

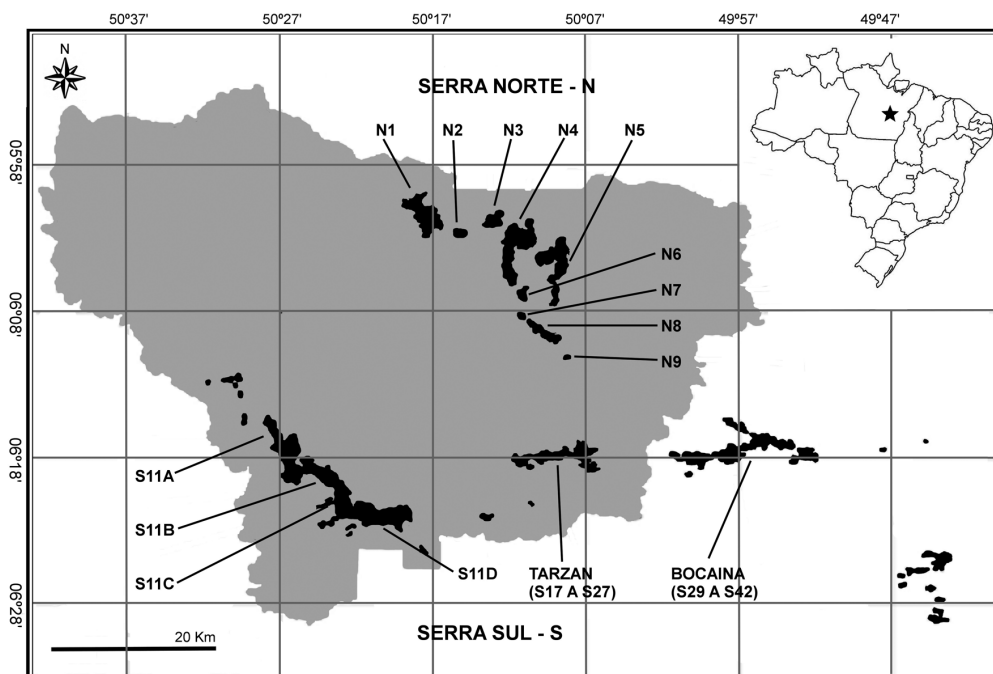


EDITORIAL

Neste volume especial da *Rodriguésia* são publicados os tratamentos do segundo volume da Flora das cangas da Serra dos Carajás, perfazendo **51** monografias taxonômicas de famílias de plantas ocorrentes nas formações rupestres ferruginosas da região de Carajás. São oito artigos de briófitas, um de licófitas, **10** de samambaias e **32** monografias de angiospermas, totalizando **244** espécies. Somados aos tratamentos publicados em **2016** no primeiro volume, temos **106** monografias, com **492** espécies.

O primeiro volume desta coleção é aberto por um artigo fundamental para contextualização das monografias apresentadas nesta série, trazendo detalhes do projeto, a metodologia de trabalho adotada, relação das famílias, definição e caracterização da área de estudos (Viana *et al.* 2016)*.

Ocorrendo em platôs de rocha ferruginosa localizados nos topos das serras, as cangas da região de Carajás são circundadas por um extensa matriz florestal. A distribuição de cada espécie por platô é um dado essencial e com direta importância no planejamento de medidas de conservação da flora local. Esta informação é referida nos artigos pelas siglas correspondentes a esses platôs (N1, N2... N8, S1 1D etc) ou pelos nomes regionais das serras (Serra da Bocaina, Serra do Tarzan), não necessariamente familiares ao leitor. Para facilitar a visualização espacial da ocorrência das espécies, reproduzimos aqui o mapa com a localização do platôs, publicado em Viana *et al.* (2016), que circunscreve a área de estudo e relaciona seus principais platôs.



É com muita satisfação que apresentamos mais esta contribuição ao conhecimento da flora amazônica. Este trabalho não teria sido possível sem a dedicação dos autores de cada um dos artigos, o cuidado e rigor dos editores do comitê editorial e avaliadores externos, o empenho e talento dos desenhistas, a contribuição importante dos curadores dos herbário envolvidos, e a disposição institucional do Museu Paraense Emílio Goeldi, Instituto Tecnológico Vale, Instituto Chico Mendes de Biodiversidade e Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Pedro Lage Viana
Editor responsável pelo vol. Especial
Museu Paraense Emílio Goeldi
Belém - PA - Brasil

Ana Maria Giuliatti-Harley
Editora convidada
Instituto Tecnológico Vale
Belém - PA - Brasil

*Viana, P.L.; Mota, N.F.O.; Gil, A.S.B.; Salino, A.; Zappi, D.C.; Harley, R.M.; Ilkiu-Borges, A.L.; Secco, R.S.; Almeida, T.E.; Watanabe, M.T.C.; Santos, J.U.M.; Trovó, M.; Maurity, C.; Giuliatti, A.M. 2016. Flora das cangas da Serra dos Carajás, Pará, Brasil: história, área de estudos e metodologia. *Rodriguésia* 67(5 - Especial): 1107-1124.