





Como as taxas de extinção de fundo e especiação se modificaram no tempo geológico.



- Como as taxas de extinção de fundo e especiação se modificaram no tempo geológico.
- Fatores que afetam as taxas de extinção de fundo.



- Como as taxas de extinção de fundo e especiação se modificaram no tempo geológico.
- Fatores que afetam as taxas de extinção de fundo.
- Hipótese da Rainha Vermelha



- Como as taxas de extinção de fundo e especiação se modificaram no tempo geológico.
- Fatores que afetam as taxas de extinção de fundo.
- Hipótese da Rainha Vermelha
- Nova "máquina do tempo".



- Como as taxas de extinção de fundo e especiação se modificaram no tempo geológico.
- Fatores que afetam as taxas de extinção de fundo.
- Hipótese da Rainha Vermelha
- Nova "máquina do tempo".
- Fatores que influenciariam as taxas de especiação e a diversidade de espécies em uma escala global.



- Como as taxas de extinção de fundo e especiação se modificaram no tempo geológico.
- Fatores que afetam as taxas de extinção de fundo.
- Hipótese da Rainha Vermelha
- Nova "máquina do tempo".
- Fatores que influenciariam as taxas de especiação e a diversidade de espécies em uma escala global.
- Gradiente Latitudinal de Diversidade



- Como as taxas de extinção de fundo e especiação se modificaram no tempo geológico.
- Fatores que afetam as taxas de extinção de fundo.
- Hipótese da Rainha Vermelha
- Nova "máquina do tempo".
- Fatores que influenciariam as taxas de especiação e a diversidade de espécies em uma escala global.
- Gradiente Latitudinal de Diversidade
- Ecologias se modificam no tempo geológico

Extinção

- A extinção é uma característica dominante na história da vida
- Dois "tipos" de extinção: extinções em massa e extinções de "background" (de fundo).
- Cambriano dominado por taxas altas, tanto de extinção quanto de especiação
- Após o Cambriano, 5 extinções em massa.



Extinção "de fundo" ("background")



Tempo (Milhões de Anos)

Animais Marinhos

Extinção "de fundo" ("background")



Monday, November 4, 19

O que pode afetar as taxas de extinção de fundo ?

Extinções em Massa

Ecologia dos organismos

Distribuição geográfica dos organismos



"I'd like to buy extinction insurance."

Taxas de extinção após uma extinção em massa

Trilobitos

Ordoviciano





Efeito da distribuição geográfica nas taxas de extinção



Quanto maior a distribuição geográfica menor a taxa de extinção de fundo.

Efeito da distribuição geográfica nas taxas de extinção

Table 1: Species durations significantly correlated with geographic ranges in Late Cretaceous mollusks

Taxon	Larval mode	N	r _s	Р
Gastropods	All	106	.78	<.0001
Bivalves	All	113	.63	<.000]
Gastropods	Planktotrophic	55	.72	<.000]
Gastropods	Nonplanktotrophic	51	.73	<.0002
Bivalves	Planktotrophic	100	.62	<.000
Bivalves	Nonplanktotrophic	13	.74	.002





Quanto maior a distribuição geográfica menor a taxa de extinção de fundo.



espécie fóssil

Sub-classe Camerata: extensões finas dos braços chamadas de pinulas

Necessitam de correntes rápidas para se alimentar

espécie atual

Endoxocrinus (Subclasse Articulata) a cerca de 690 metros de profundidade nas Bahamas







Não-pinulados: podem se alimentar em águas com correntes tanto rápidas quanto lentas



Sub-classe Camerata: extensões finas dos braços chamadas de pinulas



Ecologicamente mais especializados



Não-pinulados: podem se alimentar em águas com correntes tanto rápidas quanto lentas

Ecologicamente menos especializados



Ecologicamente mais especializados

Maiores taxas de extinção

Ecologicamente menos especializados

Os Camerata, por possuírem requerimentos ambientais mais específicos (locais com correntes mais fortes) do que os Nãopinulados, parecem ser mais suscetíveis a extinção.

Taxa de originação e extinção de famílias dentro de ordens estão correlacionadas



Taxa de originação e extinção de famílias dentro de ordens estão correlacionadas

PORQUE???





Ambas seriam afetadas pelas mesmas características dos organismos como por exemplo:

- 1- Grau de especialização.
- 2- Distribuição geográfica.

Grau de especialização





Monday, November 4, 19

Grau de especialização







Ampla distribuição geográfica



Associada com alta capacidade de dispersão



Ampla distribuição geográfica



Associada com alta capacidade de dispersão

Diminui a taxa com que populações isoladas se tornariam novas espécies



Ampla distribuição geográfica





Associada com alta capacidade de dispersão

Diminui a taxa com que populações isoladas se tornariam novas espécies





Ambas seriam afetadas pelas mesmas características dos organismos como por exemplo:

- 1- Grau de especialização.
- 2- Distribuição geográfica.

- 1- Interações entre espécies.
- 2- Adaptações "chave".
- 3- "Provincialidade".



Interações entre espécies (em detalhe nas aulas seguintes).













Adaptações "chave": uma adaptação que permite um organismo em ocupar um novo nicho ecológico substancialmente distinto do nicho de organismos relacionados. Em geral envolve o uso de um novo recurso ou um novo habitat



Adaptações "chave": uma adaptação que permite um organismo em ocupar um novo nicho ecológico substancialmente distinto do nicho de organismos relacionados. Em geral envolve o uso de um novo recurso ou um novo habitat



Echinacea: mandíbulas mais fortes que os permitiam utilizar uma variedade maior de recursos

Gnathostomata e Atelostomata: se especializaram em se enterrar no sedimento e se alimentar de particular orgânicas

Zona Adaptativa: um conjunto de nichos ecológicos similares ocupados por um grupo de espécies aparentadas. "Nicho de um taxon acima da espécie".



Echinacea: mandíbulas mais fortes que os permitiam utilizar uma variedade maior de recursos

Gnathostomata e Atelostomata: se especializaram em se enterrar no sedimento e se alimentar de partículas orgânicas

Provincialidade: o grau com que a biota global é particionada entre regiões geográficas do planeta



Provincialidade


O que afeta a diversidade global no tempo geológico?

Provincialidade

1- Isolamento geográfico dos continentes facilitaria especiação.



O que afeta a diversidade global no tempo geológico?

Provincialidade

1- Isolamento geográfico dos continentes facilitaria especiação.

2- Variedade de ambientes (climas distintos!!) que facilitaria a evolução divergente.



O que afeta a diversidade global no tempo geológico?

Provincialidade

1- Isolamento geográfico dos continentes facilitaria especiação.

2- Variedade de ambientes (climas distintos!!) que facilitaria a evolução divergente.

3- Isolamento geográfico que dificultaria a imigração de espécies que por sua vez diminui o efeito negativo da competição e predação na riqueza de espécies.



Existiria um limite na diversidade?



Sem correção (exponencial)



Com correção (logístico)

Existiria um limite na diversidade?



A riqueza é resultado das taxas de especiação e extinção

 $\frac{dN}{dt} = rN$

 $\frac{dN}{dt} = sN - eN$

Como as taxas de especiação e extinção deveriam variar no tempo caso houvesse um limite de diversidade?



diversificação = especiação - extinção

Exponencial: taxas constantes de diversificação

Logístico: desaceleração nas taxas de diversificação

Evidências a favor de um limite na diversidade além do Registro Fóssil?

Gêneros de Animais Marinhos



Evidências a favor de um limite na diversidade



Corais da ordem Rugosa















Exemplo: ordenar o número de espécies com até uma dada duração (longevidade) para um gênero em questão

O ângulo da reta nos dá a taxa de extinção!!!







Leigh Van Valen

Lei das Taxas Constantes de extinção: a probabilidade de extinção dos Taxa que compõem um Taxon (exemplo: os gêneros que compõem uma família) é independente da sua idade.







Hipótese da Rainha Vermelha (Van Valen 1973) Hipótese da Rainha Vermelha: cada taxon teria que constantemente evoluir ("correr") para poder lidar com as constantes mudanças do ambiente, e portanto não se extinguir (se "manter no mesmo lugar").



Hipótese da Rainha Vermelha (Van Valen 1973) Hipótese da Rainha Vermelha: cada taxon teria que constantemente evoluir ("correr") para poder lidar com as constantes mudanças do ambiente, e portanto não se extinguir (se "manter no mesmo lugar").

Para um dado organismo o ambiente (que incluem outros organismos como por exemplo competidores, predadores, etc) está constantemente se "deteriorando". Isto pois um "avanço" evolutivo em um taxon necessariamente resultaria em um efeito negativo em outro taxon.



mas.....















Existiria outra "máquina" do tempo?

Registro Fóssil



Existiria outra "máquina" do tempo?

Registro Fóssil



Filogenias moleculares

















Taxas constantes de diversificação Redução das taxas de diversificação ao se aproximar do presente

Existiria um limite na diversidade?





Taxas constantes de diversificação Redução das taxas de diversificação ao se aproximar do presente



Agaminae

Dendroica





Pythonidae



Rabosky & Lovette 2008. Evolution

	Número de filogenias moleculares	Desaceleração nas taxas de diversificação (%)
Arthropoda	37	57%
Chordata	94	51%
Magnoliophyta	22	41%
Mollusca	9	22%
TOTAL	162	49%



Filogenia molecular uma "máquina do tempo" IMPERFEITA!!!!



Redução das taxas de diversificação ao se aproximar do presente: limite de diversidade ou declínio de diversidade?

Gradiente Latitudinal de Diversidade




Latitude (°N ou °S)





Em diversos níveis taxonômicos: espécies, gêneros, e famílias Em ambientes marinhos e terrestres









Existem 3 classes de hipóteses:







1- Hipóteses ecológicas: explicam gradiente a partir de mecanismos que permitem a coexistência de espécies e manutenção da riqueza de espécies.





1- Hipóteses ecológicas: explicam gradiente a partir de mecanismos que permitem a coexistência de espécies e manutenção da riqueza de espécies.

2- Hipóteses históricas: se baseiam na idade dos trópicos.



1- Hipóteses ecológicas: explicam gradiente a partir de mecanismos que permitem a coexistência de espécies e manutenção da riqueza de espécies.

2- Hipóteses históricas: se baseiam na idade dos trópicos.

3- Hipóteses evolutivas: taxas de diversificação.



3 classes de hipóteses:



Hipóteses Ecológicas:

Hipóteses Ecológicas:

 1- Interações bióticas: mais importantes nos trópicos (competição leva a divisão do nicho; predação diminuiu a exclusão competitiva).

Hipóteses Ecológicas:

 Interações bióticas: mais importantes nos trópicos (competição leva a divisão do nicho; predação diminuiu a exclusão competitiva).

2- Fatores abióticos: o clima determinaria a riqueza de espécies pois poucas espécies poderiam suportar climas desfavoráveis. Fatores chave: radiação solar, temperatura e disponibilidade de água.

Hipóteses Evolutivas: maiores taxas de diversificação (especiação – extinção) nos trópicos

Maiores taxas de especiação?

Menores taxas de extinção?

ou uma combinação?



Hipóteses Evolutivas: maiores taxas de diversificação (especiação – extinção) nos trópicos



Hipóteses Evolutivas: maiores taxas de diversificação (especiação – extinção) nos trópicos



Hipóteses Evolutivas: maiores taxas de diversificação (especiação – extinção) nos trópicos



Hipóteses Evolutivas: maiores taxas de diversificação (especiação – extinção) nos trópicos



Bivalves



Hipóteses Evolutivas: maiores taxas de diversificação (especiação – extinção) nos trópicos





Bivalves

Trópicos	"Extra-trópicos"	
Especiação	>	Especiação
Extinção	<	Extinção

Museu e Berço de Diversidade!!!

A minoria dos gêneros, hoje presentes nos "extra-trópicos" se originaram ali. O resto se originou nos trópicos



Gêneros se originam nos trópicos e expandem sua distribuição geográfica.



Hipótese Evolutiva um pouco mais complicada: "Out of the Tropics"



1- Maiores taxas de Especiação nos Trópicos

2- Menores taxas de Extinção nos trópicos

3- Migração preferencial
dos trópicos para
"extra-trópico".



Bivalves

Gradiente Latitudinal de Diversidade: "Out of the tropics"





Drawing from: Maurice Anton

Data from: Rolland et al 2014

Hipótese Histórica: os trópicos seriam mais ricos simplesmente por serem mais antigos.





Hipótese Histórica: efeito do tempo



Hipótese Histórica: efeito do tempo





1- Hipóteses ecológicas: explicam gradiente a partir de mecanismos que permitem a coexistência de espécies e manutenção da riqueza de espécies.

2- Hipóteses históricas: se baseiam na idade dos trópicos.

3- Hipóteses evolutivas: taxas de diversificação.

Importância relativa distinta das diferentes hipóteses parecem explicar o gradiente de diferentes grupos

Diversidade de "ecologias" no tempo geológico



Como será que a diversidade de "ecologias" variou no tempo geológico?



Precisamos quantificar ecologia!!!

Determinação da "ecologia" a partir da morfologia



Morfologia funcional: o estudo da relação entre forma e função.







Carnívoro: <u>Vulpes</u> vulpes



Herbívoro: *Ailuropoda melanoleuca*

Ecologia distinta



Caracterizando os diferentes "eixos" ecológicos



Eco-espaço Teórico



Definição (Bush & Bambach 2011): o espaço ecológico no qual cada organismo poderia ser classificado de acordo com 3 parâmetros ecológicos fundamentais: posição no substrato, mobilidade e estratégia de alimentação.

Eco-espaço Teórico



Eco-espaço Teórico






Posição de invertebrados no substrato



Posição e mobilidade de invertebrados





Eventos de Extinção em Massa



Eventos de Extinção em Massa



Extinção em Massa: papel da especiação e extinção



Devoniano



Triássico



Ordoviciano: extinção elevada Devoniano: especiação baixa Permiano: extinção elevada Triássico: especiação baixa Cretáceo: extinção elevada



Não causaram re-estruturação

Monday, November 4, 19



Verdade independentemente do nível taxonômico analisado



Taxas de extinção (e especiação) também variam quando olhamos em linhagens específicas

Verdade independentemente do nível taxonômico analisado

Taxas de extinção (e especiação) também variam quando olhamos em linhagens específicas



Taxa de originação e extinção muitas vezes está correlacionada

Verdade independentemente do nível taxonômico analisado

Taxas de extinção (e especiação) também variam quando olhamos em linhagens específicas



Grau de especialização. Distribuição geográfica.

> Taxa de originação e extinção muitas vezes está correlacionada



Verdade independentemente do nível taxonômico analisado

Taxas de extinção (e especiação) também variam quando olhamos em linhagens específicas Grau de especialização. Distribuição geográfica.



Taxa de originação e extinção muitas vezes está correlacionada

Para alguns grupos e níveis taxonômicos a probabilidade de se extinguir é independente da idade do taxon

Para alguns grupos e níveis taxonômicos a probabilidade de se extinguir é independente da idade do taxon

Hipótese da Rainha Vermelha (Van Valen 1973)

Para alguns grupos e níveis taxonômicos a probabilidade de se extinguir é independente da idade do taxon

Hipótese da Rainha Vermelha (Van Valen 1973) Para uma série de grupos isso parece não ser verdade

Nova "máquina do tempo"







Difícil inferir a trajetória da diversidade



Trajetória da diversidade

Interações entre espécies. Adaptações "chave". Provincialidade.

Monday, November 4, 19



Gradiente Latidudinal de Diversidade

Trajetória da diversidade

Interações entre espécies. Adaptações "chave". Provincialidade.

Monday, November 4, 19



Gradiente Latidudinal de Diversidade



Hipóteses ecológicas Hipóteses históricas Hipóteses evolutivas

Trajetória da diversidade

Interações entre espécies. Adaptações "chave". Provincialidade.

Eco-espaço Teórico: posição no substrato, mobilidade e estratégia de alimentação

Eco-espaço Teórico: posição no substrato, mobilidade e estratégia de alimentação



Diversidade de "Ecologias" aumentou no tempo geológico



Efeito da Extinção em Massa

Eco-espaço Teórico: posição no substrato, mobilidade e estratégia de alimentação



Diversidade de "Ecologias" aumentou no tempo geológico



Eco-espaço Teórico: posição no substrato, mobilidade e estratégia de alimentação





Alterou a "importância" de algumas "ecologias"

Diversidade de "Ecologias" aumentou no tempo geológico



Eco-espaço Teórico: posição no substrato, mobilidade e estratégia de alimentação

Diversidade de "Ecologias" aumentou no tempo geológico Efeito da Extinção em Massa



Alterou a "importância" de algumas "ecologias"

Somente aquelas Extinção em Massa que parecem ser determinadas por aumento nas taxas de extinção em si

Para saber mais



Jablonski J, Roy, K & Valentine JW (2006) Out of the Tropics: Evolutionary Dynamics of the Latitudinal Diversity Gradient. Science Vol. 314 no. 5796 pp. 102–106