

A TRIBO DALBERGIEAE (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE) NO PARQUE ESTADUAL DO RIO PRETO, MINAS GERAIS: HERBÁCEAS, LIANAS, TREPADERAS E SUBARBUSTOS (DADOS PRELIMINARES).

Luiz Guilherme M. Vieira^{1*}, Ana Paula Fortuna-Perez^{1,3}, Ambar S. Cordoba¹, Elisa S. Cândido¹

¹Universidade Federal de Ouro Preto; ²Universidade Estadual de Campinas. *luizguilhermemarcondes@hotmail.com.

Introdução

A tribo Dalbergieae destaca-se por apresentar aproximadamente 49 gêneros e 1.324 espécies [1]. A classificação dentro de Dalbergieae vêm sofrendo drásticas modificações, principalmente depois dos avanços nos estudos filogenéticos. Atualmente a tribo está compreendida pelo clado dalbergiíide, que por sua vez, inclui os cladus Adesmia, Dalbergia e Pterocarpus, e por quatro gêneros isolados: *Vatairea* Aubl., *Vataireopsis* Ducke, *Andira* Lam. e *Hymenolobium* Benth.. Em Minas Gerais, são citadas 72 espécies herbáceas, lianas, trepadeiras e subarbustivas de Dalbergieae [2]. Para o Parque Estadual do Rio Preto não existe nenhum trabalho científico realizado com a família Leguminosae. Neste sentido, este trabalho tem por objetivo realizar o levantamento e o estudo taxonômico das espécies herbáceas, lianas, trepadeiras e subarbustivas da tribo Dalbergieae para o PERPRETO, incluindo a elaboração de descrições e ilustrações, mapas de distribuição e chave para a identificação dos táxons confirmados.

Metodologia

As coletas de representantes da tribo Dalbergieae no Parque Estadual do Rio Preto, que tiveram início em janeiro de 2013, estão sendo realizadas mensalmente. O material coletado até o momento foi submetido aos procedimentos de preparação para a incorporação em herbário. Os estudos taxonômicos estão sendo feitos através de análise morfológica de exsicatas e observações de campo. Visitas aos Herbários BHCB, OUPR, RB, SP, UB, UEC e VIC foram realizadas para identificação e análise das espécies ocorrentes no PERPRETO.

Resultados e Discussão

Até o momento foram encontradas, identificadas e descritas 16 espécies herbáceas, trepadeiras e subarbustivas de representantes da tribo Dalbergieae para o Parque Estadual do Rio Preto:

Aeschynomene paniculata Vogel

Aeschynomene vogelii Rudd

Poiretia punctata (Willd.) Desv. (Figura)

Poiretia coriifolia Vogel

Poiretia elegans Cl.Mull.

Stylosanthes viscosa Sw.

Stylosanthes campestris M.B.Ferreira & Sousa Costa

Stylosanthes guianensis (Aubl.) Sw.

Stylosanthes ruellioides Benth.

Stylosanthes scabra Vogel

Stylosanthes macrocephala M.B.Ferreira & Sousa Costa

Stylosanthes tomentosa M.B.Ferreira & Sousa Costa

Zornia hebecarpa Mohlenbr.

Zornia reticulata Sm.

Zornia latifolia Sm.

Zornia confusa Vanni



Figura. *Poiretia punctata* - Detalhe do ramo com inflorescência.

Conclusões

Com este estudo, até o momento, foi possível verificar a importante presença de representantes da tribo Dalbergieae na região, ampliando o conhecimento na família Leguminosae. Este trabalho poderá auxiliar na implementação de planos de conservação mais eficazes na região do Parque Estadual do Rio Preto.

Agradecimentos

A FAPEMIG pelo apoio financeiro.

Referências Bibliográficas

- [1] Lewis, G.P.; Schrire, B.D.; Mackinder, B.A. & Lock, M. (eds.) 2005. **Legumes of the world**. The Royal Botanic Gardens, Kew.
- [2] Lima, H.C. de; Queiroz, L.P.; Morim, M.P.; Souza, V.C.; Dutra, V.F.; Bortoluzzi, R.L.C.; Iganci, J.R.V.; Fortunato, R.H.; Vaz, A.M.S.F.; Souza, E.R. de; Filardi, F.L.R.; Valls, J.F.M.; Garcia, F.C.P.; Fernandes, J.M.; Martins-da-Silva, R.C.V.; Perez, A.P.F.; Mansano, V.F.; Miotto, S.T.S.; Tozzi, A.M.G.A.; Meireles, J.E.; Lima, L.C.P.; Oliveira, M.L.A.A.; Flores, A.S.; Torke, B.M.; Pinto, R.B.; Lewis, G.P.; Barros, M.J.F.; Schütz, R.; Pennington, T.; Klitgaard, B.B.; Rando, J.G.; Scalon, V.R.; Cardoso, D.B.O.S.; Costa, L.C. da; Silva, M.J. da; Moura, T.M.; Barros, L.A.V. de; Silva, M.C.R.; Queiroz, R.T.; Sartori, A.L.B.; Camargo, R. A. & Lima, I.B. 2013. Fabaceae in **Lista de Espécies da Flora do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/jabot/floradobrasil/FB115>).