



Biota Neotropica

ISSN: 1676-0611

cjoly@unicamp.br

Instituto Virtual da Biodiversidade

Brasil

Formiga de Aquino, Kyara

Variabilidade genética da piramutaba *Brachyplatystoma vaillantii* (Siluriformes:Pimelodidae) no  
Sistema Estuário-Amazonas-Solimões  
Biota Neotropica, vol. 6, núm. 1, 2006  
Instituto Virtual da Biodiversidade  
Campinas, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199114285021>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe , Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

---

## Variabilidade genética da piramutaba *Brachyplatystoma vaillantii* (Siluriformes:Pimelodidae) no Sistema Estuário-Amazonas-Solimões

Kyara Formiga de Aquino

### Resumo

A piramutaba (*Brachyplatystoma vaillantii*) é uma das duas mais importantes espécies comerciais de bagres na Amazônia, principalmente para o mercado de exportação. Vários autores sugerem em seus trabalhos que a espécie é composta de um único estoque que migra sazonalmente, utilizando diferentes áreas para a reprodução, alimentação/crescimento ao longo do sistema Estuário-Amazonas–Solimões (EAS). Desta forma, a piramutaba é capturada tanto pela pesca comercial artesanal, que ocorre em todo o sistema EAS, quanto pela industrial, que é praticada somente no estuário, paralelamente à pesca artesanal. Este trabalho teve como objetivos principais estimar a variabilidade genética e verificar a existência de correlação geográfica e genética entre os indivíduos de *B. vaillantii* coletados em cinco pontos ao longo do sistema EAS, sendo as amostras obtidas em mercados das cidades de Belém, Santarém, Manaus, Tefé e Tabatinga. Foram sequenciados 942 pares de base, que correspondem a região controle do DNA mt de 100 espécimens das cinco localidades. As sequências nucleotídicas foram utilizadas em análises de polimorfismo de DNA, filogenéticas, AMOVA e no teste de Mantel. Dentre os 100 indivíduos de *B. vaillantii* foram identificados 92 haplotipos, com 87 singletons. As análises filogenéticas e populacionais demonstraram que não há segregação genética entre os indivíduos de *B. vaillantii* e, de acordo com o teste Mantel, não há correlação entre a distância genética e a distância geográfica dos indivíduos de *B. vaillantii*, nas localidades de Belém, Santarém, Manaus, Tefé e Tabatinga. Isto corrobora a ideia de um único estoque pesqueiro para a espécie na Amazônia.

**Palavras-chave:** siluriformes, piramutaba, variabilidade genética, DNA mitocondrial, região controle

### FICHA CATALOGRÁFICA

Formiga-Aquino, Kyara  
Variabilidade genética da piramutaba –  
*Brachyplatystoma vaillantii* (Valenciennes, 1840)  
(Siluriformes:Pimelodidae) no Sistema Estuário-Amazonas-Solimões.  
Manaus:

INPA/UFAM, 2004  
XVII + 76p.

Dissertação de Mestrado

Palavras-Chave: 1.Siluriformes 2.Piramutaba  
3.Variabilidade genética 4.DNA Mitocondrial  
5.Região controle