uma característica comumente utilizada para reconhecer Tageteae (ou Pectidinae) (BARROSO et al., 1991; ROBINSON, 1981; STROTHER, 1977). No entanto, dados moleculares em estudos filogenéticos (BALDWIN; WESSA; PANERO, 2002) indicaram, embora com suporte estatístico não muito robusto, que a circunscrição da tribo deveria ser expandida, o que englobaria gêneros que não apresentam tais características. Os gêneros atualmente inseridos em Tageteae que não apresentam cavidades secretoras ou glândulas podem, em sua maioria, ser reconhecidos por apresentarem apêndice basal das anteras glabro, fortemente esclerificado, cipselas estriadas com carpopódio

bem desenvolvido e, geralmente, pápus formado por cerdas ou escamas livres (PANERO, 2007).

Atualmente, Tageteae apresenta 32 gêneros e aproximadamente 270 espécies (BALDWIN, 2009; PANERO, 2007). Ocorre de forma predominante no México e porção sudoeste dos Estados Unidos, com representantes também na América do Sul e Caribe (BALDWIN, 2009, PANERO, 2007).

## Descrição

**Eervas** a **arbustos**, raramente arvoretas, monoicas ou ginomonoicas. **Folhas** inteiras, pinadas ou bipinadas, alternas ou opostas, margem frequentemente com cavidade secretora (glândulas pelúcidas). **Capitulescência** cimosa, às vezes paniculiforme ou capítulos solitários. **Capítulos** geralmente radiados ou, de forma menos frequente, discoídeos; brácteas involucrais 1-4 séries, subiguais a gradativamente desiguais, livres ou conatas, frequentemente (apenas em Pectidinae) com cavidades secretoras ou glândulas infladas, às vezes com calículo 1-seriado; receptáculo plano ou cônico, epaleáceo ou raramente com pequenas escamas, cerdas ou faveolado. **Flores** do raio, quando presentes, pistiladas; flores do disco bissexuais, raramente funcionalmente estaminadas; corola actinomorfa, raramente zigomorfa, 5 lobos, raramente 4 ou 6 lobos; **antera** com apêndice do conectivo oval, deltoide, lanceolado ou inconsúpicio, geralmente glabro e esclerificado, cé-lulas do endotélio com espessamento polarizado, 0-2, 2-4 ou radialmente espessadas; ramos do **estilete** com ápice agudo ou atenuado, às vezes arredondado (em *Pectis*), linhas estigmáticas geralmente não confluentes no ápice, apêndices estéreis presentes ou não. **Cipselas** enegrecidas ou raramente marrons, cilíndricas a estreito-fusiformes ou piramidais, raramente comprimidas, estriadas, variadamente pubescentes; **pápus** formado por cerdas e/ou escamas livres, ocasionalmente escamas formando uma reduzida estrutura coroniforme, ou pápus ausente.

No Brasil, são encontrados 5 gêneros e 30 espécies: *Flaveria* Juss. (Flaveriinae), *Jaumea* Pers. (Jaumeinae), *Pectis* L., *Porophyllum* Guett. (Figuras 19A-B) e *Tagetes* L. (Figura 19C) (Pectidinae).

## Chave de identificação para os gêneros de Tageteae no Brasil

1. Plantas sem cavidades secretoras nas folhas e brácteas involucrais ..... 2
- 1'. Plantas com cavidades secretoras nas folhas ou nas brácteas involucrais ..... 3
2. Capitulescência com capítulos discoides e radiados, frequentemente com apenas uma flor do raio; brácteas involucrais em 2 séries ..... *Flaveria*
- 2'. Capitulescências apenas com capítulos discoides; brácteas involucrais em 3-4 séries ..... *Jaumea*
3. Lâmina foliar com cerdas setosas nas margens; apêndice do conectivo da antera truncado; ramos do estilete curtos, de ápice arredondado ..... *Pectis*
- 3'. Lâmina foliar desprovida de cerdas nas margens; apêndice do conectivo da antera oval a lanceolado; ramos do estilete longos, de ápice agudo ou acumulado ..... 4
4. Lâmina foliar geralmente pinatissecta; pápus formado por escamas (Figura 17G) ..... *Tagetes*
- 4'. Lâmina foliar inteira; pápus formado por cerdas (Figura 17H) ..... *Porophyllum*

## Literatura Recomendada

BALDWIN, B. G. Heliantheae alliance. In: FUNK, V. A. et al. *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. Chapt. 41, p. 689-711.

BALDWIN, B. G.; WESSA, B. L.; PANERO, J. L. Nuclear rDNA evidence for major lineages of helenoid Heliantheae. *Systematic Botany*, Kent, v. 27, n. 1, p. 161-198, 2002.

BARROSO, G. M. et al. *Sistemática de angiospermas do Brasil*. Viçosa: UFV, 1991. v. 3.

- BAUTISTA, H. P. *Pectis* L. (Compositae-Tageteae). Espécies ocorrentes no Brasil. *Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro*, Rio de Janeiro, v. 28, p. 20-107, 1987.
- CARNEIRO, C. R. As tribos *Helenieae* Benth & Hook., *sensu stricto*, e *Tageteae* Cass., *sensu lato*, (Asteraceae) no Sul do Brasil. 2014. Dissertação (Mestrado em Botânica) – Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2014.
- CASSINI, H. Suit du Sixième mémoire sur la famille des Synanthérées, contenant les caractères des tribus. *Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts*, Paris, t. 88, p. 150-163, 1819.
- CORDAZZO, C. V.; CAETANO, V. L.; COSTA, C. S. B. *Jaumea linearifolia* (Juss.) DC. (Asteraceae), primeiro registro para o Brasil. *Iheringia*, Porto Alegre, v. 62, n. 1/2, p. 99-102, 2007. Série Botânica.
- HIND, D. J. N. A New species of *Porophyllum* (Compositae: Heliantheae) from Bahia, Brazil. *Kew Bulletin*, London, v. 57, n. 3, p. 705-709, 2002.
- JOHNSON, R. R. Monograph of the plant genus *Porophyllum* (Compositae: Helenieae). *The University of Kansas Science Bulletin*, Lawrence, v. 48, n. 7, p. 225-267, 1969.
- KARIS, P. O.; RYDING, O. Tribe Helenieae. In: BREMER, K. (Ed.). *Asteraceae: cladistics and classification*. Portland: Timber Press, 1994. p. 521-558.
- PANERO, J. L. Tribe Tageteae Cass. In: KUBITZKI, K. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 421-431.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. Toward a phylogenetic subfamilial classification for the Compositae (Asteraceae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Washington, v. 115, n. 4, p. 909-922, 2002.
- POWELL, A. M. Systematics of *Flaveria* (Flaveriinae-Asteraceae). *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Saint Louis, v. 65, p. 590-636, 1978.

ROBINSON, H. *A revision of the tribal and subtribal limits of the Heliantheae (Asteraceae)*. Washington: Smithsonian Institution Press, 1981.  
(Smithsonian Contributions to Botany, v. 51).

SOULE, J. *Systematics of Tagetes (Asteraceae-Tageteae)*. 1993. 781 l. Thesis (PhD) – University of Texas, Austin, 1993. 2 v.

STROTHER, J. L. Tageteae—systematic review. In: HEYWOOD, V. H.; HARBONE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of the Composite* London: Academic Press, 1977. v. 2. p. 769-783.



## TRIBO BAHIEAE B.G. BALDWIN



*João Bernardo de A. Bringel Jr.*

*Maria Alves*

*Mara Angelina Galvão Magenta*

Stuessy (1977) redelimitou a subtribo Bahiinae da tribo Heliantheae na tentativa de reconhecer um grupo natural. Seu conceito de Bahiinae englobava 11 gêneros, dos quais apenas 2 não estão inseridos na atual tribo Bahieae (BALDWIN, 2009; BALDWIN; WESSA; PANERO, 2002, PANERO, 2007). Tratamentos sistemáticos subsequentes ao de Stuessy (1977) para as tribos Heliantheae-Helenieae não consideraram Bahiinae como subtribo formal (KARIS; RYDING 1994, ROBINSON, 1981). Apesar disso, Robinson (1981) reconheceu, dentro da subtribo Chaenactidinae, um grupo informal composto por 9 gêneros, que apresentam, em sua maior parte, células do endotécio curtas, dispostas em linhas regulares e com paredes transversais bem definidas. Todos esses gêneros estão atualmente inseridos em Bahieae (BALDWIN, 2009, PANERO, 2007), que teve seu reconhecimento consolidado como tribo a partir de estudos filogenéticos com dados moleculares de DNA (BALDWIN; WESSA; PANERO, 2002, PANERO; FUNK, 2002).

A maioria dos gêneros de Bahieae apresenta receptáculo epaleáceo, tricomas glandulares no apêndice do conectivo das anteras e corola, e cipselas de paredes estriadas (PANERO, 2007). A tribo também é bem caracterizada pela morfologia do pápus, que pode apresentar escamas com uma nervura central e a base espessada ou também cerdas ou aristas fasciculadas, às vezes de ápice uncinado (BALDWIN, 2009).

Bahieae está representada por 20 gêneros e 83 espécies, sendo a maioria distribuída na porção sudoeste dos Estados Unidos até a parte central

do México (BALDWIN, 2009; PANERO, 2007). Poucos gêneros ocorrem na América do Sul e Índias Ocidentais (PANERO, 2007). Os únicos gêneros não americanos aceitos em Bahieae são *Apostates* N. S. Lander, endêmico da Polinésia Francesa, e *Hypericophyllum* Steetz, encontrado na África tropical, o que sugere eventos de longa dispersão (BALDWIN, 2009; PANERO, 2007).

## Descrição

**Eervas** anuais a perenes, raramente arbustos. **Folhas** em rosetas ou ao longo dos ramos, alternas ou opostas, pecioladas ou sésseis, lâmina inteira ou 1-4-pinada, desprovidas de cavidades secretoras. **Capitulescência** corimbiforme, paniculiforme, ou capítulos solitários. **Capítulos** radiados, heterógamos ou discoides, homógamos, raramente disciformes, heterógamos (em *Thymopsis*); brácteas involucrais em 1-4 séries, muito semelhantes ou desiguais, imbricadas; receptáculo convexo ou plano, geralmente epaleáceo. **Flores** do raio pistiladas; flores do disco bissexuais, corola 4-5-lobada, actinomorfa, raramente zigomorfa; **anteras** de coloração pálida, avermelhada ou arroxeadas; apêndice do conectivo geralmente oval, com ou sem tricomias glandulares; células do endotécio com espessamento polarizado (1-4) ou radial; **estilete** de base glabra, pilosa ou pubescente, ramos obtusos a acuminados, com ou sem apêndice. **Cipselas** enegrecidas, subcilíndricas a obpiramidais, 4-5 costas evidentes ou inconsúpias, paredes estriadas (exceto em *Hymenopappus* L' Hér. e *Loxothysanus* B. L. Rob.); **pápus** formado por escamas com ou sem nervura central, ocasionalmente escamas espessadas na base, cerdas ou aristas.

No Brasil, Bahieae é representada apenas pela espécie ruderal *Schkuhria pinnata* (Lam.) Kuntze ex Thell., que apresenta grande variação morfológica e pode ser dividida em 3 variedades. O táxon encontrado no país é *Schkuhria pinnata* var. *pinnata*, caracterizada por apresentar flores do raio de limbo linear (2-4 mm de comprimento) e cipselas de costas esparsamente pubescentes (TURNER, 1995). Foi coletada apenas no Distrito Federal e no estado de São Paulo.

## Literatura recomendada

- BALDWIN, B. G. *Heliantheae alliance*. In: FUNK, V. A. et al. *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. Chapt. 41, p. 689-711.
- BALDWIN, B. G.; WESSA, B. L.; PANERO, J. L. Nuclear rDNA evidence for major lineages of helenoid *Heliantheae*. *Systematic Botany*, Kent, v. 27, n. 1, p. 161-198, 2002.
- HEISER JR., C. B. A revision of the genus *Schkuhria*. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, Saint Louis, v. 32, n. 3, p. 265-278, 1945.
- KARIS, P. O.; RYDING, O. 1994. Tribe *Helenieae*. In: BREMER K. (Ed.). *Asteraceae: cladistics and classification*. Portland: Timber Press, 1994. p. 521-558.
- PANERO, J. L. Tribe *Tageteae* Cass. In: KUBITZKI, K. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales*. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 421-431.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. Toward a phylogenetic subfamilial classification for the *Compositae* (Asteraceae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Washington, v. 115, n. 4, p. 909-922, 2002.
- ROBINSON, H. A revision of the tribal and subtribal limits of the *Heliantheae* (Asteraceae). Washington: Smithsonian Institution Press, 1981. (Smithsonian Contributions to Botany, v. 51).
- STUESSY, T. F. *Heliantheae: systematic review*. In: HEYWOOD, V. H.; HARBONE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and Chemistry of the Composite*. London: Academic Press, 1977. p. 621-671.
- TURNER, B. L. Taxonomy and nomenclature of *Schkuhria pinnata* (Asteraceae, *Helenieae*). *Phytologia*, Huntsville, v. 79, p. 364-368, 1995.



## TRIBO HELIANTHEAE CASS.



*Mara Angelina Galvão Magenta  
João Bernardo de A. Bringel Jr.  
Maria Alves*

A partir de estudos filogenéticos moleculares (PANERO; FUNK, 2002), *Heliantheae sensu stricto* foi recircunscrita incluindo a maioria dos táxons com receptáculo paleáceo e uma ampla diversidade de representantes lenhosos da Aliança *Heliantheae* (BALDWIN, 2009).

A caracterização morfológica da tribo, no entanto, é uma tarefa difícil devido ao elevado número de homoplasias morfológicas (PANERO, 2007). Contudo, seus representantes podem ser reconhecidos por um conjunto de características, como as brácteas involucrais frequentemente foliáceas, capítulos com receptáculo geralmente contendo páleas conduplicadas, quase sempre persistentes e envolvendo as flores do disco, anteras com apêndice geralmente oval e cipselas compressas com paredes impregnadas de fitomelanina (substância presente na maioria das tribos da Aliança *Heliantheae*, com exceção de *Helenieae*) (BALDWIN, 2009).

O sistema de classificação proposto por Panero (2007) divide *Heliantheae* em 14 subtribos, 113 gêneros e aproximadamente 1.500 espécies, com distribuição pantropical, em especial no México e nas Américas Central e do Sul.

### Descrição

**Eervas** anuais ou perenes, arbustos, lianas ou árvores. **Folhas** alternas ou opostas, lâminas geralmente simples, raramente divididas, a maioria

oval, 3-nervada, face adaxial geralmente escábrida. **Capitulescência** paniculiforme ou corimbiforme, terminal ou raramente axial, às vezes capítulos solitários em pedúnculos longos ou raramente sésseis; invólucros cilíndricos ou hemisféricos. **Capítulos** radiados, discoides, raramente disciformes, heterógamos ou homógamos; brácteas involucrais similares em 1-7 séries, geralmente as mais internas menores, paleáceas; receptáculo geralmente com páleas, às vezes reflexas ou patentes. **Flores** do raio 5-13(-21+), raramente 1 ou 2, pistiladas, férteis, estéreis ou neutras, corolas às vezes sem tubo, limbo com ápice 3-lobado, às vezes 2-lobado; flores do disco bissexuais ou funcionalmente estaminadas, raramente funcionalmente pistiladas, corola actinomorfa, raramente zigomorfa, campanulada ou urceolada, gradual ou abruptamente expandida acima do tubo; **estames** 5, raramente 4(-3), filetes glabros, raramente pilosos, anteras conatas ou livres, apêndices do conectivo geralmente ovais; **ramos do estilete** geralmente com 1 tufo apical de papilas. **Cipselas** do raio levemente trigonais e compressas, lisas ou estriadas, aladas ou sem alas; cipselas do disco geralmente compressas, bi-convexas ou raramente levemente quadrangulares, estreita a largamente obovais ou levemente orbiculares, cilíndricas, prismáticas, estriadas ou não, enegrecidas; **pápus** de aristas (Figuras 17N-O) persistentes e com escamas, às vezes reduzido ou caduco, ou raramente sem pápus.

No Brasil, ocorrem 38 gêneros e cerca de 228 espécies, sendo cerca de 122 endêmicas. Dentre os gêneros com registros para o Brasil, 10 apresentam apenas espécies naturalizadas (*Blainvillea* Cass., *Calyptocarpus* Less., *Eleutheranthera* Poit. ex Bosc, *Lagascea* Cav., *Parthenium* L., *Synedrella* Gaertn., *Synedrellopsis* Hieron. & Kuntze ex Kuntze, *Tithonia* Desf. ex Juss., *Xanthium* L. e *Zinnia* L.). Os gêneros *Echinacea* Moench, *Helianthus* L., *Montanoa* Cerv., *Perymenium* Schrad., *Rudbeckia* L. e *Sanvitalia* Lam. são conhecidos apenas por espécies cultivadas no país. Os gêneros *Borrachia* Adans., *Sclerocarpus* Jacq. e *Oblivia* Strother são conhecidos no Brasil por poucos registros de herbário de forma que ainda restam dúvidas quanto à origem. A proposta de Robinson (1992) de sinonimizar *Aspilia* Thouars em *Wedelia* Jacq. é controversa, já que ainda são necessários estudos filogenéticos para esclarecer o status das espécies brasileiras; por isso, esses gêneros foram considerados distintos, como vários autores têm sugerido, a exemplo de Santos (2001), Silva e Santos

(2010), Hind (2011) e Flora do Brasil 2020 (em construção). Representantes de Heliantheae estão destacados nas Figuras 19D-H e 21A-H.

## Chave de identificação para os gêneros de Heliantheae no Brasil

1. Planta com 2 tipos de capítulo: capítulos apenas com flores pistiladas e capítulos apenas com flores funcionalmente estaminadas..... 2  
1'. Planta com um único tipo de capítulo (Figura 17K) ..... 3
2. Brácteas involucrais dos capítulos funcionalmente estaminados conatas; capítulos pistilados com 1 flor; cipselas involucradas, ápice geralmente com projeções espinescentes (Figura 17J) ..... *Ambrosia*  
2'. Brácteas involucrais dos capítulos funcionalmente estaminados livres; capítulos pistilados com 2 flores; cipselas não involucradas, coberta por cerdas uncinadas (Figura 20H)..... *Xanthium*
3. Flores do raio com filamentos marginais ligados às páleas de 2 flores do disco (Figura 20C) ..... *Parthenium*  
3'. Flores do raio livres das páleas e flores do disco ..... 4
4. Capítulos disciformes; corola geralmente com ductos resiníferos levemente avermelhados ao longo das nervuras ..... 5  
4'. Capítulos discoïdes, radiados ou raramente disciformes; corola com ductos resiníferos não avermelhados ao longo das nervuras ..... 6
5. Capítulos com 1 flor pistilada, invólucro epaleáceo; lobos das flores do disco com tricomas longos e rígidos (Figura 20D); cipselas dispersadas com invólucro (cipselas involucradas) ..... *Riencourtia*  
5'. Capítulos com mais de 2 flores pistiladas; lobos da corola sem tricomas longos; cipselas dispersadas sem invólucro..... *Clibadium*
6. Capitulescência de capítulos agrupados (Figura 20A); capítulos quase sempre unifloros (Figura 20B); brácteas involucrais unidas na base, formando um tubo..... *Lagascea*  
6'. Capitulescência de capítulos não agrupados; capítulos nunca unifloros; brácteas involucrais livres ..... 7

7. Ápice das brácteas involucrais com faixa azul-escura ou enegrecida; corola da flor do raio fundida à cipsela (Figura 20I) ..... *Zinnia*
- 7'. Ápice das brácteas involucrais sem faixa azul-escura ou enegrecida; corola da flor do raio não fundida à cipsela ..... 8
8. Receptáculo convexo a cônico, tornando-se fortemente cônicamente colunar na maturidade..... 9
- 8'. Receptáculo plano ou convexo, não aumentando na maturidade ..... 13
9. Arbustos eretos a escandentes; lâmina foliar coriácea, capitulescências corimbiformes ..... *Salmea*
- 9'. Ervas eretas; lâmina foliar membranácea ou cartácea, capítulos solitários ou em capitulescência formando cimeira laxa ..... 10
10. Folhas opostas; flores do raio, quando presentes, pistiladas; cipselas ciliadas, pápus 2-aristado, com 2 escamas ou, raramente, com poucas cerdas macias ..... 11
- 10'. Folhas alternas; flores do raio neutras; cipselas sem célios, sem pápus ou com pápus diminuto, coroniforme ou de 2-4 escamas ..... 12
11. Folhas sésseis ou subsésseis; cipselas com margem corticosa conspícuia, pápus de aristas delicadas ou sem pápus ..... *Spilanthes*
- 11'. Folhas com pecíolo conspícuo; cipselas sem margem corticosa ou, às vezes, com margem corticosa inconspícuia, pápus de aristas robustas, levemente espessas na base (Figura 17I)..... *Acmella*
12. Páleas com ápice rígido, pontiagudo ou arredondado..... *Echinacea*
- 12'. Páleas sem ápice rígido..... *Rudbeckia*
13. Corolas das flores do raio sem tubo..... 14
- 13'. Corolas das flores do raio, quando presentes, com tubo..... 16
14. Arbustos decumbentes ou eretos; pápus coroniforme ..... *Borrichia*
- 14'. Ervas eretas ou prostadas ou arbustos escandentes, raramente arbustos eretos; pápus aristado ou ausente ..... 15

|  |                        |
|--|------------------------|
| 15. Corolas das flores do raio com lâminas planas; cipselas das flores do raio com tricomas uncinados.....   | <i>Sanvitalia</i>      |
| 15'. Corolas das flores do raio com lâminas involutas; cipselas das flores do raio com tricomas, quando presentes, de outros tipos .....                                 | <i>Oblivia</i>         |
| 16. Brácteas involucrais em 1 série.....   | 17                     |
| 16'. Brácteas involucrais em 2 ou mais séries (1-2 em <i>Melanthera</i> ).....   | 20                     |
| 17. Páleas envolvendo completamente as flores; cipselas dispersadas com as páleas do receptáculo enrijecidas .....   | <i>Sclerocarpus</i>    |
| 17'. Páleas conduplicadas ou ausentes; cipselas dispersadas sem as páleas do receptáculo.....  | 18                     |
| 18. Invólucro com 2 brácteas involucrais; cipselas com alas laceradas .....  |                        |
| .....  | <i>Synedrellaopsis</i> |
| 18'. Invólucro com 3 ou mais brácteas involucrais; cipselas sem alas .....   | 19                     |
| 19. Invólucro com cerca de 5 brácteas involucrais semelhantes entre si; cipselas maduras com margem rugosa, com pápus coroniforme .....                                  |                        |
| .....  | <i>Eleutheranthera</i> |
| 19'. Invólucro de 3-(4) brácteas involucrais, uma grande e arredondada, foliácea, 2 menores, escarioseas (Figura 15P); cipselas maduras com margem lisa, sem pápus ..... | <i>Delilia</i>         |
| 20. Receptáculo com páleas filiformes; flores do raio geralmente lineares (Figuras 15L-M).....   | <i>Eclipta</i>         |
| 20'. Receptáculo com páleas de outras formas; flores do raio de outros formatos .....  | 21                     |
| 21. Cipselas sem pápus, com pápus coroniforme inconsípicio ou com pápus de cerdas .....  | 22                     |
| 21'. Cipselas com pápus coroniforme consípicio ou de aristas ou escamas .  |                        |
| .....  | 24                     |
| 22. Cipselas maduras com superfície carnosa.....   | <i>Tilesia</i>         |
| 22'. Cipselas maduras com superfície seca .....  | 23                     |

|  |                      |
|--|----------------------|
| 23. Páleas do receptáculo com ápice alargado, espinescente; flores do raio de cor diferente das flores do disco; cipselas obovoides compressas, 2-gonais, presas às páleas do receptáculo, sem pápus .....                 | <i>Montanoa</i>      |
| 23'. Páleas do receptáculo com ápice acuminado; todas as flores da mesma cor; cipselas prismáticas, 3-4-gonais, livres das páleas do receptáculo, pápus de cerdas decíduas .....   | <i>Melanthera</i>    |
| 24. Cipselas com constrição na parte central, próxima ao ápice, formando um rostro curto ou, às vezes, inconsípicio, no qual estão inseridos os elementos do pápus (estrutura coroniforme ou de aristas) .....             | 25                   |
| 24'. Cipselas sem constrição próxima ao ápice, sem rostro .....  | 30                   |
| 25. Flores do raio neutras ou estéreis .....   | 26                   |
| 25'. Flores do raio pistiladas.....  | 27                   |
| 26. Brácteas involucrais internas com estrias enegrecidas; corola das flores do disco com bainha de fibras ao longo das nervuras; cipselas clavadas com base atenuada, sem elaiossomos.....                                | <i>Elaphandra</i>    |
| 26'. Brácteas involucrais internas sem estrias enegrecidas; corola das flores do disco sem bainha de fibras ao longo das nervuras; cipselas cilíndricas, obovoides ou elipsoides, sem base atenuada, com elaiossomos ..... | <i>Aspilia</i>       |
| 27. Flores do raio inconsípicas; brácteas involucrais com estrias verdes (Figura 19H); páleas do receptáculo com ápice eroso truncado ...  | <i>Blainvillea</i>   |
| 27'. Flores do raio conspícuas; brácteas involucrais sem estrias verdes; páleas do receptáculo com ápice de outros tipos .....   | 28                   |
| 28. Pápus de aristas decíduas .....  | <i>Perymenium</i>    |
| 28'. Pápus coroniforme persistente .....   | 29                   |
| 29. Ervas geralmente prostradas; capítulos solitários; cipselas conspicuamente tuberculadas, rostro e pápus às vezes recobertos por um colar cortíceo contínuo com o corpo da cipsela (Figura 20E) .....                   | <i>Sphagneticola</i> |
| 29'. Ervas geralmente eretas ou arbustos; capítulos raramente solitários; cipselas lisas ou apenas ligeiramente tuberculadas (Figura 20G); pápus não recoberto na maturidade .....   | <i>Wedelia</i>       |

|  |                      |
|--|----------------------|
| 30. Planta com ramos hirsutos; embrião proeminente no centro da cipsela e borda plana ao redor .....                         | <i>Simsia</i>        |
| 30'. Plantas sem o conjunto de caracteres .....  | 31                   |
| 31. Cipselas aladas (às vezes, somente as do raio) .....   | 32                   |
| 31'. Cipselas sem alas.....  | 34                   |
| 32. Cipselas do raio com alas de margem lacerada (Figura 20F) e cipselas do disco sem alas .....                             | <i>Synedrella</i>    |
| 32'. Cipselas do raio e do disco com alas de margem não lacerada .....   | 33                   |
| 33. Brácteas involucrais da série externa patentes, semelhantes às folhas dos ramos; pápus de aristas com fitomelanina ..... | <i>Dimerostemma</i>  |
| 33'. Brácteas involucrais da série externa apressas ou reflexas; pápus de aristas sem fitomelanina .....                     | <i>Verbesina</i>     |
| 34. Brácteas involucrais da série externa patentes, semelhantes às folhas dos ramos; pápus de aristas com fitomelanina ..... | <i>Dimerostemma</i>  |
| 34'. Brácteas involucrais da série externa apressas ou reflexas, escarioas ...<br>.....                                      | 35                   |
| 35. Flores do raio neutras .....   | 36                   |
| 35'. Flores do raio pistiladas .....   | 38                   |
| 36. Cipselas glabras ou pubescentes, sem pápus ou com pápus 2-aristado, decíduo, raramente com escamas intermediárias .....  | <i>Helianthus</i>    |
| 36'. Cipselas pilosas, pápus coroniforme ou 2-aristado persistente, geralmente com escamas intermediárias .....              | 37                   |
| 37. Pedúnculo fistuloso e inflado abaixo do capítulo .....   | <i>Tithonia</i>      |
| 37'. Pedúnculo cheio e não inflado abaixo do capítulo.....   | <i>Aldama</i>        |
| 38. Cipselas do disco obcônicas ou obpiramidais, pápus coroniforme de aristas muito curtas .....                             | <i>Baltimora</i>     |
| 38'. Cipselas do disco compressas; pápus de aristas conspícuas .....   | <i>Calyptocarpus</i> |

## Literatura recomendada

- ALVES, M.; ROQUE N. First record of *Sclerocarpus africanus* Jacq. (Asteraceae, Heliantheae) for South America. *Check List*, Porto Alegre, v. 12, n. 6, 2016a.
- ALVES, M.; ROQUE N. Flora da Bahia: Asteraceae – Tribo Heliantheae. *Sitientibus* série Ciências Biológicas, Feira de Santana, v. 16, p. 1- 63, 2016b.
- ARRAIGADA, J. E. Revision of the genus *Clibadium* (Asteraceae, Heliantheae). *Brittonia*, Bronx, v. 55, p. 245-301, 2003.
- BALDWIN, B. G. Heliantheae alliance FUNK, V. A. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. p. 689-711.
- BALDWIN, B. G.; WESSA, B. L; PANERO, J. L. Nuclear rDNA evidence for major lineages of helenioid Heliantheae (Compositae). *Systematic Botany*, Kent, v. 27, n. 1, p. 161-198, 2002.
- BINNS, S. E.; BAUM B. R.; ARNASON J. T. A taxonomic revision of *Echinacea* (Asteraceae: Heliantheae). *Systematic Botany*, Kent, v. 27, n. 3, p. 610-632, 2002.
- BOLICK, M. R. Systematics of *Salmea* DC. (Compositae: Heliantheae). *Systematic Botany*, Kent, v. 16, n. 3, p. 462-477, 1991.
- BRINGEL JR., J. B. A. *Contribuição ao estudo de Heliantheae (Asteraceae): revisão taxonômica e filogenia de Riencourtia Cass.* 2015. 159 f. Tese (Doutorado em Botânica) – Universidade de Brasília, Brasília, DF, 2014.
- CLEVINGER J. A.; PANERO J. L. Phylogenetic analysis of *Silphium* and subtribe Engelmanniinae (Asteraceae: Heliantheae) based on ITS and ETS sequence data. *American Journal of Botany*, Saint Louis, v. 87, p. 565-572, 2000.
- DELPRETE, P. G. Systematic study of the genus *Delilia* (Asteraceae, Heliantheae). *Plant Systematics and Evolution*, New York, v. 194, n. 1, p. 111-122, 1995.

HIND, D. J. N. *An annotated preliminary checklist of the Compositae of Bolivia (Version 2)*. 2011. Disponível em: <<http://www.kew.org/science/tropamerica/boliviacompositae/>>. Acesso em: 12 maio 2017.

JANSEN, R. K. Systematics of *Spilanthes* (Compositae: Heliantheae). *Systematic Botany*, Kent, v. 6, n. 3, p. 231-157, 1981.

JANSEN, R. K. The systematics of *Acmella* (Asteraceae-Heliantheae). *Systematic Botany Monographs*, Ann Arbor, v. 8, p. 1-115, 1985.

KARIS, P. O. The Heliantheae *sensu lato* (Asteraceae), clades and classification. *Plant Systematics and Evolution*, New York, v. 188, n. 3/4 188, p. 139-195, 1993.

KARIS, P. O.; RYDING, O. Tribe Heliantheae. In: BREMER, K. (Ed). *Asteraceae-cladistics and classification*. Portland: Timber Press. 1994. p. 559-624.

LÖVE, D.; DANSEREAU, P. Biosystematic studies on *Xanthium*: taxonomic appraisal and ecological status. *Canadian Journal of Botany*, Ottawa, v. 37, n. 2, p. 173-208, 1959.

MAGENTA, M. A. G. *Viguiera Kunth (Asteraceae, Heliantheae) na América do Sul e Sistemática das Espécies do Brasil*. 2006. 399 f. Tese (Doutorado em Botânica) – Instituto de Biociências Universidade de São Paulo, São Paulo, 2006.

MAGENTA, M. A. G.; PIRANI, J. R. Novidades taxonômicas em *Aldama* (Asteraceae-Heliantheae). *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 65, n. 1, p. 175-192, 2014.

MONDIN, C. A. *Levantamento da Tribo Heliantheae Cass. (Asteraceae), sensu stricto, no Rio Grande do Sul, Brasil*. 2004. 353 f. Tese (Doutorado em Botânica) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2004.

MORAES, M. D.; SEMIR J. A revision of Brazilian *Dimerostemma* (Asteraceae, Heliantheae, Ecliptinae), with a new species and taxonomic adjustments. *Brittonia*, Bronx, v. 61, n. 4, p. 341-365, 2009.

ORCHARD, A. E.; CROSS, E. W. A revision of the Australian species of *Eclipta* (Asteraceae: Ecliptinae), with discussion of extra-Australian taxa. *Nuytsia*, South Perth, v. 23, n. 1, p. 43-62, 2013.

- PANERO, J. L. Tribe Helenieae Cass. In: KUBITZKI, K.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 400-406.
- PANERO, J. L. et al. Molecular phylogenetic studies of members of tribes Helenieae, Heliantheae and Eupatorieae (Asteraceae). 2. Tribal/generic relationships. In: OSBORN J. M. (Ed.). *Botany 2001, Abstracts, part 3. Systematics*. Saint Louis: Botanical Society of America, 2001.
- PANERO, J. L., JANSEN, R. K.; LEVINGER, J. A. C. Phylogenetic relationships of the subtribe Ecliptinae (Asteraceae - Heliantheae) based on chloroplast DNA restriction site data. *American Journal of Botany*, Saint Louis, v. 86, p. 413-427, 1999.
- PANERO, J. L.; FUNK, V. A. Toward a phylogenetic subfamilial classification for the Compositae (Asteraceae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Washington, v. 115, n. 4, p. 909-922, 2002.
- PARKS, J. C. A revision of North American and Caribbean *Melanthera* (Compositae). *Rhodora*, Cambridge, v. 75, n. 802, p. 169-210, 1973.
- PAYNE, W. W. A re-evaluation of the genus *Ambrosia* (Compositae). *Journal of the Arnold Arboretum*, Cambridge, v. 45, p. 401-438, 1964.
- PRUSKI, J. F. Compositae of the Guayana Highland-XI. *Tuberculocarpus* gen. nov. and some other Ecliptinae (Heliantheae). *Novon*, Saint Louisv. 6, n. 4, p. 404-418, 1996.
- ROBINSON, H. New combinations in *Elaphandra* Strother (Ecliptinae-Heliantheae-Asteraceae). *Phytologia*, Huntsville, v. 72, p. 144-151, 1992.
- ROBINSON, H. *A revision of the tribal and subtribal limits of the Heliantheae (Asteraceae)*. Washington : Smithsonian Institution Press, 1981. (Smithsonian Contributions to Botany, v. 51).
- SANTOS, J. U. *O gênero Aspilia Thouars no Brasil*. Belém: Funtec, 2001.
- SEMPLE, J. C. A Revision of the Genus *Borrichia* Adans. (Compositae). *Annals of the Missouri Botanical Garden*, v. 65, n. 2, p. 681-693, 1978.
- SILVA, G. A. R.; SANTOS, J. U. Novos registros de espécies da subtribo Ecliptinae (Heliantheae-Asteraceae) para a Amazônia brasileira. *Acta Amazonica*, Manaus, v. 40, n. 3, p. 499-508, 2010.

- SHERFF, E. E. *The genus Bidens*. Field Museum of Natural History, Botanical Series, Chicago, v. 16, p. 1-709, 1937.
- SCHILLING, E. E.; PANERO, J. L. A revised classification of subtribe Helianthinae (Asteraceae: Heliantheae) II. Derived Lineages. *Botanical Journal of the Linnean Society*, London, v. 167, n. 3, p. 311-331, 2011.
- SPOONER, D. M. Systematics of *Simsia* (Compositae-Heliantheae). *Systematic Botany Monographs*, Ann Arbor, v. 30, p. 1-90, 1990.
- STROTHER, J. L. *Oblivia*, a new genus for *Zexmenia mikanioides* (Compositae: Heliantheae). *Systematic Botany*, Kent, v. 14, n. 4, p. 541-543, 1989.
- STUESSY, T. F. *Revision of the genus Baltimora (Compositae, Heliantheae)*. Field Museum of Natural History, Botanical Series, Chicago, v. 36, n. 5, 1973.
- STUESSY, T. F. *Heliantheae - systematic review*. In: HEYWOOD, V. H.; HARBORNE, J. B.; TURNER, B. L. (Ed.). *The Biology and chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. p. 621-671,
- STUESSY, T. F. *Revision of Lagascea (Compositae, Heliantheae)*. Chicago: Field Museum of Natural History, 1978. (*Fieldiana., Botany* v. 38, n. 8).
- TORRES, A. M. Revision of *Sanvitalia* (Compositae-Heliantheae). *Brittonia*, Bronx, v. 16, n. 4, p. 417-433, 1964.
- TORRES, A. M. Revision of *Jaegeria* (Compositae-Heliantheae). *Brittonia*, Bronx, v. 20, p. 52-73, 1968.
- Turner, B. L. Taxonomic study of the genus *Synedrella* (Asteraceae-Heliantheae). *Phytologia*, Huntsville, v. 76, n. 1, p. 39-51, 1994.
- TURNER, B. L.; POWELL, A. M. *Helenieae - systematic review*. In: HARBORNE, J.; TURNER, B. L; HEYWOOD, V. (Ed.). *The biology and chemistry of the Compositae*. London: Academic Press, 1977. p. 699-737.
- URBATSCH, L. E.; BALDWIN B. G.; DONOGHUE M. J. Phylogeny of the Coneflowers and relatives (Heliantheae: Asteraceae). *Systematic Botany*, Kent, v. 25, n. 3, p. 539-565, 2000.



## TRIBO MILLERIEAE LINDL.



*Maria Alves*

*João Bernardo de A. Bringel Jr.*

*Mara Angelina Galvão Magenta*

A tribo Millerieae foi recentemente restabelecida por Panero e Funk (2002) com base em resultados de análises filogenéticas utilizando dados moleculares de cloroplasto. A nova circunscrição acomodou na tribo os gêneros que pertenciam às subtribos Desmanthodiinae, Espeletiinae, Galinsogiinae, Guardiolinae, Melampodiinae e Milleriinae de *Heliantheae sensu* Robinson (1981). Panero (2007) fez o primeiro tratamento taxonômico para Millerieae e, segundo o autor, a tribo não possui nenhuma característica morfológica que a defina. Contudo, a maioria das espécies tende a ter folhas opostas, páleas do receptáculo escariose, cipselas subcilíndricas e pápus, quando presente, paleáceo ou cerdoso.

Millerieae possui, atualmente, 34 gêneros e cerca de 400 espécies encontradas, principalmente na região central do México e norte dos Andes, com algumas espécies em regiões tropicais do Velho Mundo, especialmente na África (PANERO, 2007).

### Descrição

**Eervas** anuais ou perenes, arbustos ou árvores. **Folhas** geralmente opostas, às vezes em rosetas basais, pecioladas ou sésseis, por vezes com bases foliares ampliadas ou formando uma cúpula (invaginada) em torno do caule, lâminas foliares lineares a ovadas, às vezes suborbiculares. **Capitulescência** em cimeiras paniculiformes ou corimbiformes, algumas

vezes escaposa. **Capítulos** radiados ou discoides, raramente disciformes, invólucro obconico ou hemisférico, brácteas involucrais 1-5, raramente mais de 5 séries, às vezes dimórficas, moderada a densamente pubescentes; receptáculo paleáceo, com páleas planas ou naviculares, às vezes cuculadas. **Flores** do raio pistiladas, raramente neutras, algumas vezes em múltiplas séries, corolas raramente bilabiadas, ápices geralmente conspicuamente trilobados; flores do disco bissexuais ou funcionalmente estaminadas, actinomorfas ou, às vezes, as periféricas zigomorfas com 3 lobos abaxiais mais longos, corola normalmente pubescente e com tricomias glandulares; **anteras** com apêndices do conectivo lanceolados a ovados; **ramos do estilete** total ou parcialmente fundidos. **Cipselas** obconicas a subcilíndricas, às vezes 4-gonais; **pápus** paleáceo, barbelado ou de cerdas plumosas, cerdas de comprimento igual ou desigual, às vezes caducas, ou pápus ausente.

No Brasil, a tribo Millerieae está representada por 11 gêneros e cerca de 38 espécies. O gênero *Ichthyothere* Mart. destaca-se pela maior quantidade de espécies (19), sendo que 12 são exclusivas do país (BFG, 2015). *Guizotia* Cass. está representado por apenas uma espécie cultivada, *G. abyssinica* (L.f.) Cass.

### **Chave de identificação para os gêneros de Millerieae no Brasil**

1. Cipselas com pápus plumoso ou paleáceo ..... 2
- 1'. Cipselas sem pápus ..... 4
2. Pápus de páleas ciliadas, fimbriadas ou laciadas (Figura 20J) .....  
..... *Galinsoga*
- 2'. Pápus plumoso ..... 3
3. Capítulos em cimeiras paniculiformes congestas; brácteas involucrais em 3-4 séries ..... *Schistocarpha*
- 3'. Capítulos solitários ou aos pares; brácteas involucrais em 2 séries .....  
..... *Tridax*
4. Cipselas com cerdas uncinadas ..... *Acanthospermum*
- 4'. Cipselas desprovidas de cerdas uncinadas ..... 5

|   |                     |
|---|---------------------|
| 5. Capítulos disciformes .....  | <i>Ichthyothere</i> |
| 5'. Capítulos radiados .....  | 6                   |
| 6. Brácteas involucrais da série externa linear-espatuladas; brácteas involucrais e páleas com glândulas .....  | <i>Sigesbeckia</i>  |
| 6'. Brácteas involucrais da série externa lanceoladas, oblongas, ovadas ou obovadas; brácteas involucrais e páleas sem glândulas .....  | 7                   |
| 7. Brácteas involucrais em 1 série, possuindo expansão hialina que envolve a base das flores do raio.....   | <i>Jaegeria</i>     |
| 7'. Brácteas involucrais em 2 ou mais séries, expansão hialina na base ausente .....  | 8                   |
| 8. Brácteas involucrais e páleas com estrias avermelhadas; flores do disco bissexuais.....  | <i>Guizotia</i>     |
| 8'. Brácteas involucrais e páleas sem estrias avermelhadas; flores do disco funcionalmente estaminadas .....  | 9                   |
| 9. Brácteas involucrais externas foliáceas, expandidas; as internas, menores, côncavas; flores do raio 20-100.....  | <i>Smallanthus</i>  |
| 9'. Brácteas involucrais das 2 ou mais séries similares na forma e tamanho; flores do raio 3-15.....  | 10                  |
| 10. Corola da flor do raio conectada à região lateral do ápice da cipsela (Figura 20K); cada flor do raio firmemente envolvida por uma bráctea involucral interna vascularizada ..... | <i>Melampodium</i>  |
| 10'. Corola da flor do raio conectada à região central do ápice da cipsela; cada flor do raio subentendida por uma bráctea involucral interna, mas não envolvida por ela .....        | <i>Unxia</i>        |

### Literatura recomendada

BRAZIL FLORA GROUP - BFG. Growing knowledge: an overview of seed plant diversity in Brazil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 66, n. 4, p. 1085-1113, 2015.

- BLAKE, S. F. Revision of the genus *Acanthospermum*. *Contributions from the United States National Herbarium*, Washington, v. 20, p. 383-392, 1921.
- BAAGOE, J. The genus *Guizotia* (Compositae): a taxonomic revision. *Botanisk Tidsskrift*, Kjobenhavn, v. 69, n. 1, p. 1-39, 1974.
- BRINGEL JR., J. B. A.; CAVALCANTI. T. B. Heliantheae (Asteraceae) na Bacia do Rio Paraná (Goiás, Tocantins), Brasil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 60, n. 3, p. 551-580, 2009.
- CANNE, J. M. A revision of the genus *Galinsoga* (Compositae: Heliantheae). *Rhodora*, Cambridge, v. 79, p. 319-389, 1977.
- FRISBY, S.; HIND, D. J. N. *Ichthyothere woodii* (Compositae: Heliantheae: Milleriinae), a new species from the cerrados of eastern Santa Cruz, Bolívia. *Kew Bulletin*, London, v. 68, p. 495-503, 2013.
- FRISBY, S.; HIND, D. J. N. *Ichthyothere sasakiae*, (Compositae: Heliantheae: Milleriinae), a new species from the Amazonian campo rupestre of northern Mato Grosso State, Brazil. *Kew Bulletin*, London, v. 69, n. 2, p. 1-7, 2014.
- GANDARA, A.; ALVES, M.; ROQUE, N. Flora da Bahia: Asteraceae – Tribo Millerieae. *Sitientibus*, Feira de Santana, v. 16, 2016. Série Ciências Biológicas
- GETINET, A.; SHARMA, S. M. *Niger*. *Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass. Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops 5. Rome: International Plant Genetic Resources Institute, 1996.
- MAGENTA, M. A. G. As subtribos *Ambrosiinae*, *Galinsoginae* e *Coreopsidinae* (Heliantheae-Asteraceae) no Estado de São Paulo. 1998. 134 f. Dissertação (Mestrado em Botânica) – Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo São Paulo, 1998.
- MONDIN, C. A. Levantamento da Tribo *Heliantheae* Cass. (Asteraceae), sensu stricto, no Rio Grande do Sul, Brasil. 2004. 353 f. Tese (Doutorado em Botânica) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2004.

PANERO, J. L. Tribe Millerieae Lindl. In: KADEREIT, J. W.; JEFFREY, C. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant*: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales. Berlin: Springer, 2007. p. 477-492

PANERO, J. L.; FUNK, V. A. Toward a phylogenetic subfamilial classification for the Compositae (Asteraceae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Washington, v. 115, n. 4, p. 909-922, 2002.

PEREIRA, R. C. A. *Revisão Taxonômica do gênero Ichthyothere Mart. (Heliantheae-Asteraceae)*. 2001. Tese (Doutorado) – Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, 2001.

POWELL, A. M. Taxonomy of *Tridax* (Compositae). *Brittonia*, Bronx, v. 17, n. 1, p. 47-96, 1965.

ROBINSON, B. L. Synopses of the genera *Jaegeria* and *Russelia*. *Proceedings of the American Academy of Arts and Science*, Boston, v. 35, n. 16, p. 315-321, 1990.

ROBINSON, B. L.; GREENMAN, J. M. Revision of the genus *Tridax*. *Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University*, Cambridge, v. 10, p. 3-10, 1896.

ROBINSON, H. Studies in the Heliantheae (Asteraceae). XII. Re-establishment of the genus *Smallanthus*. *Phytologia*, Huntsville, v. 39, p. 47-53, 1978.

ROBINSON, H. *A revision of the tribal and subtribal limits of the Heliantheae (Asteraceae)*. Washington :Smithsonian Institution Press, 1981. (Smithsonian Contributions to Botany, v. 51).

STUESSY, T. F. Re-establishment of the genus *Unxia* (Compositae-Heliantheae). *Brittonia*, Bronx, v. 21, n. 4, p. 314-321, 1969.

STUESSY, T. F. The genus *Acanthospermum* (Compositae-Heliantheae-Melampodiinae): Taxonomic changes and generic affinities. *Rhodora*, Cambridge, v. 72, p. 106-109, 1970.

STUESSY, T. F. Revision of the genus *Melampodium* (Compositae-Heliantheae). *Rhodora*, Cambridge, v. 74, p. 1-70, 1972.

- TORRES, A. M. Revision of *Jaegeria* (Compositae-Heliantheae). *Brittonia*, Bronx, v. 20, p. 52-73, 1968.
- TURNER, B. L. New species and combinations in the genera *Sigesbeckia* and *Trigonospermum* (Compositae: Melampodiinae). *Brittonia*, Bronx, v. 30, n. 1, p. 64-68, 1978.
- TURNER, B. L. Update on the genus *Jaegeria* (Compositae-Heliantheae). *Phytologia*, Huntsville, v. 55, p. 243-251, 1984.
- WELLS, J. R. A taxonomic study of *Polymnia*. *Brittonia*, Bronx, v. 17, n. 2, p. 144-159. 1965.

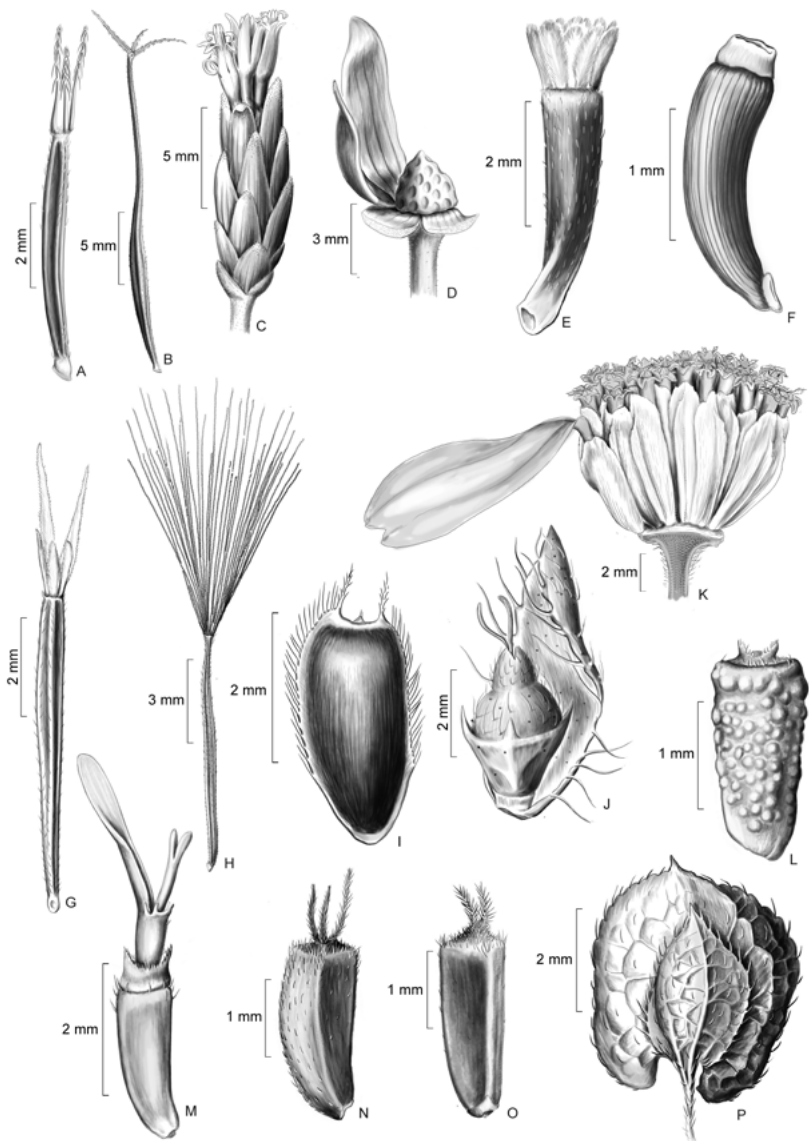


Figura 17. **Coreopsidae.** A. Cipsela e pápus de *Bidens pilosa* L.; B. Cipsela e pápus de *Cosmos sulphureus* Cav. **Neurolaenae.** C. Capítulo de *Calea morii* H. Rob; D-E. *Calea angusta* S.F. Blake: D. Receptáculo cônicos; E. Cipsela com páreas livres. F. Cipsela, pápus coroniforme e carpopódio assimétrico de *Enydra radicans* (Willd.) Lack. **Tageteae.** G. Cipsela e pápus de *Tagetes minuta* L.; H. Cipsela e pápus de *Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cass. **Heliantheae.** I. Cipsela com margem levemente corticosa de *Acmella uliginosa* (Sw.) Cass.; J. Cipselas involucradas, ápice com projeções espinhosas de *Ambrosia artemisiifolia* L.; K. Receptáculo com 1-2 páreas envolvendo as respectivas flores de *Aspilia subalpestris* Baker; L-M. *Eclipta prostrata* (L.) L.: L. Cipsela tuberculada; M. Flor do raio; N-O. *Blainvillea acmella* (L.) Philipson: N. Cipsela do raio; O. Cipsela do disco; P. Invólucro de 3-(4) brácteas involucrais, uma grande e arredondada foliácea, 2 menores escariosas de *Delilia biflora* (L.) Kuntze.



Figura 18. **Coreopsidæa.** A-C. *Bidens pilosa* L.; D,F. *Cosmos sulphureus* Cav.; E. *Isostigma peucedanifolium* (Spreng.) Less. **Neurolænæa.** G-H. *Calea candelleana* (Gardner) Baker; I. *Calea harleyi* H. Rob.; J-K. *Calea morii* H. Rob.



Figura 19. **Tageteae.** A-B. *Porophyllum* sp.; C. *Tagetes minuta* L. **Heliantheae.** D. *Aldama linearifolia* (Chodat) E.E. Schill. & Panero; E. *Aldama santacatarinensis* (H. Rob. & A.J. Moore) E.E. Schill. & Panero; F. *Aspilia leucoglossa* Malme; G. *Aspilia riedelii* Baker; H. *Blainvillea acmella* (L.) Philipson.

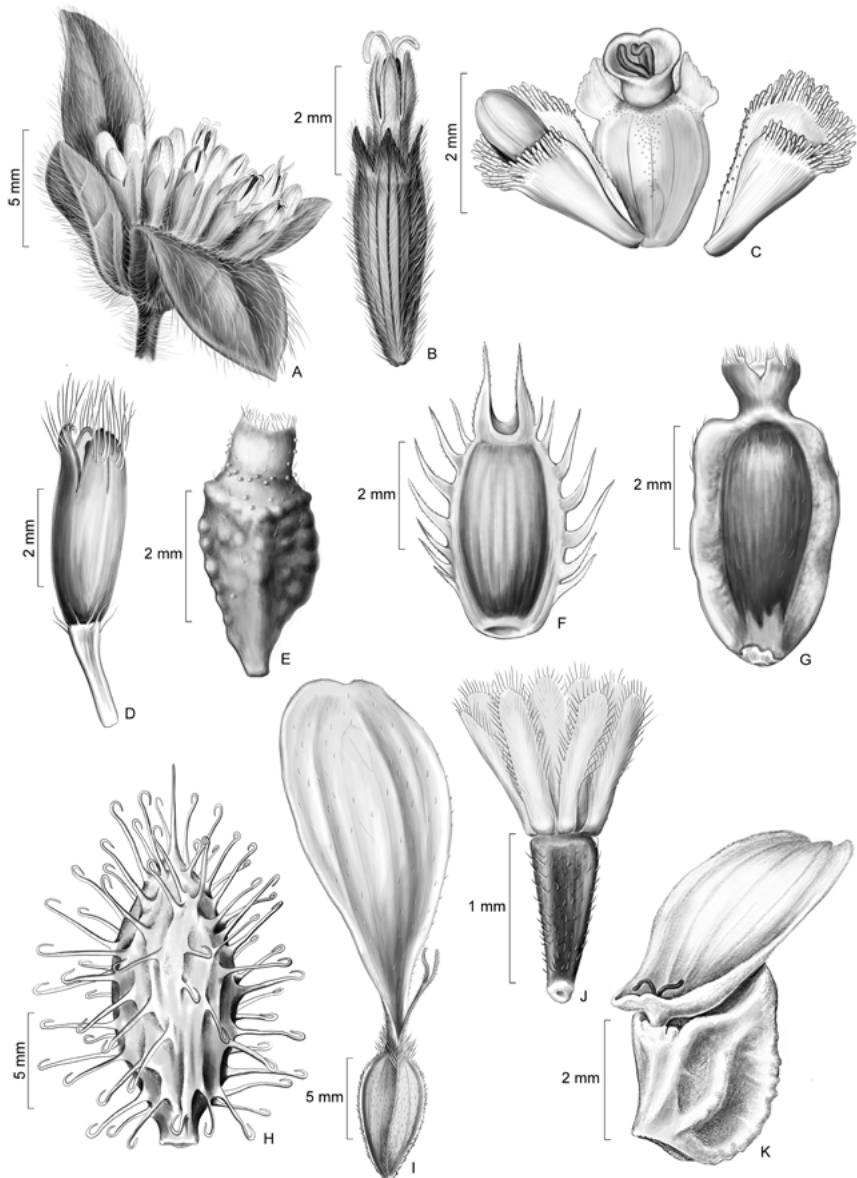


Figura 20. **Heliantheae.** A-B. *Lagascea mollis* Cav.: A. Sincefalia ou capitulos de 2<sup>a</sup> ordem; B. Capítulo com 1 flor e brácteas fundidas; C. Flor do raio com filamentos marginais ligados às páleas de 2 flores do disco de *Parthenium hysterophorus* L.; D. Lobos das flores masculinas com tricomas longos e rígidos de *Riencourtia tenuifolia* Gardner; E. Cipsela conspicuamente tuberculada de *Sphagneticola trilobata* (L.) Pruski; F. Alas da cipsela com margem lacerada de *Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn.; G. Cipsela lisa de *Wedelia goyazensis* Gardner; H. Cipsela uncinada de *Xanthium spinosum* L.; I. Corola da flor do raio fundida à cipsela de *Zinnia elegans* Jacq. **Milleriae.** J. Pápus paleáceo de *Galinsoga parviflora* Cav.; K. Corola da flor do raio conectada à região lateral do ápice da cipsela de *Melampodium paniculatum* Gardner.

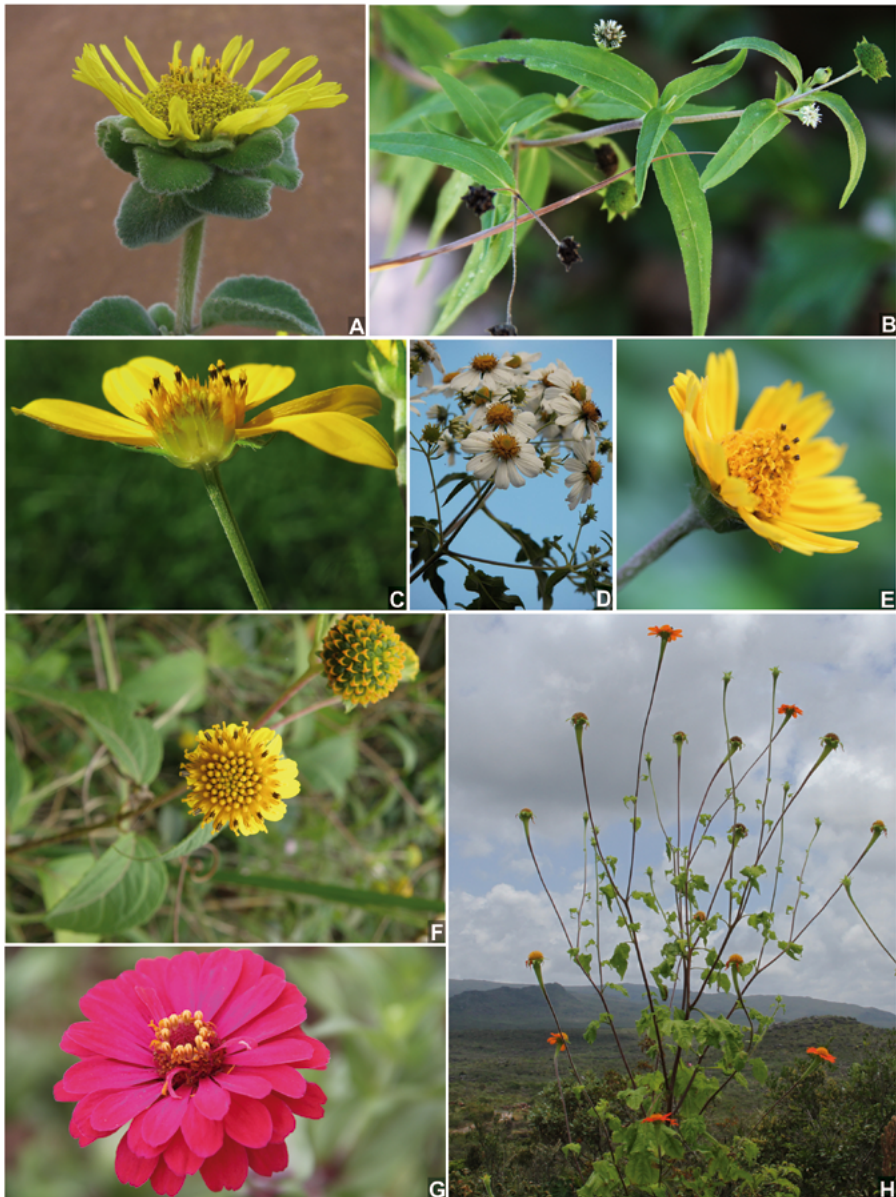


Figura 21. **Heliantheae.** A. *Dimerostemma vestitum* (Baker) S.F. Blake; B. *Eclipta prostrata* (L.) L.; C. *Melanthera latifolia* (Gardner) Cabrerá; D. *Montanoa* sp.; E. *Sphagneticola trilobata* (L.) Pruski; F. *Tilea baccata* (L.f.) Pruski; G. *Zinnia elegans* Jacq.; H. *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F. Blake.



## TRIBO EUPATORIEAE CASS.



*Jimi Naoki Nakajima*  
*Silvana da Costa Ferreira*  
*Ana Claudia Fernandes*  
*Vanessa Lopes Rivera*  
*Eric Koiti Okiyama Hattori*  
*Aline Silva Quaresma*  
*Mara Rejane Ritter*  
*Mariana Andrea Grossi*

A tribo Eupatorieae foi uma das primeiras tribos a serem reconhecidas na classificação de Asteraceae (BREMER, 1994), sendo aceita atualmente como monofilética e pertencente ao clado da Aliança Heliantheae (HIND; ROBINSON, 2007; PANERO; CROZIER, 2016; PANERO; FUNK, 2008). As características mais marcantes dessa tribo são as suas folhas geralmente opostas, capítulos discoides, ramos do estilete com apêndices estéreis alongados, obtusos e coloridos e cipselas com fitomelanina (ROBINSON; SCHILLING; PANERO, 2009).

A tribo foi intensivamente estudada entre as décadas de 1970 e 1990, com base no estudo de microcaracterísticas florais, o que resultou em muitas mudanças taxonômicas (KING; ROBINSON, 1987). Dentre elas, a segregação e reconhecimento de uma centena de gêneros a partir de *Eupatorium* L. (BREMER, 1994), que ficou circunscrito ao Hemisfério Norte, concentrado na América do Norte, com algumas espécies ocorrendo naturalmente na Ásia e Europa (KING; ROBINSON, 1987).

Entretanto, muitos estudos taxonômicos ou tratamentos sistemáticos realizados com a tribo Eupatorieae no Brasil – por exemplo Matzenbacher (1979), Cabrera e Klein (1989) e Barroso (1991) – não utilizaram essa nova

classificação e continuaram a adotar o conceito tradicional de *Eupatorium* L. (*sensu* BAKER, 1876), dificultando a compreensão dos táxons dessa tribo.

Recentemente, um estudo filogenético baseado em marcadores moleculares foi realizado (RIVERA et al., 2016) com enfoque nas Eupatorieae brasileiras. Os resultados revelaram muitos gêneros e subtribos polifiléticos, indicando que a classificação de Eupatorieae poderá passar por uma nova mudança.

A tribo apresenta diversas espécies na América do Norte e poucas espécies pantropicais ou no Velho Mundo, sendo essencialmente neotropical e concentrada no México e nas Américas Central e do Sul (ROBINSON; SCHILLING; PANERO, 2009). Eupatorieae conta com cerca de 182 gêneros, arranjados em 17 subtribos e cerca de 2.200 espécies (HIND; ROBINSON, 2007; ROBINSON; SCHILLING; PANERO, 2009).

## Descrição

**Eervas**, arbustos ou lianas, raramente pequenas árvores, ervas aquáticas ou epífitas. **Folhas** geralmente opostas, frequentemente pecioladas, inteiras, às vezes lobado-pinatíssicas ou dissectas, geralmente trinervadas. **Capitulescências** geralmente corimboso-paniculiformes, às vezes tirsoideo-paniculiformes, espiciformes ou glomeruliformes, raramente capítulos isolados. **Capítulos** homógamos, discoides, raramente unifloros; invólucro subimbricado a imbricado, brácteas involucrais 1-2-seriadas a multisseriadas, geralmente persistentes, raramente parcial ou totalmente caducas; receptáculo epaleáceo, raramente paleáceo, glabro. **Flores** bissexuais, corola tubulosa, 5-lobada, raramente 4-lobada, actinomorfa, às vezes flores marginais com corola zigomorfa, alvas, róseas, púrpura ou violeta, nunca amarelas; **anteras** com apêndice oval-lanceolado a oblongo, plano, raramente truncado, emarginado, ou ausente, base obtusa, ecaudada, às vezes curtamente calcarada, colar cilíndrico, às vezes base alargada; **estilete** com ramos longo exsertos, filiforme-lineares a oblanceolado-clavados, apêndices estéreis obtusos, mamilosos a longo papilosos, geralmente coloridos, 2 áreas estigmáticas distintas, às vezes glanduloso entre as áreas estigmáticas, estilopódio glabro ou pubescente. **Cipselas** uniformes, geralmente oblon-

gas, prismáticas, raramente achatadas, geralmente enegrecidas, 5-costadas, mais raramente 7-10-costadas, glabras ou pubescentes, tricomas duplos; pápus cerdoso, simples, cerdas escábrido-barbeladas, raramente plumoso, paleáceo-aristado, coroniforme ou ausente.

No Brasil, essa tribo é a mais rica em número de gêneros e espécies (88 gêneros e 607 espécies). Muitos gêneros e espécies são endêmicos (40 gêneros e 440 espécies), ocorrendo principalmente nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste (BFG, 2015). Representantes de Eupatorieae estão destacados nas Figuras 24 a 27.

## Chave de identificação para os gêneros de Eupatorieae no Brasil

*Jimi Naoki Nakajima, Silvana da Costa Ferreira, Ana Claudia Fernandes, Vanessa Lopes Rivera, Eric Koiti Okiyama Hattori, Aline Silva Quaresma, Mara Rejane Ritter, Mariana Andrea Grossi*

1. Brácteas involucrais fundidas na base, receptáculo epaleáceo, sem tecido esclerificado entre as cicatrizes da cipsela ..... 2
- 1'. Brácteas involucrais livres desde a base, receptáculo paleáceo ou epaleáceo e com tecido esclerificado entre as cicatrizes da cipsela ..... 4
2. Cipsela com carpopódio simétrico; pápus ausente ..... *Gymnocoronis*
- 2'. Cipsela com carpopódio assimétrico; pápus constituído de pequenos bastões com tricomas glandulares no ápice (Figura 22B) ..... 3
3. Cipsela levemente curvada (Figura 22B); pápus geralmente com 3 bastões, raramente 5 ..... *Adenostemma*
- 3'. Cipsela não curvada, pápus com 5 bastões ..... *Sciadocephala*
4. Capítulos com número igual de flores e brácteas involucrais ..... 5
- 4'. Capítulos com número diferente de flores e brácteas involucrais ..... 6
5. Flores e brácteas involucrais em número de 4, subtendidos por 1 bráctea subinvolucral; pápus sempre cerdoso ..... *Mikania*

|   |                      |
|---|----------------------|
| 5'. Flores e brácteas involucrais em número de 5, sem bráctea subinvolucral; pápus cerdoso (Figuras 23G-H), paleáceo-aristado, aristado ou coroniforme .....  | <i>Stevia</i>        |
| 6. Invólucro cilíndrico (2-) 3–4 vezes mais comprido do que largo; brácteas involucrais em (4-) 5–8 séries, geralmente ápice cartáceo e colorido .....  | <i>Chromolaena</i>   |
| 6. Invólucro campanulado ou turbinado-campanulado, geralmente de comprimento e largura iguais ou até 2 vezes mais comprido do que largo; brácteas involucrais em 2–4 (-5) séries, geralmente ápice indiferenciado e não colorido..... | 7                    |
| 7. Todas as brácteas involucrais caducas, deixando o receptáculo exposto...   | 8                    |
| 7'. Brácteas involucrais externas persistentes; as internas, às vezes, caducas .....  | 13                   |
| 8. Receptáculo cônicamente colunar; cipselas comprimidas (achatadas), com 2–4 costas marginais, ciliadas, carpopódio assimétrico (lateral na base da cipsela).....  | 9                    |
| 8'. Receptáculo plano; cipselas prismáticas, geralmente com 5 costas; carpopódio simétrico ou obsoleto .....  | 11                   |
| 9. Pápus de cerdas curtas, desiguais .....  | <i>Eupatoriopsis</i> |
| 9'. Pápus de cerdas longas, iguais .....  | 10                   |
| 10. Cipsela com 2 costas marginais densamente setulíferas (Figura 22J), pápus com 2–8 cerdas, rígidas, com ou sem cerdas pequenas adicionais.....   | <i>Eitenia</i>       |
| 10'. Cipsela com 3–4 costas esparsamente setulífera; pápus 20–40 cerdas capilares .....   | <i>Praxelis</i>      |
| 11. Flores periféricas com lobos da corola patentes, zigomorfos; ramos do estilete com base alargada; pápus com 5 cerdas .....  | <i>Praxeliopsis</i>  |
| 11'. Flores periféricas com lobos da corola eretos, actinomorfos; base do estilete cilíndrica; pápus com muitas cerdas longas ou cerdas curtas, desiguais.....  | 12                   |

|  |                      |
|--|----------------------|
| 12. Plantas recobertas por glândulas estipitadas; folhas lobadas a profundamente dissecadas; carpódio pouco diferenciado; pápus com cerdas curtas, desiguais .....                   | <i>Lomatozona</i>    |
| 12'. Plantas não recobertas por glândulas estipitadas; folhas não lobadas ou dissecadas; carpódio distinto, curtamente cilíndrico; pápus com cerdas longas iguais ou subiguais ..... | <i>Chromolaena</i>   |
| 13. Receptáculo cônico a colunar, paleáceo (todas as flores subentendidas por páleas ou brácteas involucrais mais internas) .....  | <i>Isocarpha</i>     |
| 13'. Receptáculo plano, convexo ou cônico, epaleáceo ou paleáceo (páleas dispersas e não subentendendo as flores) .....  | 14                   |
| 14. Estilete pubescente abaixo da bifurcação .....   | <i>Stylotrichium</i> |
| 14'. Estilete glabro abaixo da bifurcação (Figura 22K) ou com indumento apenas na base (Figuras 22F,I) .....   | 15                   |
| 15. Corola com lobos internamente papilosos, mamilosos, ou células com paredes sinuosas alongadas, projetando-se como papilas em ambas as superfícies .....                          | 16                   |
| 15'. Corola com lobos internamente lisos .....   | 52                   |
| 16. Lâmina foliar com venação subparalela; brácteas involucrais e páleas do receptáculo com apêndices apicais cartáceos e sinuosos (Figura 23E) .....                                | <i>Scherya</i>       |
| 16'. Lâmina foliar com venação diferente; brácteas involucrais sem apêndices apicais; páleas do receptáculo sem ápice cartáceo, ou receptáculo epaleáceo.....                        | 17                   |
| 17. Pápus ausente, coroniforme, paleáceo-aristado, paleáceo, raramente com mais de 5 elementos .....   | 18                   |
| 17'. Pápus ausente (neste caso, flores com a corola apresentando densa pubescência nos lobos), cerdoso, plumoso, subplumoso ou cerdoso.....  | 25                   |
| 18. Receptáculo paleáceo .....   | 19                   |
| 18'. Receptáculo epaleáceo .....   | 21                   |
| 19. Brácteas involucrais 30–40; receptáculo cônico .....   | <i>Ageratum</i>      |
| 19'. Brácteas involucrais 5–25; receptáculo plano ou levemente convexo ...   | 20                   |

|   |                        |
|---|------------------------|
| 20. Ervas; páleas com ápice densamente fimbriado; base da corola fundida com o ápice da cipsela .....   | <i>Teixeiranthus</i>   |
| 20'. Arbustos; páleas com ápice inteiro; corola não fundida com a cipsela .....   | <i>Acritopappus</i>    |
| 21. Receptáculo cônicoo; pápus com 5 paléas aristadas .....   | <i>Ageratum</i>        |
| 21'. Receptáculo plano ou convexo; pápus diferente .....  | 22                     |
| 22. Pápus de 5 escamas curtas .....   | <i>Radlkofferotoma</i> |
| 22'. Pápus ausente .....  | 23                     |
| 23. Corola externamente glabra .....  | <i>PiquerIELLA</i>     |
| 23'. Corola externamente pilosa .....   | 24                     |
| 24. Lâmina foliar repando-denteada a pinatífida; corola infundibuliforme, base glanduloso-estipitada (Figura 22L) .....   | <i>Gardnerina</i>      |
| 24'. Lâmina foliar inteira ou lobada; corola com tubo constrito, densamente recoberto por tricomas tectores .....   | <i>Cavalcantia</i>     |
| 25. Ramos do estilete longo-papilosos (Figura 22K); células da superfície mais interna dos lobos da corola com paredes sinuosas alongadas, projetando-se como papilas; colar da antera inconsúpicio ..... | <i>Fleischmannia</i>   |
| 25'. Ramos do estilete papilosos ou mamilosos; lobos da corola com células isodiamétricas; colar da antera geralmente consúpicio e expandido .....  | 26                     |
| 26. Plantas com folhas crassas .....  | 27                     |
| 26'. Plantas com folhas herbáceas, cartáceas ou coriáceas, nunca crassas .....  | 30                     |
| 27. Folhas dispostas em roseta basal; capítulos dispostos no ápice de um escapo floral; receptáculo cônicoo com cicatrizes pronunciadas .....   | <i>Bishopiella</i>     |
| 27'. Folhas dispostas ao longo do caule; capítulos não dispostos em escapo floral; receptáculo plano a levemente convexo com cicatrizes não pronunciadas .....  | 28                     |

28. Plantas viscosas, geralmente longo-pecioladas (maior que 1,5 cm compr.); capítulos pêndulos após a senescência; corola com ductos de resina pareados com as nervuras do tubo; pápus com cerdas curtas (Figura 23A) ..... *Morithamnus*
- 28'. Plantas não viscosas, geralmente curto-pecioladas (até 1,5 cm compr.); capítulos eretos após a senescência; corola sem ductos de resina; pápus com cerdas longas ..... 29
29. Lâmina foliar plana, inteira, glabra; brácteas involucrais oblongas ou elípticas; pápus com cerdas creme ..... *Litothamnus*
- 29'. Lâmina foliar conduplicada, denteada a denticulada, tomentosa; brácteas involucrais linear-lanceoladas ou oblanceoladas; pápus com cerdas púrpuras ou alvas com ápice púrpura ..... *Lapidia*
30. Pápus plumoso (Figura 23K) ou ausente; se ausente, corola apresentando densa pubescência nos lobos ..... 31
- 30'. Pápus cerdoso, subplumoso ou ausente; se ausente, corola não apresentando densa pubescência nos lobos ..... 32
31. Caule estriado; corola densamente pubescente nos lobos (Figura 23J); apêndice do conectivo da antera obtuso a levemente retuso ..... *Trichogonia*
- 31'. Caule liso, raramente estriado; corola com tricomas glandulares nos lobos; apêndice do conectivo da antera bilobado ..... *Trichogoniopsis*
32. Filotaxia alterno-espiralada, folhas congestas, não diminuindo de tamanho em direção ao ápice da planta ..... 33
- 32'. Filotaxia oposta ou alterna, folhas laxas, geralmente diminuindo de tamanho em direção ao ápice da planta ..... 40
33. Arbustos a árvores 2–5 cm alt.; ápice dos ramos e face abaxial da lâmina foliar velutino-ferrugíneo; lâmina foliar largamente ovada (7–17 x 2–13 cm), longo-pecioladas (2–6 cm compr.); flores alvo-róseas, aromáticas ..... *Kaunia*
- 33'. Sem o conjunto das características acima ..... 34
34. Receptáculo paleáceo ..... 35
- 34'. Receptáculo epaleáceo ..... 37

35. Lâmina foliar linear; capítulos solitários; páleas somente nas flores externas ..... *Arrojadocharis*
- 35'. Lâmina foliar lanceolada ou elíptica; capitulescência corimbiforme, raro capítulos solitários; páleas distribuídas em todo o receptáculo ..... 36
36. Invólucro em 2 séries, brácteas involucrais decíduas; ramos do estilete cilíndricos (Figura 22G); pápus ausente ou inconstipado (0,1 mm compr.) ...  
..... *Catolesia*
- 36'. Invólucro em 3–5 séries, brácteas involucrais persistentes; ramos de estilete clavados (Figura 22C); pápus presente, raramente ausente .....  
..... *Arianthus*
37. Plantas viscosas; receptáculo plano ..... 38
- 37'. Plantas não viscosas; receptáculo cônico ou convexo ..... 39
38. Plantas pubescentes (tricomas glandulares estipitados e eglandulares); cipselas aladas, com presença de calos ao longo das costas (Figura 23F), pápus com cerca de 5 cerdas ou ausente ..... *Semiria*
- 38'. Plantas glabras; cipselas não aladas, calos ausentes, pápus com cerca de 30 cerdas ..... *Bahianthus*
39. Caule e face abaxial da lâmina foliar cobertos por indumento lanoso; receptáculo piloso (Figura 22P) ..... *Lasiolaena*
- 39'. Caule e lâmina foliar glabros ou glabrescentes; receptáculo glabro .....  
..... *Arianthus*
40. Cipselas com a base estipitada (Figura 22H) ..... 41
- 40'. Cipselas com base cilíndrica (Figuras 22D-E, 23A-B) ..... 43
41. Ervas; anteras com apêndice truncado; base do estilete glabra; pápus subplumoso ..... *Platypodanthera*
- 41'. Subarbustos; anteras com apêndice agudo ou obtuso; base do estilete pilosa (Figura 22F); pápus cerdoso ..... 42
42. Receptáculo cônico, com projeções que circundam a inserção da cipsela; corola com lobos tão longos quanto largos; cipsela com as costas creme e fortemente setulíferas ..... *Campuloclinium*
- 42'. Receptáculo plano e foveolado; corola com lobos cerca de 3 vezes mais longos que largos; cipselas e costas concolores, algumas vezes levemente barbeladas ..... *Macropodina*

43. Estilete com base buliforme, pilosa (Figura 22I) ..... 44  
 43'. Estilete com base cilíndrica, glabra ..... 45
44. Brácteas involucrais dispostas em 2 séries subiguais em comprimento, receptáculo convexo; anteras com apêndice do conectivo bilobado a emarginado ..... *Diacranthera*  
 44'. Brácteas involucrais dispostas em 3–4 séries desiguais em comprimento, receptáculo cônicoo; anteras com apêndice do conectivo inteiro, agudo ou obtuso ..... *Dasycondylus*
45. Receptáculo plano ou levemente convexo ..... 46  
 45'. Receptáculo subgloboso, cônicoo ou convexo ..... 49
46. Ervas com capitulescência subescaposa; brácteas involucrais mais internas com ápice arredondado ou truncado, completamente coberto por denso indumento alvo-tomentoso ..... *Gyptis*  
 46'. Subarbustos com capitulescências terminais; brácteas involucrais com ápice agudo não recoberto por indumento alvo-tomentoso ..... 47
47. Folhas sésseis ou subsésseis; cipselas 7–10-costadas ..... *Vittetia*  
 47'. Folhas peciolada; cipselas 5-costadas ..... 48
48. Plantas de restinga; lâmina foliar pinada, brilhante; capítulos 12–14 flores; brácteas involucrais subiguais; cipsela glabra ou com 1–2 cerdas no ápice ..... *Prolobus*  
 48'. Plantas de cerrado e caatinga; lâmina foliar trinervada, opaca; capítulos 5–10 flores; brácteas involucrais desiguais; cipsela setulífera e tricomas glandulares ..... *Bejaranoa*
49. Receptáculo piloso; pápus com cerdas de ápice obtuso, inflado ..... 50  
 49'. Receptáculo glabro; pápus com cerdas de ápice agudo ..... 51
50. Lâmina foliar com base foliar cordada; capitulescência densa, capítulos 100–150 flores; brácteas involucrais com ápice caudado, tomentoso; carpopódio distinto ..... *Urolepis*  
 50'. Lâmina foliar com base truncada; capitulescência laxa, capítulos 50–80 flores; brácteas involucrais com ápice agudo, pubescente; carpopódio inconspícuo ..... *Gyptidium*

51. Cipselas com tricomas glandulares sésseis (Figura 22E); carpopódio decorrente nas costas da cipsela ..... *Barrosoa*  
 51'. Cipselas densamente pubescentes, tricomas glandulares ausentes; carpopódio anuliforme e não decorrente ..... *Conocliniopsis*
52. Corola com limbo constrito abaixo dos lobos; ramos do estilete longo clavados, espessados; cipselas 5–10 costas ..... 53  
 52'. Corola com limbo cilíndrico ou infundibuliforme abaixo dos lobos (sem constrição); ramos do estilete não espessados ou espessados somente no ápice; se longo clavado, então achatado; cipselas 4–5 costas ..... 59
53. Pápus ausente ou de cerdas facilmente caducas ..... 54  
 53'. Pápus presente e persistente na maturidade do fruto ..... 55
54. Folhas dispostas ao longo dos ramos; capítulos subtendidos por brácteas da altura dos capítulos, cobertas de tricomas glandulares; flores com corola rósea, externamente pubescente e com tricomas glandulares estipitados ..  
 ..... *Planaltoa*  
 54'. Folhas dispostas no ápice dos ramos; capítulos não subtendidos por brácteas da altura dos capítulos; flores com corola branca, externamente glabra ..... *Leptoclinium*
55. Pápus de cerdas de tamanhos desiguais ..... 56  
 55'. Pápus de cerdas de mesmo tamanho ..... 57
56. Folhas sempre opostas; lâmina foliar ovada; capítulo com 6–8 flores; cipsela 5-costada; pápus com cerdas livres ..... *Dissothrix*  
 56'. Folhas opostas ou alternas na mesma planta; lâmina foliar oblanceolada; capítulo com 4 flores; cipsela 7-costada; pápus com cerdas fortemente unidas em um calo no ápice da cipsela ..... *Goyazianthus*
57. Folhas alternas, densamente espiraladas, lâmina foliar linear .....  
 ..... *Pseudobrickellia*  
 57'. Folhas opostas, lâmina foliar ovada ..... 58
58. Arbustos decumbentes; cipselas 5-costadas ..... *Austrobrickellia*  
 58'. Ervas; cipselas 8–10-costadas ..... *Brickellia*

59. Base do estilete cilíndrica e glabra; brácteas involucrais internas geralmente caducas ..... 60  
 59'. Base do estilete cilíndrica pubescente ou alargada glabra ou pubescente; brácteas involucrais internas persistentes ..... 81
60. Capítulos sempre com 5 flores; ramos do estilete com ápice papiloso; pápus com cerdas com ápice espessado ..... 61  
 60'. Capítulos com 1–300 flores; ramos do estilete geralmente lisos, pelo menos no ápice; pápus com cerdas com ápice nunca espessado ..... 66
61. Capítulos dispostos em panículas de racemos laxas ..... 62  
 61'. Capítulos dispostos em corimbos terminais densos ..... 63
62. Lâmina foliar inteira; corola com tubo glanduloso (Figura 23D); ramos do estilete densamente papilosos ..... *Raulinoreitzia*  
 62'. Lâmina foliar pinatilobada a pinatissecta; corola com tubo glabro; ramos do estilete aciculado-papilosos (Figura 22A) ..... *Acanthostyles*
63. Folhas vernicosas, ramos sem tricomas tectores ..... *Symphyopappus*  
 63'. Folhas não vernicosas, ramos com tricomas tectores ..... 64
64. Invólucro com 1 série de brácteas externas subuladas maiores que as demais brácteas e frequentemente avermelhadas ..... *Grazielia*  
 64'. Invólucro com a série de brácteas externas menores que as mais internas ..... 65
65. Folhas densamente espiraladas; base das cipselas sem carpopódio distinto ..... *Disynaphia*  
 65'. Folhas geralmente opostas; base das cipselas com carpopódio distinto ..... *Campovassouria*
66. Receptáculo glabro; colar da antera até 5 vezes mais comprido do que largo ..... 67  
 66'. Receptáculo geralmente pubescente; colar da antera 5–10 vezes mais comprido que largo ..... 79
67. Trepadeiras ou plantas escandentes ..... 68  
 67'. Pequenas árvores, arbustos, subarbustos ou ervas ..... 69

68. Flores 3–5, corola com lobos oblongos, 2–4 vezes tão longos quanto largos (Figura 23I) e massa densa de tricomas tectores internamente na corola, logo abaixo dos lobos; cipsela com pubescência densa e curta ..... *Steyermarkina*
- ..... 68'. Flores 8–10, corola com lobos oblongo-triangulares, mais de 2 vezes mais longos do que largos, glabros; cipsela esparsamente setulífera ..... *Santosia*
- ..... 69. Invólucro com brácteas subimbricadas (as brácteas são progressivamente maiores em séries sobrepostas) ..... 70
- 69'. Invólucro com brácteas eximbricadas (as brácteas têm comprimentos semelhantes) ..... 76
70. Folhas com laticíferos, ou seja, com bolsas secretoras translúcidas nas areolas das folhas, entre as vênulas; brácteas involucrais internas facilmente decíduas ..... *Critonia*
- 70'. Folhas sem laticíferos; todas as brácteas involucrais persistentes ..... 71
71. Ramos e folhas vilosas, com tricomas de base distintamente alargada; receptáculo densamente hirsuto ..... *Imeria*
- 71'. Ramos e folhas com tricomas de outros tipos; receptáculo glabro ou paleáceo ..... 72
72. Flores com corola internamente pubescente; apêndice das anteras retuso (Figura 23C) ou bilobado ..... *Neocabreria*
- 72'. Flores sem essa combinação de caracteres ..... 73
73. Corola glabra; carpopódio distintamente cilíndrico; pápus formado por 40–50 cerdas fortemente escabras ou barbeladas na base, que se tornam progressivamente lisas em direção ao ápice ..... *Austrocritonia*
- 73'. Corola pilosa ou glandulosa; carpopódio obsoleto ou anuliforme; pápus com cerdas iguais em toda a sua extensão ..... 74
74. Receptáculo com poucas páleas ..... *Idiothamnus*
- 74'. Receptáculo glabro ..... 75

75. Invólucro campanulado com 20 brácteas, desiguais, apêndice da antera levemente mais longo que largo, ramos do estilete estreitos, lineares, e levemente a distintamente mamilosos ..... *Malmeanthus*  
 75'. Invólucro com 7–16 brácteas subiguais, apêndices mais largos que longos, por vezes muito curtos, ramos do estilete bem largos e se tornando lisos no ápice, não glandulares (Figura 22O) ..... *Koanophyllum*
76. Capitulescência em panícula tirsoide composta por capítulos sésseis organizados em aglomerados esféricos ou globosos ..... *Sphaereupatorium*  
 76'. Capitulescência sem capítulos organizados em aglomerados globosos..  
 ..... 77
77. Corola com tubo estreito e limbo estreito campanulado; invólucro eximbricado; apêndice das anteras conspícuo, mais longo do que largo .....  
 ..... *Chacoa*  
 77'. Corola infundibuliforme ou com tubo constrito; invólucro subimbricado; apêndice das anteras encurtado ou vestigial ..... 78
78. Invólucro com 4–8 brácteas involucrais em 1–2 séries desiguais, eretas; ramos do estilete com ápice alargado ..... *Ophryosporus*  
 78'. Invólucro com 7–16 brácteas involucrais em 2–4 séries subiguais, espaçando com a maturidade; ramos do estilete com ápice cilíndrico, obtuso ..... *Koanophyllum*
79. Receptáculo marcadamente convexo até hemisférico; ramos do estilete filiformes (Figura 22N); carpopódio alongado (Figura 22M) ..... *Hebeclinium*  
 79'. Receptáculo ligeiramente convexo; ramos do estilete lineares a ligeiramente clavados; carpopódio anuliforme ..... 80
80. Carpopódio simétrico; receptáculo pouco a densamente pubescente, raramente glabro ..... *Bartlettina*  
 80'. Carpopódio fortemente assimétrico; receptáculo glabro ..... *Guayania*
81. Base do estilete cilíndrica com tricomas; pápus com cerdas com células apicais geralmente arredondadas ..... 82  
 81'. Base do estilete alargada com ou sem tricomas; pápus com células apicais agudas ..... 84

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 82. Cipselas glabras ou somente com tricomas glandulares (Figura 22D) ....  |                         |
| .....   | <i>Austroeupatorium</i> |
| 82'. Cipselas com numerosos tricomas tectores geminados, às vezes com tricomas glandulares escassos .....   | 83                      |
| 83. Capitulescência corimbiforme; brácteas involucrais 12–15; capítulos 10–25 flores; estilete com ramos distintamente pilosos; cipsela levemente estipitada .....                            | <i>Hatschbachiella</i>  |
| 83'. Capitulescência piramidal ou tirsoide; brácteas involucrais 5–12(–19); capítulos 3–10(25) flores; estilete com ramos pilosos na base ou lisos quando alargados; cipsela cilíndrica ..... | <i>Stomatianthes</i>    |
| 84. Ervas diminutas (até 10 cm alt.); capítulos com até 10 flores, anteras sem apêndice apical .....  | <i>Parapiqueria</i>     |
| 84'. Subarbustos eretos ou escandentes; capítulos com mais de 20 flores, anteras com apêndice apical .....  | 85                      |
| 85. Pápus com apenas 1 cerda ou ausente (Figura 23B) .....  | 86                      |
| 85'. Pápus com 5 a muitas cerdas.....   | 87                      |
| 86. Folhas opostas a subopostas, lâmina foliar inteira; brácteas involucrais 20–30; pápus decíduo .....   | <i>Alomiella</i>        |
| 86'. Folhas alternas, basais opostas, lâmina foliar tripinatífida; brácteas involucrais 15; pápus persistente .....   | <i>Monogereion</i>      |
| 87. Ramos do estilete densamente pilosos; base do estilete alargada e glabra .....  | 88                      |
| 87'. Ramos do estilete lisos a mamilosos; base do estilete alargada e frequentemente com tricomas.....  | 89                      |
| 88. Brácteas involucrais 15–35; capítulos 5–40 flores; lobos da corola com glândulas na superfície externa; ramos do estilete filiformes; pápus 20–40 cerdas.....                             | <i>Ayapana</i>          |
| 88'. Brácteas involucrais cerca de 50; capítulos 60–80 flores; lobos da corola com tricomas na superfície externa; ramos do estilete clavados; pápus 5–10 cerdas .....                        | <i>Gymnocondylus</i>    |

89. Folhas densamente lanuginosas; brácteas involucrais 30–50; carpódio cilíndrico ..... *Ayapanopsis*  
89'. Folhas hirsutas ou glandulares, mas nunca densamente lanuginosas; brácteas involucrais 15–30; carpódio contorcido ..... *Heterocondylus*

### Literatura recomendada

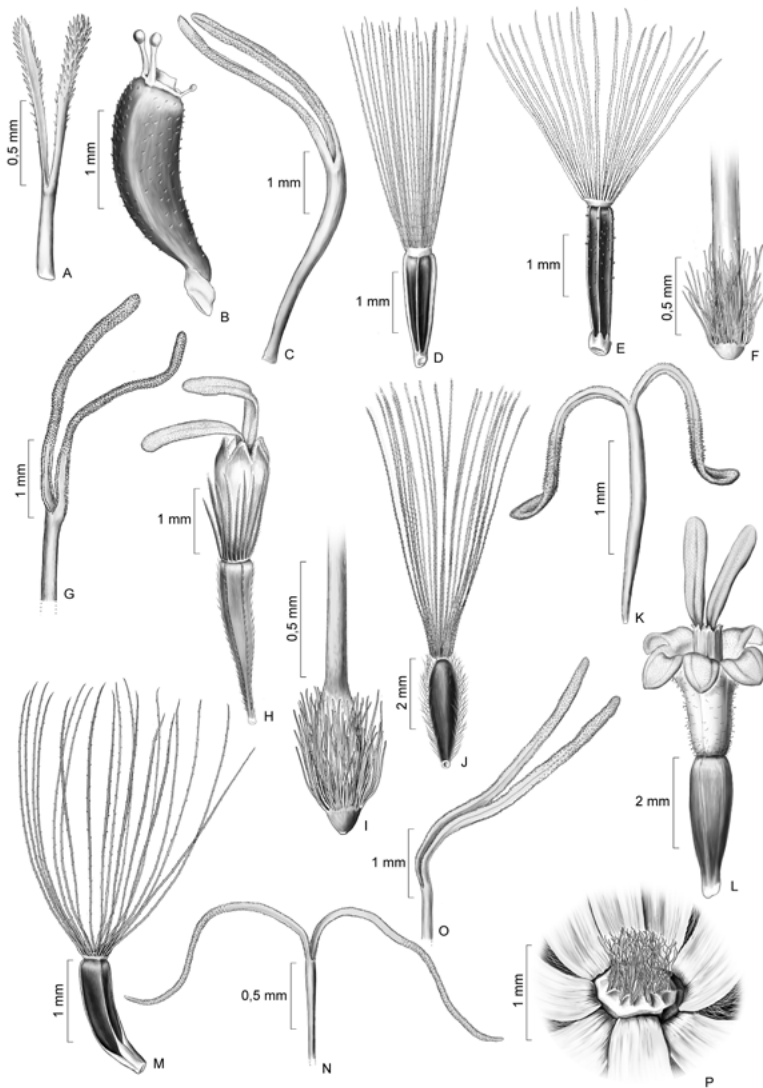
- AMORIM, V. O.; ROQUE, N. *Stylotrichium hortensiae* (Asteraceae–Eupatorieae): A new species from Chapada Diamantina, Bahia, Brazil. *Phytotaxa*, Auckland, v. 308, n. 2, p. 283-288, 2017.
- BAKER, J. G. Compositae – Vernoniaceae & Eupatoriaceae. In: MARTIUS, C. P. von; EICHLER, A. W. (Ed.). *Flora Brasiliensis*. Muchen: [s.n.], 1876. v. 6, n. 2, p. 1-398.
- BARROSO, G. M. *Sistemática de Angiospermas do Brasil*. Viçosa: UFV, 1991. v. 3.
- BRAZIL FLORA GROUP- BFG. Growing knowledge: an overview of seed plant diversity in Brazil. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v. 66, n. 4, p. 1085-1113, 2015.
- BREMER, K. *Asteraceae: cladistics and classification*. Portland: Timber Press, 1994.
- CABRERA, A. L.; KLEIN, R. M. *Compostas. 4: Tribo Eupatorieae*. Itajaí: Herbário Barbosa Rodrigues, 1989. (Flora Ilustrada Catarinense).
- HIND, D. J. N.; ROBINSON, H. *Eupatorieae*. In: KUBITZKI, K. (Ed.). *The Families and Genera of Vascular Plant: v. VIII: Flowering Plants Eudicots: Asterales*. Berlin: Springer-Verlag, 2007. p. 510-572.
- KING, R. M.; ROBINSON, H. The genera of the Eupatorieae (Asteraceae). *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden*, v. 22, p. 1-581, 1987.
- MATZENBACHER, N. I. *Estudo taxonômico de gênero Eupatorium L. (Compositae) no Rio Grande do Sul – Brasil*. 1979. 310 f. Dissertação (Mestrado)

em Botânica) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 1979.

PANERO, J. L.; CROZIER, B. S. Macroevolutionary dynamics in the early diversification of Asteraceae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 99, p. 116-132, 2016.

RIVERA, V. L et al. Origins and recent radiation of Brazilian Eupatorieae (Asteraceae) in the eastern Cerrado and Atlantic Forest. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Orlando, v. 97, p. 90-100, 2016.

ROBINSON, H.; SCHILLING, E.; PANERO, J. L. Eupatorieae. In: FUNK, V. et al. (Ed.). *Systematics, Evolution and Biogeography of Compositae*. Vienna: IAPT, 2009. cap. 43. p. 731-744.



**Figura 22. Eupatorieae.** A. Ramos de estilete de *Acanthostyles buniifolius* (Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.; B. Cipsela de *Adenostemma brasiliense* (Pers.) Cass.; C. Ramos do estilete clavados de *Agrianthus empetrifolius* Mart. ex DC.; D. Cipsela e pápus de *Austroeupatorium silphiifolium* (Mart.) R.M. King & H. Rob.; E. Cipsela e pápus de *Barrosoa organensis* (Gardner) R.M. King & H. Rob.; F. Base do estilete pilosa de *Campuloclinium hirsutum* Gardner; G. Ramos do estilete cilíndrico de *Catoleisia mentiens* D.J.N. Hind; H. Flor de *Platypodanthera melissifolia* (DC.) M. King & H. Rob.; I. Estilopódio buliforme e piloso de *Diacranthera ulei* R.M. King & H. Rob.; J. Cipsela e pápus de *Eitenia polysticta* R.M. King & H. Rob.; K. Ramos do estilete de *Fleischmannia remotiflora* (DC.) R.M. King & H. Rob.; L. Tubo da corola com tricomas glandulares em *Gardnerina angustata* (Gardner) R.M. King & H. Rob. M-N. *Hebeclinium macrophyllum* (L.) DC.; M. Cipsela e pápus com carplopódio decorrente; N. Ramos do estilete filiformes; O. Ramos do estilete de *Koanophyllum adamantium* (Gardner) R.M. King & H. Rob.; P. Receptáculo piloso de *Lasiolaena blanchetii* (Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.

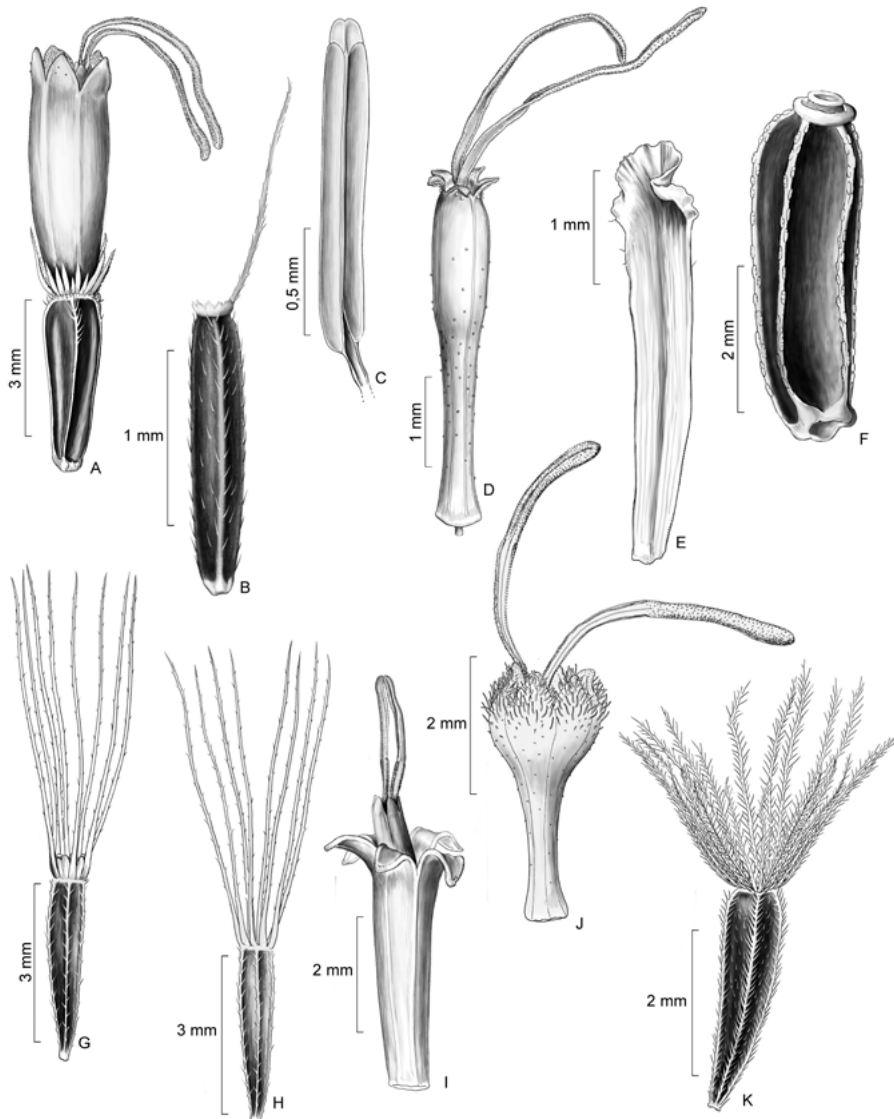


Figura 23. **Eupatorieae.** A. Flor de *Morithamnus crassus* R.M. King & H. Rob.; B. Cipsela e pápus de *Monogereion carajensis* G.M. Barroso & R.M. King; C. Apêndice do conectivo retuso de *Neocabreria serrulata* (DC.) R.M. King & H. Rob.; D. Corola e ramos do estilete de *Raulinoreitzia crenulata* (Spreng.) R.M. King & H. Rob.; E. Pálea com ápice cartáceo sinuoso de *Scherya bahiensis* R.M. King & H. Rob.; F. Cipsela de *Semiria* sp.; G-H. Cipsela e pápus de *Stevia graziae* A.S. Quaresma & J.N. Nakaj.; I. Corola, ápice dos estames e ramos do estilete de *Steyermarkina dusenii* (Malme) R.M. King & H. Rob.; J-K. *Trichogonia campestris* Gardner: J. Corola com lacínias pilosas e ramos do estilete; K. Cipsela e pápus plumoso.

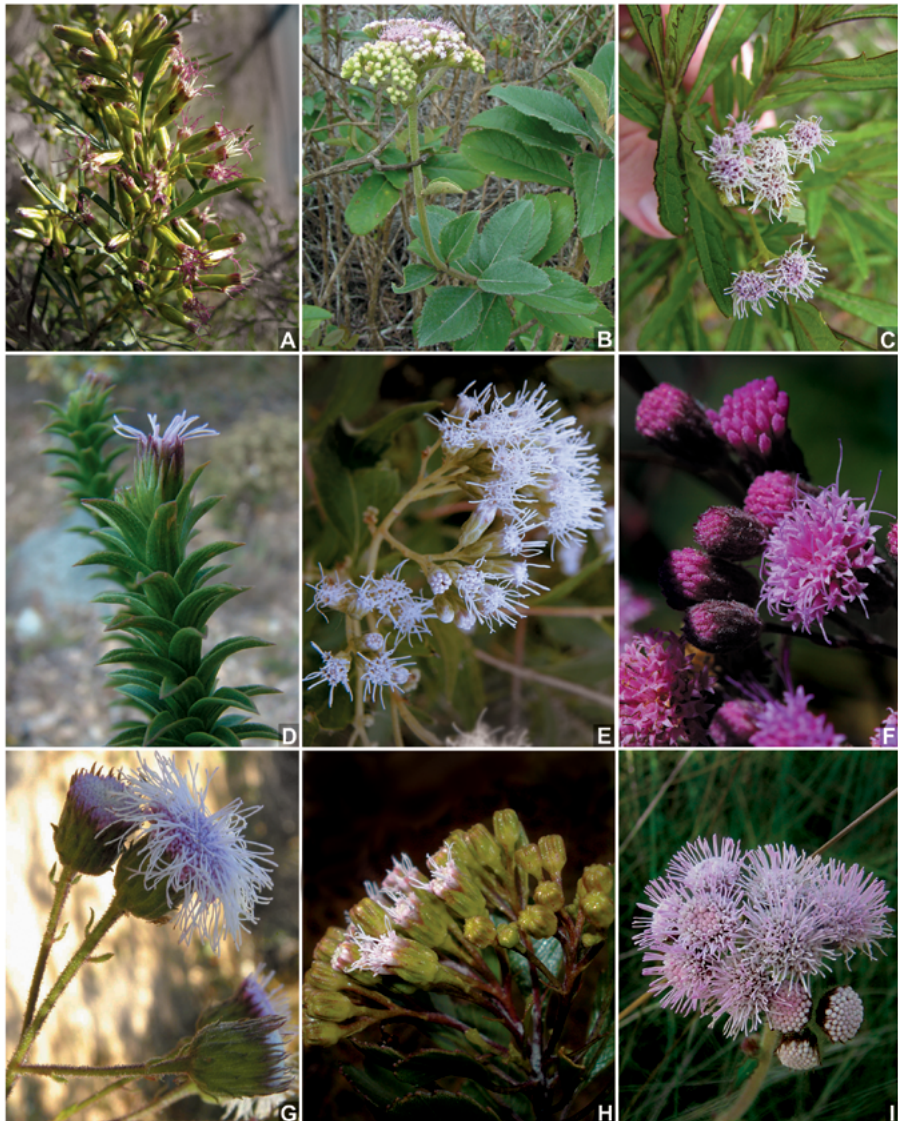


Figura 24. **Eupatorieae.** A. *Acanthostyles buniifolius* (Hook. ex Arn.) R.M. King & H. Rob.; B. *Acrithopappus micropappus* (Baker) R.M. King & H. Rob.; C. *Ageratum fastigiatum* (Gardner) R.M. King & H. Rob.; D. *Agrianthus myrtoides* Mattf.; E. *Austroeupatorium inulifolium* (Kunth) R.M. King & H. Rob.; F. *Ayapana amygdalina* (Lam.) R.M. King & H. Rob.; G. *Ayapanopsis oblongifolia* (Gardner) R.M. King & H. Rob.; H. *Bahianthus viscosus* R.M. King & H. Rob.; I. *Barrosoa betonicaeformis* (DC.) R.M. King & H. Rob.



**Figura 25. Eupatoreiae.** A. *Campovassouria cruciata* (Vell.) R.M. King & H. Rob.; B. *Campuloclinium megacephalum* (Mart. ex Baker) R.M. King & H. Rob.; C. *Chromolaena horminoides* DC.; D. *Diacranthera ulei* R.M. King & H. Rob.; E. *Disynaphia praeficta* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.; F. *Grazielia intermedia* (DC.) R.M. King & H. Rob.; G. *Heterocondylus pumilus* (Gardner) R.M. King & H. Rob.; H. *Lasiolaena duartei* R.M. King & H. Rob.; I. *Leptoclinium trichotomum* (Gardner) Benth.



**Figura 26. Eupatorieae.** A. *Litothamnus ellipticus* R.M. King & H. Rob.; B. *Mikania ternata* (Vell.) B.L. Rob.; C. *Monogereion carajensis* G.M. Barroso & R.M. King; D. *Morithamnus crassus* R.M. King & H. Rob.; E. *Parapiqueria calcanea* R.M. King & H. Rob.; F. *Planaltoa salviifolia* Taub.; G. *Pseudobrickellia brasiliensis* (Spreng.) R.M. King & H. Rob.; H. *Raulinoreitzia crenulata* (Spreng.) R.M. King & H. Rob.; I. *Semiria viscosa* D.J.N. Hind.



Figura 27. **Eupatoreae.** A. *Scherya bahiensis* R.M. King & H. Rob.; B. *Stevia heptachaeta* DC.; C. *Stomatianthes dictyophyllus* (DC.) H. Rob.; D. *Stylotrichium rotundifolium* Mattf.; E. *Sympphyopappus cuneatus* (DC.) Sch. Bip. ex Baker; F. *Trichogonia villosa* Sch. Bip. ex Baker; G. *Trichogoniopsis adenantha* (DC.) R.M. King & H. Rob.; H. *Vittetia orbiculata* (DC.) R.M. King & H. Rob.

## APÊNDICE A

### GLOSSÁRIO PALINOLÓGICO



*Vania Gonçalves-Esteves  
Cláudia Barbieri Ferreira Mendonça  
Roberto Lourenço Esteves*

A importância do estudo dos grãos de pólen aplicado à sistemática já havia sido valorizada nas primeiras décadas do século passado por Erdtman (1952) e Wodehouse (1935). Stix (1960) elaborou esquemas para explicar a difícil configuração de lacunas e muros de alguns tipos de grãos de pólen da família Asteraceae. Assim, a autora criou 42 tipos polínicos com base na estrutura da exina quando observada em microscopia de luz e eletrônica de transmissão.

Entretanto, foi principalmente na tribo Vernonieae que a investigação dos diferentes atributos associados à variabilidade dos tipos polínicos se mostrou mais relevante como característica diagnóstica útil no estudo dos diferentes gêneros, conforme demonstrado nos trabalhos de Jones (1970, 1973, 1979, 1981, 1982), Kelley e Jones (1977, 1979), Vasanth, Franceschi e Pocock (1993), Robinson (1999), Mendonça e colaboradores (2010), Carrijo e colaboradores (2013), Souza-Souza e colaboradores (2016), Siniscalchi e colaboradores (2017).

Com relação ao número e tipo de aberturas, os grãos de pólen, na maioria das espécies, possuem 3 poros (triporados) ou 3 cólporos (tricolporados), podendo-se encontrar variação no número de aberturas (3-4-colporados), quase sempre, nos grãos de pólen equinados ou espinhosos.

Quando um grão de pólen é isopolar (polos iguais), ele é classificado em 2 partes principais: os polos e a região do equador.

A região mais elevada do polo é chamada de apocolpo e a região entre as aberturas, de mesocolpo.

Assim, com base em referências bibliográficas, registram-se 3 tipos básicos de grãos de pólen, quanto ao tipo de abertura (porados – Figura 28, Foto 1; colporados – Figura 28, Fotos 2, 3 e 5) e quanto à ornamentação da sexina (espinhoso e lofado). O lofado pode ser: subequinolofado, equinolofado ou psilolofado.

1. No tipo equinado ou espinhoso, a superfície do grão de pólen é recoberta por espinhos de comprimento igual ou maior 1 micrômetro. Encontrado em espécies de Heliantheae, Eupatoreae, Astereae (Figura 28, Fotos 2, 3 e 4).

Quando os espinhos são menores do que 1 micrômetro, são denominados de microequinados. Encontrado em Stifftioideae e Barnadesieae (Figura 28, Fotos 5 e 6).

Tipo lofado – O tipo lofado pode ser dividido em:

- a. Tipo subequinolofado: a superfície é formada por cristas ou muros sem, no entanto, formar lacunas ou malhas na sua maior parte (Figura 28, Fotos 7 e 8).
- b. Tipo equinolofado: a superfície do grão de pólen possui cristas ou muros envolvendo depressões, malhas ou lacunas de formas variadas (tetragonais, pentagonais ou hexagonais). Sobre os muros, encontram-se espinhos (Figura 28, Fotos 9, 10 e 11).
- c. Tipo psilolofado: a organização é semelhante ao tipo equinolofado, porém não existem espinhos sobre os muros. Esse último tipo ocorre em *Barnadesia caryophylla* (Vell.) S.S. Blake (Figura 28, Foto 12).

Nos grãos de pólen com a ornamentação lofada (equinolofada ou psilolofada), as lacunas assim organizadas são contabilizadas e denominadas de acordo com a sua localização na superfície do grão de pólen. O número de lacunas varia dentro de um gênero devido à presença ou ausência da lacuna equatorial e/ou presença ou ausência da lacuna polar. Assim, pode-se encontrar grãos de pólen com 27, 29, 30 ou 32 lacunas.

Classificação das lacunas:

- A) Lacuna apertural: lacuna na qual está contida a abertura (Figura 29, Foto 1A);
- B) Lacuna interapertural: encontrada na região do polo, faz contato com a lacuna apertural (Figura 29, Fotos 1, 2 e 3B);
- C) Lacuna polar: lacuna situada nos polos (Figura 29, Foto 2C). Em algumas espécies, não se registra lacuna nos pólos e, nesse caso, encontram-se muros formando um “Y” organizado pela união das lacunas abaperturais (Figura 29, Foto 4G);
- D) Lacuna abapertural: lacuna posicionada acima e abaixo das extremidades da abertura (lacuna apertural) e, normalmente, entre as interaperturais (Figura 29, Foto 1D);
- E) Lacuna parapertural: lacuna situada margeando as aperturais (Figura 29, Fotos 1 e 3E);
- F) Lacuna equatorial: lacuna situada na região mediana entre as lacunas paraperturais (Figura 29, Foto 3F).

### Literatura recomendada

CARRIJO, T. T. et al. Pollen morphology of some related genera of Vernonieae (Asteraceae) and its taxonomic significance. *Plant Systematics and Evolution*, New York, v. 299, n. 7, p. 1275-1283, 2013.

ERDTMAN, G. *Pollen morphology and plant taxonomy - Angiosperms*. Upsala: Almqvist e Wiksell, 1952.

JONES, S. B. Scanning electron microscopy pollen as an aid to the Systematics of *Vernonia* (Compositae). *Bulletin Torrey Botanical Club*, [S.l.], v. 97, p.325-335, 1970.

JONES, S. B. Revision of *Vernonia* Section *Eremosis* (Compositae) in North America. *Brittonia*, Bronx, v. 25, p. 86-115, 1973.

- JONES, S. B. Synopsis and pollen morphology of *Vernonia* (Composiae: Vernonieae) in the New World. *Rhodora*, Cambridge, v. 81, p.425-447, 1979.
- JONES, S. B. Synoptic classification and pollen morphology of *Vernonia* (Compositae: Vernonieae) in the old world. *Rhodora*, Cambridge, v. 83, p. 59-75, 1981.
- JONES, S. B. The genera of Vernonieae (Compositae) in the southeastern United States. *Journal of the Arnold Arboretum*, Cambridge, v. 63, p. 489-507, 1982.
- KEELEY, S. C.; JONES, S. Taxonomic implications of external pollen morphology to *Vernonia* (Compositae) in the West Indies. *American Journal of Botany*, Lancaster, v. 64, p. 576-584, 1977.
- KEELEY, S. C.; JONES, S. Distribution of pollen types in *Vernonia* (Vernonieae - Compositae). *Systematic Botany*, Kent, v. 4, n. 3, p. 195-202, 1979.
- MENDONÇA, C. B. F. et al. *Lessingianthus* (Vernonieae-Asteraceae): generic and infrageneric relationship based on pollen morphology. *Nordic Journal of Botany*, Copenhagen, v. 28, n. 3, p. 376-384, 2010.
- ROBINSON, H. *Generic and subtribal classification of American Vernonieae*. Washington: Smithsonian Institution Press, 1999. Smithsonian Contributions to Botany, n. 89).
- SINISCALCHI, C. M. et al. The systematic value of pollen morphology in *Chresta* Vell. ex DC. (Vernonieae, Asteraceae). *Review of Palaeobotany and Palynology*, Amsterdam, v. 244, p. 182-191, 2017.
- SOUZA-SOUZA, R.M.B. et al. Pollen morphology of genus *Paralychnophora* (Vernonieae - Asteraceae). *Palynology*, Dallas, v. 40, n. 2, p. 280-288, 2016.
- STIX, E. Pollen morphologische untersuchungen na Compositen. *Grana Palynologica*, Stockholm, v. 2, p. 41-114, 1960.
- VASANTHY, G.; FRANCESCHI, D.; POCOCK, S. Geometric aspects of pollen: polyhedrons (Vernonieae-Asteraceae), rotated symmetric (Trichanthereae - Acanthaceae) and pyramidal to prismatic spinules (Nothapodytes- Icacinaceae). *Grana*, Stockholm, v. 2, p. 37-43, 1993. Supplement.
- WODEHOUSE, R. P. *Pollen grains*. New York: MacGraw-Hill Book Co. 1935.

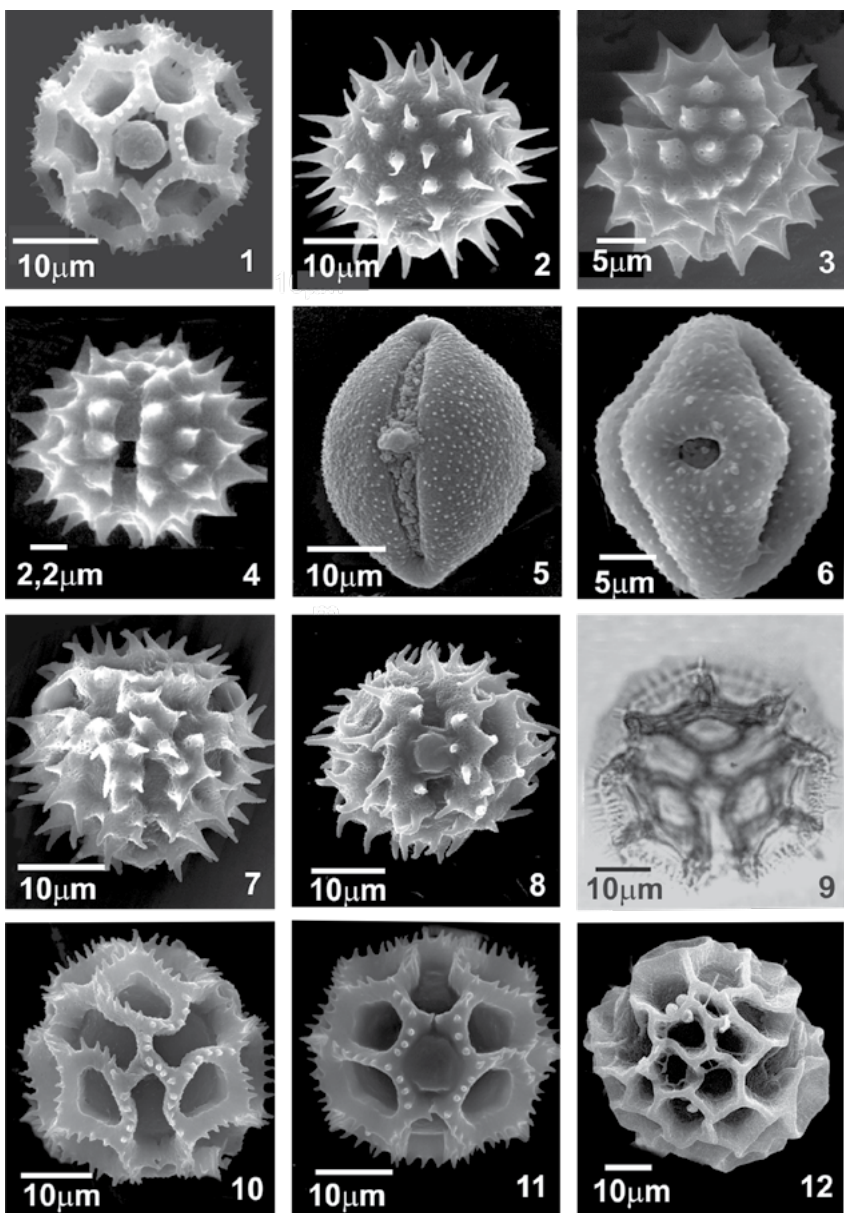


Figura 28. 1 – *Pseudelephantopus spicatus* (Juss. ex Aubl.) C. F. Baker (Vernonieae), vista equatorial; 2 – *Aldama* sp. (Heliantheae), vista polar; 3 – *Ayapana* sp. (Eupatorieae), vista polar; 4 – *Astereae* (*Baccharis* sp.), vista equatorial; 5 – *Stiffia* sp. (Stiftioideae), vista equatorial; 6 – *Dasyphyllum* sp. (Barnadesiaeae), vista equatorial; 7 – *Dasyanthina serrata* (Less.) H. Rob., vista polar; 8. *D. serrata*, vista equatorial; 9 – *Cyrtocymura scorpioides* (Lam.) H. Rob., vista polar; 10 – *Echinocoryne stricta* (Gardner) H. Rob., vista polar; 11 – *E. stricta*, vista equatorial; 12 – *Barnadesia caryophylla*, vista polar.

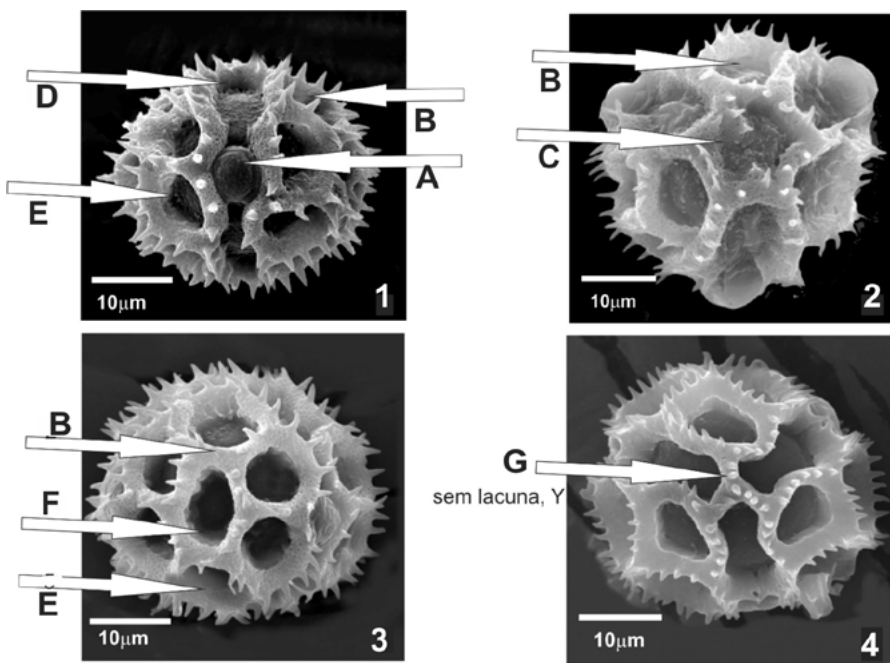


Figura 29. Denominação das lacunas de acordo com suas localizações. 1 – *Lessingianthus adenophyllus* (Mart. ex DC.) H. Rob., vista equatorial; 2 – *Lepidaploa chamissonis* (Less.) H. Rob., vista polar; 3 – *Lessingianthus psilophyllus* (DC.) H. Rob., vista equatorial, no mesocolpo; 4 – *Echinochryne stricta*, vista polar. As setas indicam: A. lacuna apertura; B. lacuna interapertura; C. lacuna polar; D. lacuna abapertural; E. lacuna parapertural; F. lacuna equatorial.

## APÊNDICE B

### AUTORES DAS FIGURAS E COLETORES

**Figura 1** – A. Alves & Ogasawara 64; B. Hipotético; C. Melo et al. 10980; D-F. Hipotético; G. Abreu, I. 123; H. Roque, N. 3263; I. Barbosa, E. 2446; J, K. Silva, J.M. 5168; L-N. Roque, N. et al. 3066.

**Figura 2** – A. Monge, M.; B. Roque, N.; C. Fraga, C.N.; D. Heiden, G.; E, F. Moura, L.; G-I. Pasini, E.

**Figura 3** – A. Pasini, E.; B-C Pastore, M.; D, E. Monge, M.; F, H. Shimizu, G.; G. Moura, L.; I. Souza-Buturi, F.O.

**Figura 4** – A-C. Hatschbach, G. 68368; D-E. Viana, P.L. et al. 3459; F. Mota, N.F.O. 1251; G, H. Roque, N. et al. 4111; I. Roque & Funk 2013; J. Medeiros, J.D. s/n (ALCB 106107); K. Lara s/n (Doação do PAMG); L. Moura, L.M. 118.

**Figura 5** – A. Souza-Buturi, F.O.; B. Roque, N.; C. Souza-Buturi, F.O.; D. Monge, M.; E. Deble, A.S.O.; F-H. Roque, N.; I. Moura, L.

**Figura 6** – A. Medeiros, J.D.; B-G. Schneider, A.A.S.; H, I. Moura, L.

**Figura 7** – A. Moura, L. et al. 178; B-D. Santana, F.A. et al. 21; E. Roque, A.A. 1197; F, G. Santana, F.A. 17; H. Reprodução Borges, L.; I. Campos, C.J. & Lima, J.M. 123; J. Ogasawara, H.A. 340; K, L. Guedes, M.L. et al. 20077; M. Roque, N. et al. 2705.

**Figura 8** – A, B. Roque, N. et al. 3526; C. Silva, J.M. et al. 4485; D. Ogasawara H.A. 115; E, G. Reprodução Borges, L.; F. Roque & Bautista 2008; H, I. Guedes, M.L. et al. 17527; J. Vieira, L.P. 65; K-M. Reprodução Borges, L.; N-P. Guedes, M.L. et al. 17652.

**Figura 9** – A-B. Hage, J.L. & Santos, E.B. 2090; C. Guedes, M.L. et al. 13840; D. Ogasawara, H.A. 240; E. Roque, N. & Quaresma, A.S. 3732; F. Hurbath, F. & Aguiar, L.G.P.A. 56; G. R. Forzza et al. 3480; H. Roque & Bautista 2008; I. Ribas, O.S. 7489; J. Viana, P.L. & Mota, N.F.O. 1825; K. Meireles et al. 447; L. Silva, J.M. 6968.

**Figura 10** – A. Bringel Jr., J.; B, C. Alves, L.J.; D. Lovo, J; E. Mercadante, M.; F. Siniscalchi; G-H. Loeuille, B.; I. Moura, L.

**Figura 11** – A, B, C, H, I. Roque, N.; D. Gonella, P.; F. Mercadante, M., E, G. Moura, L.

**Figura 12** – A, D, F, H. Loeuille, B.; B, C, E. Roque, N.; H. Moore; I. Moura, L.

**Figura 13** – A. Gentry, A. & Zardini, E.M. 49301; B, C. Harley, R.M. et al. PCD 4306; D. Guedes, M.L. et al. 20152; E-G. Hurbath, F. 11; H. Moura, L. 162; I. Melo, E. 9907; J. Schinini, A. 19060; K. Hatschbach, G. 78104; L. Amorim, M.R. 01; M-N. W. Hoehne s/n (ALCB 039803).

**Figura 14** – A. Roque, N.; B, C. Moura, L.; D. Dittrich, V.A.O.; E. Moura, L.; F, G, I. Teles, A.M.; H. Viana, P.L.

**Figura 15** – A-I. Heiden, G.

**Figura 16** – A-F. Schneider, A.A.S.; G-I. Monge, M.

**Figura 17** – A. Moura, L.M. 122; B. Guedes, M.L. 17374; C-E. Roque & Carvalho 2011; F. Guedes, M.L. 13200; G. Roque, N. 2113; H. M. Campos 56; I. Miranda, A.M. 6306; J. Bautista, H.P. PCD 3457; K. Alves, M. & Ogasawara, H.A. 64; L, M. Guedes, M.L. & Hind, D.J.N. 17; N, O. Alves, M. 137; P. Guedes, M.L. 20751.

**Figura 18** – A-D, F, J, K. Moura, L.; E, G, H, I. Roque, N.

**Figura 19** – A-C, G, H. Moura, L.; D-F. Magenta, M.A.G.

**Figura 20** – A-B. Abreu, I. 96; C. Miranda, A.M. 2421; D. Alves, M. 46; E. Roque, N. FCO 14; F. Alves, M.M.B. 6; G. Alves, M. 256; H. Mendes, O.T. s/n (ALCB 7203); I. Alves, M. 141; J. Alves, M. 304; K. Oliveira, R.P. 527.

**Figura 21** – A. Bringel Jr., J.; B, C, E, G. Moura, L.; D. Surerus, A.; F. Ogasawara, H.A.; H. Vieira, T.

**Figura 22** – A. Wasum, R. & Scur, L. 3944 (BHCB); B. Fendrich, R. 19; C. Roque, N. 2932; D. Quaresma, A.S. & Cota, M.M.T. 399; E. Teles, A.M. et al. 377 ; F. Quaresma, A.S. 319; G. Guedes, M.L. 12745; H. R.M. Harley et al. 20645; I. Moura, L. 96; J. Cid Ferreira, C.A. 2555; K. Tameirão Neto, E. & França, G.S. 85; L. Melo, P.H.A. & Melo Jr, E.A. 1364; M, N. Ramos, C.E. 446; O. Roque, N. 3070; P. Watanabe, M.T.C. 56.

**Figura 23** – A. Roque, N. 2862; B. P. Cavalcante 2136; C. Bunger, M.O. et al. 450; D. Hatschbach, G. 79035; E. Roque, N. 3885; F. Ogasawara, H.A. 167; G, H. Quaresma, A.S. & Cota, M.M.T. 379; I. Silva, J.M. & Abe, L.M. 3080; J, K. Roque, N. 3911.

**Figura 24** – A, E. Gutierrez, D.G.; B, D. Roque, N.; C. Rivera, V.L.; F. Mercadante, M.; G. Fernandes, A.C.; H, I. Ferreira, S.C.

**Figura 25** – A, F. Hattori, E.K.O; B. Mercadante, M.; C. Roque, N.; D, H. Ferreira, S.C.; E. Quaresma, A.S.; G. Fernandes, A.C.; I. Bringel Jr., J.B.

**Figura 26** – A, I. Ferreira, S.C.; B. Ritter, M.R.; C, E, G. Viana, P.L.; D. Roque, N.; F. Bringel, Jr, J.B.; H. Hattori, E.K.O.

**Figura 27** – A. Moura, L.; B, D. Roque, N.; C, F. Quaresma, A.S.; E. Fernandes, A.C.; G, H. Ferreira, S.C.



## APÊNDICE C

### ÍNDICE DE GÊNEROS E ESPÉCIES

- Acanthospermum* Schrank 198  
*Acanthostyles* R.M. King & H. Rob. 129  
*Acanthostyles buniifolius* (Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob. 225, 227  
*Achillea* L. 150  
*Achillea millefolium* L. 159  
*Acmella* Rich. ex Pers. 188  
*Acmella uliginosa* (Sw.) Cass. 203  
*Achyrocline* (Less.) DC. 131, 132, 133, 134  
*Achnopogon* Maguire, Steyermark & Wurdack 62  
*Acilepidopsis* H. Rob. 108  
*Acritopappus* R.M. King & H. Rob. 213  
*Acritopappus micropappus* (Baker) R.M. King & H. Rob. 227  
*Adenocaulon* Hook. 45  
*Adenostemma* J.R. Forst. & G. Forst. 211  
*Adenostemma brasiliannum* (Pers.) Cass. 225  
*Ageratum* L. 213  
*Ageratum fastigiatum* (Gardner) R.M. King & H. Rob. 227  
*Agrianthus* Mart. ex DC. 215, 216  
*Agrianthus empetrifolius* Mart. ex DC. 225  
*Agrianthus myrtoides* Mattf. 227  
*Albertinia* Spreng. 108  
*Albertinia brasiliensis* Spreng. 113  
*Aldama La Llave* 191  
*Aldama* sp. 235  
*Aldama linearifolia* (Chodat) E.E. Schill. & Panero 205  
*Aldama santacatarinensis* (H. Rob. & A.J. Moore) E.E. Schill. & Panero 205  
*Allocephalus* Bringel Jr., J.B.A., J.N. Nakaj. & H. Rob. 110

- Allocephalus gamolepis* Bringel Jr., J.B.A., J.N. Nakaj. & H. Rob. 116  
*Alomiella* R.M. King & H. Rob. 222  
*Ambrosia* L. 187  
*Ambrosia artemisiifolia* L. 203  
*Anastraphia* D. Don 61, 77, 78  
*Anteremanthus* H. Rob. 107  
*Anteremanthus piranii* Roque & F.A. Santana 116  
*Anthemis* L. 150  
*Aphyllocladus* Wedd. 57  
*Apopyros* G.L. Neson 140  
*Apostates* N. S. Lander 182  
*Arctium* L. 186  
*Arctium lappa* L. 95  
*Arnaldoa* Cabrera 38  
*Arnica montana* L. 20  
*Arrojadocharis* Mattf. 215  
*Artemisia* L. 150, 151  
*Artemisia absinthium* L. 20  
*Artemisia* sp. 159  
*Aspilia* Thouars 186, 190  
*Aspilia leucoglossa* Malme 205  
*Aspilia riedelii* Baker 205  
*Aspilia subalpestris* Baker 203  
*Asteropsis* Less. 141  
*Asteropsis megapotamica* (Spreng.) Marchesi et al. 147  
*Austrobrickellia* R.M. King & H. Rob. 218  
*Austrocritonia* R.M. King & H. Rob. 76  
*Austroeupatorium* R.M. King & H. Rob. 221  
*Austroeupatorium inulifolium* (Kunth) R.M. King & H. Rob. 227  
*Austroeupatorium silphiifolium* (Mart.) R.M. King & H. Rob. 225  
*Ayapana* Spach 222  
*Ayapana amygdalina* (Lam.) R.M. King & H. Rob. 227  
*Ayapana* sp. 235

- Ayapanopsis* R.M. King & H. Rob. 222  
*Ayapanopsis oblongifolia* (Gardner) R.M. King & H. Rob. 227  
*Baccharidastrum* Cabrera 140  
*Baccharidiopsis* G.M. Barroso 140  
*Baccharis* L. 140, 141  
*Baccharis macrophylla* Dusén 147  
*Baccharis* sp. 235  
*Bahianthus* R.M. King & H. Rob. 216  
*Bahianthus viscosus* R.M. King & H. Rob. 227  
*Balduina* Nutt. 162  
*Baltimora* L. 191  
*Barnadesia* Mutis ex L. f. 37, 38, 39  
*Barnadesia caryophylla* (Vell.) S.F. Blake 49, 232, 235  
*Barrosoa* R.M. King & H. Rob. 217  
*Barrosoa betonicaeformis* (DC.) R.M. King & H. Rob. 227  
*Barrosoa organensis* (Gardner) R.M. King & H. Rob. 225  
*Bartlettina* R.M. King & H. Rob. 221  
*Bejaranoa* R.M. King & H. Rob. 217  
*Berroa* Beauverd 132, 133  
*Berroa gnaphaloides* (Less.) Beauverd 133  
*Bishopiella* R.M. King & H. Rob. 214  
*Bidens* L. 165, 166, 167, 168  
*Bidens pilosa* L. 203  
*Blainvillea* Cass. 186, 190  
*Blainvillea acmella* (L.) Philipson 203, 205  
*Blanchetia* DC. 107  
*Borreria* Adans. 186, 188  
*Brachylaena* R. Br. 81  
*Brachylaena discolor* DC. 82, 93, 95  
*Brickellia* Elliott 218  
*Caatinganthus* H. Rob. 104  
*Caatinganthus rubropappus* (Soar, Nunes) H. Rob. 113  
*Calea* L. 102

- Calea angusta* S.F. Blake 203  
*Calea candolleana* (Gardner) Baker 204  
*Calea harleyi* H. Rob. 204  
*Calea morii* H. Rob. 203, 204  
*Calendula officinalis* L. 20  
*Calyptocarpus* Less. 186, 191  
*Campovassouria* R.M. King & H. Rob. 219  
*Campovassouria cruciata* (Vell.) R.M. King & H. Rob. 228  
*Campuloclinium* DC. 216  
*Campuloclinium hirsutum* Gardner 225  
*Campuloclinium megacephalum* (Mart. ex Baker) R.M. King & H. Rob. 228  
*Carduus* L. 86  
*Carduus nutans* L. 95  
*Carthamus* L. 86, 87  
*Carthamus lanatus* L. 95  
*Catolesia* D.J.N. Hind 215  
*Catolesia mentiens* D.J.N. Hind 225  
*Cavalcantia* R.M. King & H. Rob. 214  
*Centaurea* L. 86, 87  
*Centaurea melitensis* L. 95  
*Centaurea tweediei* Hook. & Arn. 95  
*Centratherum* Cass. 106  
*Centratherum punctatum* Cass. 116  
*Cephalopappus* Nees & Mart. 52, 53  
*Chaptalia* Vent. 44, 45, 46  
*Chaptalia integerrima* (Vell.) Burkart 35, 49  
*Chaptalia nutans* (L.) Polak 49  
*Chaptalia runcinata* Kunth. 49  
*Chevreulia* Cass. 133, 134  
*Chacoa* R.M. King & H. Rob. 221  
*Chimantaea* Maguire, Steyermark & Wurdack 61  
*Chionolaena* DC. 131, 132, 133, 134  
*Chionolaena Jeffreyi* H. Rob. 129

- Chresta* Vell. ex DC. 105  
*Chresta harleyi* H. Rob. 113  
*Chresta sphaerocephala* DC. 116  
*Chromolaena* DC. 212  
*Chromolaena horminoides* DC. 228  
*Chronopappus* DC. 106  
*Chronopappus bifrons* (DC. ex Pers.) DC. 113  
*Chrysanthellum* Rich. 167, 168  
*Chrysanthemum* L. 150, 151  
*Chrysanthemum indicum* L. 20  
*Chrysanthemum* sp. 129  
*Chrysolaena* H. Rob. 110  
*Chrysolaena obovata* (Less.) M. Dematt. 116  
*Chrysolaena platensis* (Spreng.) H. Rob. 113  
*Chuoa* Cabrera 77  
*Chuquiraga* Juss. 38  
*Cichorium* L. 89, 90  
*Cichorium endivia* L. 20  
*Cichorium intybus* L. 20  
*Cirsium* Mill. 86  
*Cirsium vulgare* (Savi) Tem. 95  
*Clibadium* F. Allam. ex L. 187  
*Coleostephus* Cass. 150, 151  
*Coleostephus myconis* (L.) Cass 159  
*Cololobus* H. Rob. 108  
*Cololobus rupestris* (Gardner) H. Rob. 116  
*Cnicothamnus* Griseb. 77  
*Conocliniopsis* R.M. King & H. Rob. 217  
*Conocliniopsis prasiifolia* (DC.) R.M. King & H. Rob. 35  
*Conyza* Less. 140, 141, 142  
*Conyza bonariensis* (L.) Cronquist 140  
*Conyza primulifolia* (Lam.) Cuatrec. & Lourteig 129  
*Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker 140

- Coreopsis* L. 165, 168  
*Cosmos* Cav. 165, 166, 167, 168  
*Cosmos sulphureus* Cav. 203, 204  
*Cotula* L. 150, 151  
*Cotula australis* (Sieber ex Spreng.) Hook. f. 159  
*Crepis* L. 89, 90, 91  
*Crepis capillaris* (L.) Wallr. 90  
*Crepis setosa* Haller f. 90  
*Critonia* P. Browne 220  
*Criscia* Katinas 52, 54  
*Critoniopsis* Sch. Bip. 107  
*Critoniopsis quinqueflora* (Less.) H. Rob. 116  
*Curio rowleyanus* (H. Jacobsen) P.V. Heath 125  
*Cyanthillium* Blume 109  
*Cyclolepis* Gilles ex D. Don 77  
*Cynara* L. 86  
*Cynara scolymus* L. 20  
*Cyrtocymura* H. Rob. 108  
*Cyrtocymura harleyi* (H. Rob.) H. Rob. 113, 116  
*Cyrtocymura scorpioides* (Lam.) H. Rob. 235  
*Dahlia* Cav. 165, 168  
*Dasyanthina* H. Rob. 109  
*Dasyanthina serrata* (Less.) H. Rob. 235  
*Dasycondylus* R.M. King & H. Rob. 216  
*Dasyphyllum* Kunth 38, 39  
*Dasyphyllum donianum* (Gardner) Cabrera 35  
*Dasyphyllum spinescens* (Less.) Cabrera 49  
*Dasyphyllum sprengelianum* (Gardner) Cabrera 49  
*Dasyphyllum* sp. 235  
*Delilia* Spreng. 24, 189  
*Delilia biflora* (L.) Kuntze 203  
*Dendrophorbiumpellucidinerve* (Sch. Bip. ex Baker) C. Jeffrey 115, 130

- Diacranthera* R.M. King & H. Rob. 216  
*Diacranthera ulei* R.M. King & H. Rob. 225, 228  
*Dimerostemma* Cass. 191  
*Dimerostemma vestitum* (Baker) S.F. Blake 207  
*Dinoseris* Griseb. 62  
*Diodontium* F. Muell. 166  
*Dissothrix* A. Gray 218  
*Disynaphia* Hook. & Arn. ex DC. 219  
*Disynaphia praeficta* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob. 228  
*Doniophyton* Wedd. 138  
*Duidaea* S.F. Blake 62  
*Duseniella* K. Schum. 38  
*Echinacea* Moench 186, 188  
*Echinocoryne* H. Rob. 110  
*Echinocoryne stricta* (Gardner) H. Rob. 235  
*Eclipta* L. 189  
*Eclipta prostrata* (L.) L. 203, 207  
*Egletes* Cass. 141  
*Egletes viscosa* (L.) Less. 129, 140  
*Eitenia* R.M. King & H. Rob. 212  
*Eitenia polysecta* R.M. King & H. Rob. 225  
*Elaphandra* Strother 190  
*Elephantopus* L. 103  
*Elephantopus mollis* Kunth 113  
*Eleutheranthera* Poit. ex Bosc. 186, 189  
*Emilia* Cass. 126  
*Emilia fosbergii* Nicolson 115, 125, 130  
*Emilia sonchifolia* (L.) DC. 125  
*Epaltes* Cass. 155, 156  
*Enydra* Lour. 172  
*Enydra anagallis* Gardner 172  
*Enydra radicans* (Willd.) Lack 203  
*Eremanthus* Less. 105, 106

- Eremanthus glomerulatus* Less. 117  
*Erechtites* Raf. 125  
*Erechtites hieracifolius* (L.) Raf. ex DC. 115, 130  
*Eupatoriopsis* Hieron. 212  
*Eupatorium* L. 5, 209, 210  
*Eurydochus* Maguire & Wurdack 62, 63  
*Exostigma* G. Sancho 141  
*Facelis* Cass. 133  
*Facelis retusa* (Lam.) Beauverd 133  
*Fitchia* Hook. f. 167  
*Flaveria* Juss. 176, 177  
*Fleischmannia* Sch. Bip. 214  
*Fleischmannia remotiflora* (DC.) R.M. King. & H. Rob. 225  
*Fulcaldea* Poir. ex Lam. 38, 39  
*Fulcaldea stuessyi* Roque & V.A. Funk 35  
*Gaillardia* Foug. 162, 162  
*Gaillardia pulchella* Foug. 129  
*Galinsoga* Ruiz & Pav. 198  
*Galinsoga parviflora* Cav. 206  
*Gamochaeta* Wedd. 131, 133, 134  
*Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera 129  
*Gardnerina* R.M. King & H. Rob. 214  
*Gardnerina angustata* (Gardner) R.M. King & H. Rob. 225  
*Gazania* Gaertn. 20  
*Gerbera* L. 20, 46  
*Gochnatia* Kunth 73, 77, 79  
*Gochnatia rotundifolia* (Less.) Cabrera 78  
*Glossarion* Maguire & Wurdack 62, 63  
*Glossocardia* Cass. 166  
*Gnaphaliothamnus* Kirp. 131  
*Gnaphalium* L. 131, 134  
*Gnaphalium polycaulon* Pers. 133  
*Gongylolepis* R.H. Schomb. 62, 63

- Gongylolepis martiana* (Baker) Steyermark & Cuatrec. 50  
*Gorceixia* Baker 104  
*Goyazianthus* R.M. King & H. Rob. 218  
*Graphistylis* B. Nord. 126  
*Graphistylis dichroa* (Bong.) D.J.N. Hind 130  
*Graphistylis riopretensis* A.M. Teles & B. Nord. 115  
*Grazielia* R.M. King & H. Rob. 219  
*Grazielia intermedia* (DC.) R.M. King & H. Rob. 228  
*Grindelia* Willd. 141, 142  
*Grindelia brachystephana* Griseb. 129  
*Grindelia puberula* Hook. & Arn. 147  
*Guayania* R.M. King & H. Rob. 221  
*Guizotia* Cass. 198, 199  
*Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass. 198  
*Gymnanthemum* Cass. 109  
*Gymnanthemum amygdalinum* (Delile) Sch. Bip. ex Walp. 117  
*Gymnocondylus* R.M. King & H. Rob. 222  
*Gymnocoronis* DC. 211  
*Gypothamnium* Phil. 57  
*Gyptidium* R.M. King & H. Rob. 217  
*Gyptis* Cass. 217  
*Hatschbachiella* R.M. King & H. Rob. 221  
*Hebeclinium* DC. 221  
*Hebeclinium macrophyllum* (L.) DC. 225  
*Helianthus* L. 20, 186, 191  
*Helianthus annuus* L. 20  
*Helichrysum* Mill. 132, 134  
*Helichrysum foetidum* (L.) Moench 133  
*Helenium* L. 162, 163  
*Heterocoma* DC. 107  
*Heterocoma erecta* (H. Rob.) Loeuille, J.N. Nakaj. & Semir 113, 117  
*Heterocondylus* R.M. King & H. Rob. 222  
*Heterocondylus pumilus* (Gardner) R.M. King & H. Rob. 228

- Heterocypselia* H. Rob. 110  
*Heterosperma* Cav. 165  
*Heterothalamus* Less. 140  
*Hieracium* L. 89, 90, 91  
*Hoehnephytum* Cabrera 125  
*Holocheilus* Cass. 52, 53  
*Holocheilus pinnatifidus* (Less.) Cabrera 50  
*Hololepis* DC. 107  
*Hololepis pedunculata* (DC. ex Pers.) DC. 117  
*Huarpea* Cabrera 38  
*Hyaloseris* Griseb. 62  
*Hymenopappus* L' Hér. 182  
*Hymenoxyss* Cass. 162  
*Hypericophyllum* Steetz 182  
*Hypochaeris* L. 89, 90, 91  
*Hystericionica* Willd. 143  
*Hystericionica pinnatiloba* Matzenb. & Sobral 147  
*Ianthopappus* Roque & D.J.N. Hind 73  
*Ianthopappus corymbosus* (Less.) Roque & D.J.N. Hind 74, 94  
*Ichthyothere* Mart. 198, 199  
*Idiothamnus* R.M. King & H. Rob. 220  
*Imeria* R.M. King & H. Rob. 220  
*Inulopsis* O. Hoffmann 141  
*Inulopsis scaposa* (DC.) O. Hoffm. 147  
*Isocarpha* R. Br. 212  
*Isostigma* Less. 167, 168  
*Isostigma peucedanifolium* (Spreng.) Less. 204  
*Jaegeria* Kunth 199  
*Jaumea* Pers. 176, 177  
*Jungia* L. F. 53  
*Kaunia* R.M. King & H. Rob. 215  
*Koanophyllum* Arruda 220, 221  
*Koanophyllum adamantium* (Gardner) R.M. King & H. Rob. 225

- Lactuca* L. 89, 90, 91  
*Lactuca sativa* L. 20, 90  
*Lactuca serriola* L. 90  
*Lactuca* sp. 93  
*Lagascea* Cav. 166, 167  
*Lagascea mollis* Cav. 206  
*Lapidia* Roque & S.C. Ferreira 214  
*Lapsana* L. 90  
*Lapsana communis* L. 90  
*Lasiolaena* R.M. King & H. Rob. 216  
*Lasiolaena blanchetii* (Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob. 225  
*Lasiolaena duartei* R.M. King & H. Rob. 228  
*Lepidaploa* (Cass.) Cass. 110  
*Lepidaploa chamissonis* (Less.) H. Rob. 236  
*Lepidaploa cotoneaster* (Willd. ex Spreng.) H. Rob. 114, 117  
*Leptoclinium* (Nutt.) Benth. & Hook. f. 218  
*Leptoclinium trichotomum* (Gardner) Benth. 228  
*Leptostelma* D. Don 142  
*Leptostelma camposportoi* (Cabrera) A.M. Teles & Sobral 147  
*Lessingianthus* H. Rob. 110  
*Lessingianthus adenophyllus* (Mart. ex DC.) H. Rob. 236  
*Lessingianthus asteriflorus* (Mart. ex DC.) H. Rob. 114  
*Lessiangianthus monocephalus* (Gardner) H. Rob. 117  
*Lessingianthus psilophyllus* (DC.) H. Rob. 236  
*Leucanthemum* Mill. 150, 151  
*Leucanthemum vulgare* Lam. 159  
*Leucomeris* D. Don 73  
*Leucopholis* Gardner 131  
*Liabellum* Rydb. 97  
*Liabum* Adans. 97  
*Liabum acuminatum* Rusby 98  
*Liabum amplexicaule* Poepp. & Endl. 98  
*Litothamnus* R.M. King & H. Rob. 214

- Litothamnus ellipticus* R.M. King & H. Rob. 229  
*Lomatozona* Baker 212  
*Loxothysanus* B.L. Rob. 182  
*Lucilia* Cass. 133, 134  
*Lulia Zardini* 45  
*Lychnophora* Mart. 105, 106  
*Lychnophora granmogolensis* (Duarte) D.J.N. Hind 117  
*Lychnophora tomentosa* (Mart. ex DC.) Sch. Bip. 115, 117  
*Lycoseris* Cass. 57, 58  
*Lycoseris boliviiana* Britton 58  
*Macropodina* R.M. King & H. Rob. 216  
*Malmeanthus* R.M. King & H. Rob. 220  
*Maschalostachys* Loeuille & Roque 106  
*Maschalostachys mellosilvae* Loeuille & Roque 113  
*Matricaria* L. 150, 151  
*Matricaria recutita* L. 20  
*Mattfeldanthus* H. Rob. & R.M. King 108  
*Mattfeldanthus mutisioides* H. Rob. & R.M. King 114  
*Megaliabum* Rydb. 97  
*Melampodium* L. 199  
*Melampodium paniculatum* Gardner 206  
*Melanthera* Rohr 190  
*Melanthera latifolia* (Gardner) Cabrera 207  
*Mesanthophora* H. Rob. 110  
*Micropsis* DC. 133  
*Microgyne* Less. 142  
*Microgyne trifurcata* Less. 147  
*Minasia* H. Rob. 105  
*Minasia alpestris* (Gardner) H. Rob. 114, 117  
*Mikania* Willd. 211  
*Mikania ternata* (Vell.) B.L. Rob. 229  
*Monogereion* G.M. Barroso & R.M. King 222  
*Monogereion carajensis* G.M. Barroso & R.M. King 226, 229

- Montanoa* Cerv. 186, 190  
*Montanoa* sp. 207  
*Moquinia* DC. 119, 120  
*Moquinia racemosa* (Spreng.) DC. 115, 130  
*Moquiniastrum* (Cabrera) G. Sancho 77, 79  
*Moquiniastrum paniculatum* (Less.) G. Sancho 93, 94  
*Moquiniastrum polymorphum* (Less.) G. Sancho 94  
*Morithamnus* R.M. King, H. Rob. & G.M. Barroso 214  
*Morithamnus crassus* R.M. King & H. Rob. 226, 229  
*Mutisia* L.f. 45, 46  
*Mutisia campanulata* Less. 49  
*Mutisia coccinea* A. St. Hill 35  
*Mutisia lutzii* G. Barroso 45  
*Neblinaea* Maguire & Wurdack 62, 63  
*Neja* D. Don 142  
*Neja filiformis* (Spreng.) Nees 147  
*Neocabreria* R.M. King & H. Rob. 220  
*Neocabreria serrulata* (DC.) R.M. King. & H. Rob. 226  
*Noticastrum* DC. 140, 142  
*Nouelia* Franch. 73  
*Oblivia* Strother 186, 189  
*Onoseris* Willd. 57, 58  
*Onoseris brasiliensis* Cabrera 58  
*Onoseris fraterna* S.F. Blake 58  
*Ophryosporus* Meyen 221  
*Orthopappus* Gleason 103  
*Pacourina* Aubl. 108  
*Pacourina edulis* Aubl. 118  
*Panphalea* Lag. 52, 53  
*Parachionolaena* M.O. Dillon & Sagást 131  
*Paralychnophora* MacLeish 106  
*Paralychnophora atkinsiae* D.J.N. Hind 114  
*Paralychnophora harleyi* (H. Rob.) D.J.N. Hind 118

- Parapiqueria* R.M. King & H. Rob. 222  
*Parapiqueria cavalcantei* R.M. King & H. Rob. 229  
*Parthenium* L. 165, 186, 187  
*Parthenium hysterophorus* L. 206  
*Pectis* L. 176, 177  
*Pentacalia* Cass. 125  
*Pentacalia desiderabilis* (Vell.) Cuatrec. 115  
*Pentaphorus* D. Don 61, 77  
*Perdicium* L. 45  
*Perezia* Lag. 53  
*Perezia squarrosa* subsp. *cubaetensis* (Less.) Vuilleumemier 50  
*Perymenium* Schrad. 186, 190  
*Picris* L. 90, 91  
*Picris echiooides* L. 90  
*Picrosia* D. Don 90  
*Picrosia longifolia* D. Don 90  
*Picrosia cabreriana* A.G. Schulz 90  
*Pilosella* Hill 89  
*Pinillosia Ossa* ex DC. 166  
*Piptocarpha* R. Br. 107  
*Piptocoma* Cass. 108  
*Piptolepis* Sch. Bip. 107  
*Piptolepis campestris* Semir & Loeuille 118  
*Piquerella* R.M. King & H. Rob. 213  
*Plagiocheilus* Arn. ex DC. 141  
*Planaltoa* Taub. 218  
*Planaltoa salviifolia* Taub. 229  
*Platypodanthera* R.M. King & H. Rob. 216  
*Platypodanthera melissifolia* (DC.) R.M. King & H. Rob. 225  
*Plazia* Ruiz & Pav. 57  
*Pluchea* Cass. 155, 156, 159  
*Pluchea sagittalis* (Lam.) Cabrera 159  
*Podocoma* Cass. 141, 143

- Podocoma bellidifolia* Baker 147  
*Podocoma notobellidiastrum* (Griseb.) G.L. Nesom 129  
*Porophyllum* Guett. 176, 177  
*Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cass. 203  
*Porophyllum* sp. 205  
*Praxelis* Cass. 212  
*Praxeliopsis* G.M. Barroso 212  
*Prestelia* Sch. Bip. 105  
*Prestelia eriopus* Sch. Bip. 118  
*Prolobus* R.M. King & H. Rob. 217  
*Proteopsis* Mart. & Zucc. ex Sch. Bip. 105  
*Proteopsis argentea* Mart. & Zucc. ex Sch. Bip. 114, 118  
*Pseudelephantopus* Rohr 103  
*Pseudelephantopus spicatus* (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker 114  
*Pseudobrickellia* R.M. King & H. Rob. 218  
*Pseudobrickellia brasiliensis* (Spreng.) R.M. King & H. Rob. 229  
*Pseudognaphalium* Kirp. 131, 132, 133, 134  
*Pseudogynoxys* (Greenm.) Cabrera 126  
*Pseudogynoxys cabrerae* H. Rob. & Cuatrec. 125, 129  
*Pseudoligandra* M.O. Dillon & Sagást. 131  
*Pseudostiftia* H. Rob. 119, 120  
*Pseudostiftia kingii* H. Rob. 130  
*Pterocaulon* Elliott 155, 156  
*Pterocaulon polystachyum* DC. 159  
*Quelchia* N.E. Br. 61, 62  
*Radlkoflerotoma* Kuntze 213  
*Raulinoreitzia* R.M. King & H. Rob. 219  
*Raulinoreitzia crenulata* (Spreng.) R.M. King & H. Rob. 226, 229  
*Richterago* Kuntze 77, 79  
*Richterago arenaria* (Baker) Roque 94  
*Richterago discoidea* (Less.) Kuntze 93, 94  
*Riencourtia* Cass. 187  
*Riencourtia tenuifolia* Gardner 206

- Rolandra* Rottb. 104  
*Rolandra fruticosa* (L.) Kuntze 114, 118  
*Rudbeckia* L. 186, 188  
*Salcedoa* Jiménez Rodr. & Katinas 62  
*Salmea* DC. 188  
*Santosia* R.M. King & H. Rob. 219  
*Sanvitalia* Lam. 186, 189  
*Schlechtendalia* Less. 31, 39  
*Schlechtendalia luzulifolia* Less. 49  
*Schkuhria* Roth 182  
*Schkuhria pinnata* (Lam.) Kuntze ex Thell. 182  
*Scherya* R.M. King & H. Rob. 213  
*Scherya bahiensis* R.M. King & H. Rob. 226, 230  
*Sciadocephala* Mattf. 211  
*Schistocarpha* Less. 198  
*Sclerocarpus* Jacq. 186, 189  
*Scolymus* L. 89  
*Semiria* D.J.N. Hind 216  
*Semiria viscosa* D.J.N. Hind 229  
*Semiria* sp. 226  
*Senecio* L. 125  
*Senecio flaccidus* Less. 125  
*Senecio hemmendorffii* Malme. 115  
*Senecio oleosus* Vell. 130  
*Senecio pohlii* Sch. Bip. ex Baker 130  
*Senecio tamoides* DC. 125  
*Senecio viravira* Hieron. 125  
*Sigesbeckia* L. 199  
*Silphium* L. 165  
*Silybum* Vaill. 86  
*Simsia* Pers. 191  
*Sinclairia* Hook. & Arn. 97  
*Sinclairiopsis* Rydb. 97

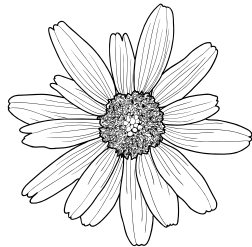
- Smallanthus* Mack. 199  
*Soaresia* Sch. Bip. 104  
*Solidago* L. 142  
*Solidago chilensis* Meyen 140  
*Soliva* Ruiz & Pav. 150, 151  
*Sommerfeltia* Less. 141  
*Sonchus* L. 89, 90, 91  
*Sonchus oleraceus* L. 95  
*Sphaereupatorium* (O. Hoffm.) Kuntze ex B.L. Rob. 220  
*Sphagneticola* O. Hoffm. 190  
*Sphagneticola trilobata* (L.) Pruski 206, 207  
*Spilanthes* Jacq. 188  
*Staurochlamys* Baker 166, 167  
*Stenachaenium* Benth. 155, 156  
*Stenachaenium megapotamicum* (Spreng.) Baker 159  
*Stenocephalum* Sch. Bip. 110  
*Stenopadus* S.F. Blake 61, 69  
*Stenopadus andicola* Pruski 67  
*Stenopadus aracaënsis* Pruski 68  
*Stenopadus talaumifolius* S.F. Blake 50, 93  
*Stenophalium* A. Anderb. 131  
*Stevia* Cav. 211  
*Stevia grazielae* A.S. Quaresma & J.N. Nakaj. 226  
*Stevia heptachaeta* DC. 230  
*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni 20  
*Steyermarkina* R.M. King & H. Rob. 219  
*Steyermarkina dusenii* (Malme) R.M. King & H. Rob. 226  
*Stijftia* J.C. Mikan 61, 63  
*Stijftia chrysantha* J.C. Mikan 50  
*Stijftia fruticosa* (Vell.) D.J.N. Hind & Semir 50  
*Stijftia hatschbachii* H. Rob. 93  
*Stijftia* sp. 235  
*Stilpnopappus* Mart. ex DC.

- Stilpnopappus tomentosus* Mart. ex DC. 114  
*Stomatianthes* R.M. King & H. Rob. 221  
*Stomatianthes dictyophyllus* (DC.) H. Rob. 230  
*Stomatochaeta* Maguire & Wurdack 61, 67, 68, 69  
*Stomatochaeta condensata* (Baker) Maguire & Wurdack 93, 94  
*Strophopappus* DC. 109  
*Strophopappus glomeratus* (Gardner) R. Esteves 118  
*Struchium* P. Browne 108  
*Struchium sparganophorum* (L.) Kuntze 115  
*Stylotrichium* Mattf. 213  
*Stylotrichium rotundifolium* Mattf. 230  
*Symphyopappus* Turcz. 219  
*Symphyopappus cuneatus* (DC.) Sch. Bip. ex Baker 230  
*Symphyotrichum* Nees 142  
*Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L. Nesom 140  
*Synedrella* Gaertn. 165, 186, 191  
*Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn. 206  
*Synedrellopsis* Hieron. & Kuntze ex Kuntze 186, 189  
*Tagetes* L. 176, 177  
*Tagetes minuta* L. 203, 205  
*Tanacetum* L. 150  
*Tanacetum cinerariifolium* (Trev.) Sch. Bip. 20  
*Tanacetum vulgare* L. 159  
*Taraxacum* F.H. Wigg. 89, 90, 91  
*Taraxacum officinale* Weber ex F.H. Wigg. 93, 95  
*Tarchonanthus* L. 81  
*Teixeiranthus* R.M. King & H. Rob. 213  
*Telmatophila* Mart. ex Baker 104  
*Tessaria* Ruiz & Pav. 155, 156  
*Tetragonotheca* L. 165  
*Thymopsis* Benth. 182  
*Tilesia* G. Mey. 189  
*Tilesia baccata* (L.f.) Pruski 207  
*Tithonia* Desf. ex Juss. 186, 191

- Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F. Blake. 207  
*Trichocline* Cass. 45, 46  
*Trichocline catharinensis* Cabrera var. *discolor* Cabrera 35  
*Trichocline linearifolia* Malme 45  
*Trichocline macrocephala* Less. 49, 50  
*Trichogonia* (DC.) Gardner 215  
*Trichogonia campestris* Gardner 226  
*Trichogonia villosa* Sch. Bip. ex Baker 230  
*Trichogoniopsis* R.M. King & H. Rob. 215  
*Trichogoniopsis adenantha* (DC.) R.M. King & H. Rob. 230  
*Trichospira* Kunth 103  
*Trichospira verticillata* (L.) S.F. Blake 115  
*Tridax* L. 198  
*Trioncinia* (F. Muell.) Veldkamp 166  
*Trixis* P. Browne 53, 54  
*Trixis glutinosa* D. Don 35  
*Trixis lessingii* DC. 50  
*Trixis verbascifolia* (Gardner) S.F. Blake 50  
*Unxia* L.f. 199  
*Urmenetea* Phil. 57  
*Urolepis* (DC.) R.M. King & H. Rob. 217  
*Verbesina* L. 191  
*Vernonanthura* H. Rob. 109  
*Vernonanthura brasiliiana* (L.) H. Rob. 118  
*Vernonanthura divaricata* (Spreng.) H. Rob. 115  
*Vernonia* Schreb. 101, 109  
*Vernonia echooides* Less. 101  
*Vernonia incana* Less 101  
*Viniccia* M. Dematt. 106  
*Vittetia* R.M. King & H. Rob. 217  
*Vittetia orbiculata* (DC.) R.M. King & H. Rob. 230  
*Wedelia* Jacq. 186, 190  
*Wedelia goyazensis* Gardner 206  
*Wunderlichia* Riedel ex Benth. 61, 67, 69

- Wunderlichia azulensis* Maguire & G.M. Barroso 68  
*Wunderlichia mirabilis* Riedel ex Baker 94  
*Wunderlichia crulsiana* Taub. 94  
*Wunderlichia insignis* Baill. 94  
*Wunderlichia senae* Glaz. ex Maguire & G.M. Barroso 69  
*Xanthium* L. 186, 187  
*Xanthium spinosum* L. 206  
*Xerochrysum* Tzvelev 134  
*Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev 133  
*Xiphochaeta* Poepp. 109  
*Youngia* Cass. 89,90,91  
*Youngia japonica* (L.) DC. 90  
*Zinnia* L. 186, 188  
*Zinnia elegans* Jacq. 206, 207





Este livro foi publicado no formato 17 x 24 cm  
utilizando as fontes Swift e Scala Sans  
Miolo em papel Off-Set 75 g/m<sup>2</sup>  
Impresso na EDUFBA  
Capa em Cartão Triplex 350 g/m<sup>2</sup>  
Impressa na I. Bigraf  
Tiragem: 500 exemplares



Apesar de a família Asteraceae ser uma das mais representativas da flora brasileira, aqueles que se aventuravam na identificação de suas espécies, esbarravam em bibliografias escassas e, sobretudo, desatualizadas, especialmente quanto à circunscrição de tribos e de muitos gêneros. O presente livro vem preencher essa lacuna na atualização do conhecimento sobre esta família botânica, apresentando a diversidade da família Asteraceae no Brasil e sua classificação infrafamiliar baseada em estudos filogenéticos recentes. Além disso, são incluídas chaves para a identificação de tribos e gêneros nativos e subespontâneos ocorrentes no país, acompanhadas de ilustrações a nanquim e fotos. Obra indispensável a todos aqueles que se interessam pela rica e diversa família das Compostas.



INCT-Herbario Virtual  
da Flora e dos Fungos

ISBN 978-85-232-1664-1



9 788523 216641