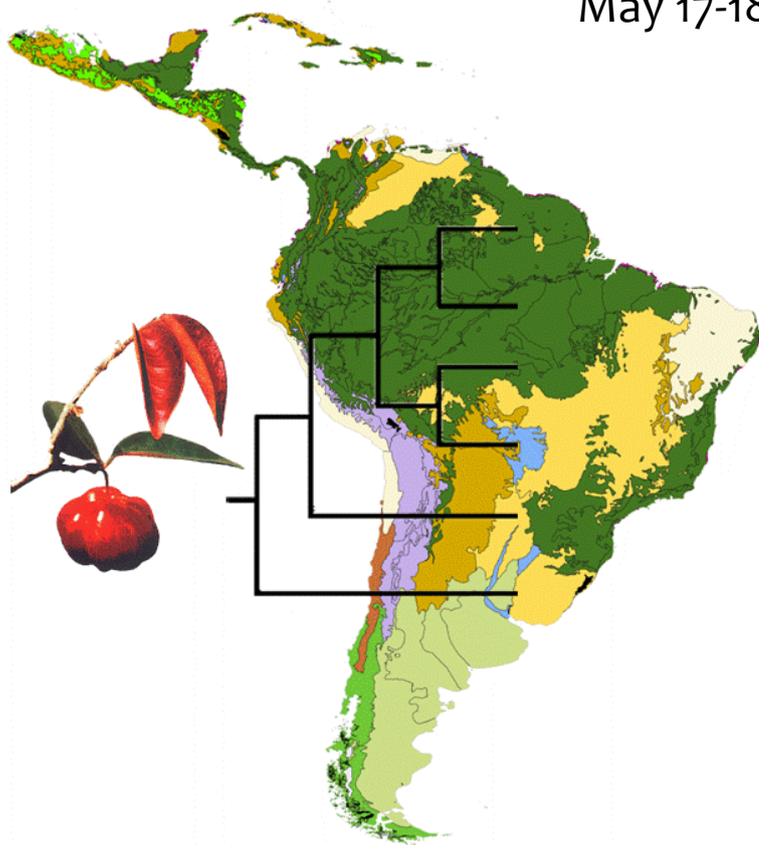


Workshop on Historical Biogeography of Neotropical Myrtaceae

May 17-18, 2016



Open Lectures

May 17, 2016

National Researchers

Rogério Margis - UFRGS
Fabiano Salgueiro - UNIRIO
Matheus Fortes Santos - UFSCar
Marcelo da Costa Souza - UFRRJ
Marcos Eduardo Guerra Sobral - UFSJ
Fiorella Fernanda Mazine Capelo - UFSCar

International Researchers

Alain Franc - INRA/France
Jean-Marc Frigerio - INRA/France
Eve Lucas - Kew Royal Botanic Gardens/UK
Thais Vasconcelos - Kew Royal Botanic Gardens/UK

Auditório Tércio Pacitti - IBIO/CCET

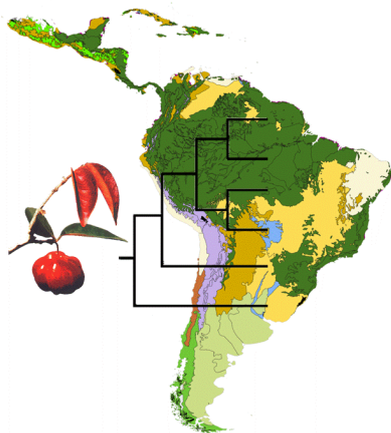
9:00 - 17:00 h

Av. Pasteur nº 458 - Urca - Rio de Janeiro

Inscrições por e-mail até 16/05 ou no local do evento:
workshop.myrtaceae@gmail.com

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Programa de Pós Graduação em Biodiversidade Neotropical
Instituto de Biociências





Workshop on Historical Biogeography of Neotropical Myrtaceae

May 17-18, 2016

17 May 2016 (Tuesday) - Open Lectures	
09:00h - 09:10h	Welcome
09:10h - 09:50h	The Myrteae phylogeny revisited. <i>Thais Vasconcelos, Kew Royal Botanic Gardens</i>
09:50h - 10:30h	Biogeography of Myrcia s.l. <i>Matheus Fortes Santos, Universidade Federal de São Carlos - Campus Sorocaba.</i>
10:30h - 10:45h	Coffee Break
10:45h - 11:25h	Advances in phylogeny of the mega-diverse genus <i>Eugenia</i> (Myrteae, Myrtaceae), with special focus in <i>Eugenia</i> sect. <i>Umbellatae</i>. <i>Fiorella F. Mazine Capelo, Universidade Federal de São Carlos - Campus Sorocaba.</i>
11:25h - 12:05h	Preliminary thoughts on Eastern origins of fleshy fruited Myrtaceae. <i>Eve Lucas, Kew Royal Botanic Gardens</i>
12:05h - 14:00h	Lunch
14:00h - 14:40h	Phylogeography of <i>Eugenia uniflora</i> L. (Myrtaceae). <i>Fabiano Salgueiro, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.</i>
14:40h - 15:20h	Chloroplast genomes of Neotropical Myrtaceae: reevaluation of phylogenetic analyses. <i>Rogério Margis, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.</i>
15:20h - 15:35h	Coffee Break
15:35h - 16:15h	Can we develop statistical models on distribution areas? <i>Alain Franc, INRA - France</i>
16:15h - 16:55h	ARAN: most parcimonious inference of ancestral areas knowing ancient possible migration routes (paleoclimates & paleogeography). <i>Alain Franc & Jean-Marc Frigerio, INRA - France</i>
18 May 2016 (Wednesday) - Discussions among project members	

Auditório Tércio Pacitti - IBIO/CCET

9:00 - 17:00 h

Av. Pasteur nº 458 - Urca - Rio de Janeiro

Inscrições por e-mail até 16/05 ou no local do evento:
workshop.myrtaceae@gmail.com

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Programa de Pós Graduação em Biodiversidade Neotropical
Instituto de Biociências

