

Série “FLORA DA SERRA DO CIPÓ, MINAS GERAIS”

Trabalhos já publicados no Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo

| | | | |
|--|---------|---|---------|
| Caracterização e lista das espécies – A.M. Giuliatti <i>et al.</i> | vol. 9 | Chrysobalanaceae – J.H.L. El Ottra <i>et al.</i> | vol. 26 |
| BRIÓFITAS – O. Yano & D.F. Peralta | vol. 29 | Cleomaceae – I. Akemi-Borges & J.R. Pirani | vol. 35 |
| Acanthaceae - C. Kameyama, | vol. 14 | Clethraceae – L. Rossi | vol. 13 |
| Alstroemeriaceae - M.C. Assis & R. Mello-Silva | vol. 20 | Combretaceae – M.L. Kawasaki | vol. 15 |
| Amaranthaceae – R.G. Udulutsch <i>et al.</i> | vol. 25 | Commelinaceae – L.Y.S. Aona & M.C.E. Amaral | vol. 27 |
| Amaryllidaceae – R.S. Oliveira <i>et al.</i> | vol. 26 | Compositae: Barnadesieae, Mutisieae – N. Roque & J.R. Pirani | vol. 16 |
| Anacardiaceae - J.R. Pirani | vol. 9 | Compositae: Eupatorieae – F.L. Contro & J.N. Nakajima | vol. 35 |
| Annonaceae – R. Mello-Silva <i>et al.</i> | vol. 30 | Compositae: Gnaphalieae e Inuleae – B. Loeuille <i>et al.</i> | vol. 31 |
| Apocynaceae s.str. – L.S. Kinoshita & A.O. Simões | vol. 23 | Compositae: Senecioneae – A.M. Teles & J.R. Stehmann | vol. 29 |
| Apodanthaceae (Rafflesiaceae s.l.) – M. Groppo <i>et al.</i> | vol. 25 | Connaraceae – M. Groppo <i>et al.</i> | vol. 28 |
| Aquifoliaceae – M. Groppo & J. R. Pirani | vol. 23 | Convolvulaceae – R. Simão-Bianchini & J.R. Pirani | vol. 16 |
| Araceae – C.M. Sakuragui <i>et al.</i> | vol. 25 | Costaceae - G.M. Antar & P.T. Sano | vol. 34 |
| Araliaceae – P. Fiaschi & J. R. Pirani | vol. 23 | Cunoniaceae – J.R. Pirani & N.M. Castro | vol. 29 |
| Aristolochiaceae – F. Barros | vol. 22 | Cyatheaceae – P.G. Windisch & J. Prado | vol. 15 |
| Asclepiadaceae – J. Fontella Pereira <i>et al.</i> | vol. 14 | Dennstaedtiaceae – J. Prado | vol. 15 |
| Balanophoraceae – F.P. Gomes & A.M. Giuliatti | vol. 16 | Dilleniaceae – C.P. Bruniera <i>et al.</i> | vol. 28 |
| Begoniaceae – E.L. Jacques | vol. 18 | Droseraceae – T.R.S. Silva | vol. 18 |
| Bignoniaceae – L.G. Lohmann & J.R. Pirani | vol. 17 | Ebenaceae – M.F. Santos & P.T. Sano | vol. 36 |
| Bixaceae – G.M. Antar & P.T. Sano | vol. 34 | Ericaceae – G.O. Romão & V.C. Souza | vol. 32 |
| Bombacaceae – G.L. Esteves | vol. 13 | Eriocaulaceae: | |
| Boraginaceae – F.A. Vitta | vol. 13 | <i>Paepalanthus</i> sect. <i>Actinocephalus</i> – P.T. Sano | vol. 17 |
| Bromeliaceae-Bromelioideae – A. Luiz-Santos & M.L. Wanderley | vol. 30 | <i>Paepalanthus</i> subg. <i>Xeractis</i> – N. Hensold | vol. 17 |
| Bromeliaceae-Pitcarnioideae – R. Forzza & M.L. Wanderley | vol. 17 | <i>Syngonanthus</i> – L.R. Parra | vol. 17 |
| Bromeliaceae-Tillandsioideae – J.V. Coffani-Nunes <i>et al.</i> | vol. 28 | Erythroxylaceae – M.C.B. Patrício & J. R. Pirani | vol. 20 |
| Burmanniaceae – M.T.C. Watanabe <i>et al.</i> | vol. 26 | Euphorbiaceae – I. Cordeiro | vol. 13 |
| Burseraceae – J.R. Pirani | vol. 9 | Flacourtiaceae – L.R. Lima <i>et al.</i> | vol. 22 |
| Cactaceae – D.C. Zappi | vol. 12 | Gentianaceae – I. Cordeiro | vol. 9 |
| Cannabaceae – E.G. Martins & J.R. Pirani | vol. 27 | Gesneriaceae – A.O. Araújo <i>et al.</i> | vol. 22 |
| Campanulaceae – S.A.P. Godoy | vol. 13 | Gramineae-Chloridoideae – H.M. Longhi-Wagner | vol. 12 |
| Cardiopteridaceae – P. Fiaschi & J.R. Pirani | vol. 29 | Haloragaceae – G. Dominguez Vasquez & A.M. Giuliatti | vol. 16 |
| Caryocaraceae – F.A. Vitta | vol. 13 | Herreriaceae – M. Trovó & F. Gomes-Silva | vol. 26 |
| Celastraceae s.l. - M. Groppo & C. Ebert | vol. 33 | Hippocrateaceae – A. Furlan & M.G.M. Arraes | vol. 11 |
| Chloranthaceae – J.R. Pirani | vol. 9 | Humiriaceae – M.R. Fantinati <i>et al.</i> | vol. 22 |

| | | | |
|--|---------|---|---------|
| Hymenophyllaceae – P.G. Windisch | vol. 13 | Phytolaccaceae – I. Akemi-Borges & J.R. Pirani | vol. 36 |
| Hypoxidaceae – M.A. Pena <i>et al.</i> | vol. 26 | Piperaceae – M. Carvalho-Silva <i>et al.</i> | vol. 31 |
| Iridaceae – N.S. Chukr | vol. 13 | Polygonaceae – E. Melo | vol. 26 |
| Juncaceae – M. Groppo & J.R. Pirani | vol. 22 | Potamogetonaceae – F. Gomes-Silva & M. Trovó | vol. 28 |
| Lamiaceae – C.L. Silva-Luz <i>et al.</i> | vol. 30 | Pontederiaceae – M. Trovó & F. Gomes-Silva | vol. 28 |
| Leguminosae-“Caesalpinioideae” – J.G. Rando <i>et al.</i> | vol. 31 | Portulacaceae – A.A.O.P. Coelho & A.M. Giuliatti | vol. 25 |
| Leguminosae-Mimosoideae – L.M. Borges & J.R. Pirani | vol. 31 | Pteridaceae-Cheilanθοideae – J. Prado | vol. 13 |
| Lentibulariaceae – E. Fromm-Trinta | vol. 15 | Pteridaceae-Adiantοideae, Taenitidoideae – J. Prado | vol. 16 |
| Loganiaceae – D.C. Zappi | vol. 11 | Proteaceae – J.R. Pirani & F.H.F. Nascimento | vol. 14 |
| Loranthaceae – C.T. Rizzini | vol. 14 | Rapateaceae – J.R. Pirani & A.M. Giuliatti | vol. 11 |
| Lythraceae – T.B. Cavalcanti | vol. 12 | Rhamnaceae – R.B. de Lima | vol. 29 |
| Magnoliaceae – J.R. Pirani & R. Mello-Silva | vol. 15 | Rosaceae – L.A. Grandi <i>et al.</i> | vol. 27 |
| Malpighiaceae – M.C.H. Mamede | vol. 9 | Rubiaceae – D.C. Zappi <i>et al.</i> | vol. 32 |
| Malvaceae: Bombacoideae – V.N. Yoshikawa <i>et al.</i> | vol. 37 | Rutaceae – J.R. Pirani | vol. 11 |
| Malvaceae: Byttnerioideae, Helicterioideae e Sterculioideae – M. Colli-Silva <i>et al.</i> | vol. 37 | Santalaceae – A. Furlan & M.G.M. Arraes | vol. 11 |
| Malvaceae: Grewioideae – V.N. Yoshikawa <i>et al.</i> | vol. 38 | Sapindaceae – K.F. Silva <i>et al.</i> | vol. 31 |
| Marcgraviaceae – G.M. Antar & P.T. Sano | vol. 34 | Sapotaceae – C.P. Bruniera & M. Groppo | vol. 26 |
| Mayacaceae – G. Pedralli | vol. 14 | Scrophulariaceae – V.C. Souza & A.M. Giuliatti | vol. 21 |
| Melastomataceae: Marcetieae – M.J.R. Rocha <i>et al.</i> | vol. 38 | Simaroubaceae – J.R. Pirani | vol. 9 |
| Melastomataceae: Microlicieae – R.B. Pacifico & K. Fidanza | vol. 36 | Smilacaceae – R.H.P. Andreatta | vol. 33 |
| Meliaceae – J.R. Pirani | vol. 13 | Styracaceae – B. Loeuille <i>et al.</i> | vol. 26 |
| Menyanthaceae – A.A. Conceição & A.M. Giuliatti | vol. 17 | Symplocaceae – J.L.M. Aranha-Filho | vol. 26 |
| Monimiaceae – E.J. de Lório <i>et al.</i> | vol. 38 | Theaceae – R.G. Udulutsch <i>et al.</i> | vol. 22 |
| Moraceae – E.G.A. Martins & J.R. Pirani | vol. 28 | Tiliaceae – G.L. Esteves | vol. 12 |
| Myrsinaceae – M.F. Freitas <i>et al.</i> | vol. 27 | Trigoniaceae – E.F. Guimarães & J.R. Miguel | vol. 15 |
| Myrtaceae – M.L. Kawasaki | vol. 11 | Turneraceae – M.M. Arbo | vol. 37 |
| Nyctaginaceae – A. Furlan <i>et al.</i> | vol. 26 | Umbelliferae (Apiaceae) – I.P. Corrêa & J.R. Pirani | vol. 18 |
| Oleaceae – I. Akemi-Borges & J.R. Pirani | vol. 35 | Urticaceae – E.G.A. Martins & J.R. Pirani | vol. 28 |
| Onagraceae – A.A.S. Grillo & A.M. Giuliatti | vol. 17 | Verbenaceae – F.R. Salimena-Pires & A.M. Giuliatti | vol. 17 |
| Opiliaceae – M. Groppo & J.R. Pirani | vol. 21 | Violaceae – J. Paula-Souza | vol. 30 |
| Oxalidaceae – A.A. Conceição & A.M. Giuliatti | vol. 17 | Vochysiaceae – G.H. Shimizu & K. Yamamoto | vol. 30 |
| Palmae (Arecaceae) – A.C. Marcato & J.R. Pirani | vol. 19 | Vitaceae – J.A. Lombardi | vol. 15 |
| Passifloraceae - F.A.Vitta & J.R. Pirani | vol. 33 | Winteraceae – I. Akemi-Borges & J.R. Pirani | vol. 34 |
| Pentaphragaceae (Ternstroemiaceae) – L.G. Temponi <i>et al.</i> | vol. 22 | Xyridaceae – M.L.G. Wanderley | vol. 29 |