Análise Estatística Aplicada à Teoria Coalescente e Modelagem Ecológica

Willian M. S.¹ Sandro P. F.²

¹Aluno de Graduação - Bolsista Pet Departmento de Estatística - UFPR

 $2\mbox{Aluno PhD}$ - PPG Zoology Laboratory of Ecology and Evolution of Interactions - UFPR

30 de Outubro de 2018

Pesquisa Individual

- Teoria Coalescente
 - Introdução
 - Metodologia
 - Exemplos
- 2 Habitat Estudado
 - Região
 - Espécies
 - Beija-Flor

- Teoria Coalescente
 - Introdução
 - Metodologia
 - Exemplos
- 2 Habitat Estudado
 - Região
 - Espécies
 - Beija-Flor

Introdução

Motivação

Através de modelos de relação ancestral-descendentes (genealogias) é possível identificar através de amostras de DNA, padrões nos indivíduos do presente e inferir a identidade no passado por descendência e reconstruir eventos históricos

- Teoria Coalescente
 - Introdução
 - Metodologia
 - Exemplos
- 2 Habitat Estudado
 - Região
 - Espécies
 - Beija-Flor

Metodologia

- Coletado uma amostra de uma espécie, onde não sabemos nada sobre suas genealógia
- O DNA é codificado e sequenciado
 - Quatro bases proteícas (A, T, C, G)
- Análise dos polimorfismos das amostras de populações naturais
- Aprender algo sobre os eventos passados da genética das populações
 - Modelos de relação ancestral-descendentes (genealogias)
- Interpretar as sequências e dar-lhes um sentido evolutivo

- Teoria Coalescente
 - Introdução
 - Metodologia
 - Exemplos
- 2 Habitat Estudado
 - Região
 - Espécies
 - Beija-Flor

Cadeia DNA

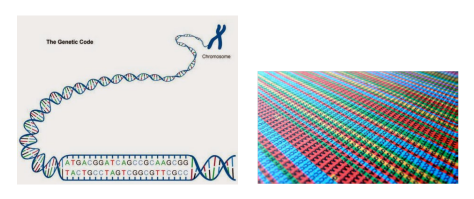


Figura: Cadeia genética sequenciada

Coalescencia

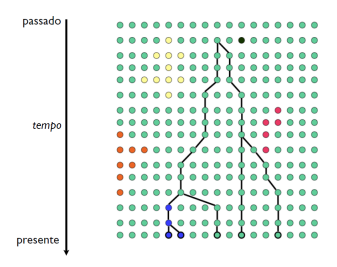


Figura: Representação de uma árvore de evolução

Relação Mutação x Tempo

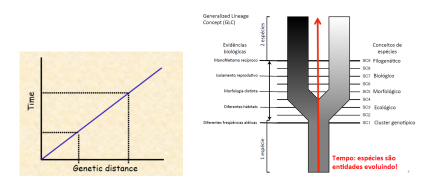


Figura: Relação Mutação x Tempo

- Teoria Coalescente
 - Introdução
 - Metodologia
 - Exemplos
- 2 Habitat Estudado
 - Região
 - Espécies
 - Beija-Flor

Região

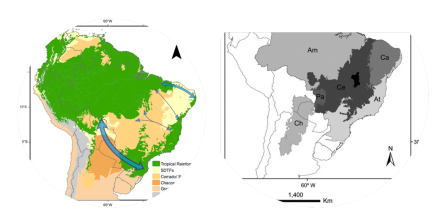


Figura: Diagonal seca da América do Sul

Região



Figura: Diagonal seca da América do Sul

- Teoria Coalescente
 - Introdução
 - Metodologia
 - Exemplos
- 2 Habitat Estudado
 - Região
 - Espécies
 - Beija-Flor

Espécies

- Beija-Flor (Anopetia gounellei)
- Pica-Pau (Picullus chrysochloros)
- Rã-Manteiga (Leptodactylus latrans)

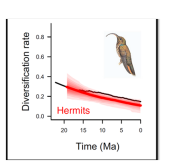


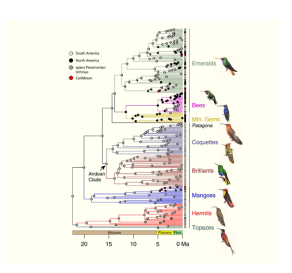




- Teoria Coalescente
 - Introdução
 - Metodologia
 - Exemplos
- 2 Habitat Estudado
 - Região
 - Espécies
 - Beija-Flor

Beija-Flor - Evolução





Beija-Flor - Região

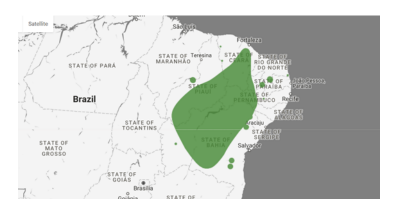


Figura: Habitat desta espécie de beija-flor

Obrigado pela atenção!!