

Comentários

Ayana

- Seleção no nível da espécie
- Equação do fitness
- Seleção dependente de frequência (indício de que você está analisando o fitness de uma entidade que está abaixo do alvo da seleção)
- Alvo/Nível da seleção (onde a seleção atua) x Unidade de seleção (o que responde à seleção)
 - Alvo da seleção: indivíduo e espécie
 - Unidade da seleção: atributo
- Distúrbios = o sistema não está saturado
- Hipótese do distúrbio intermediário – no nosso modelo: para tempo evolutivo!!!
- **Herdabilidade não!! Mutação!!! (regula a relação entre tempo ecológico e tempo evolutivo)**
 - **Dica: calcular o tempo de geração**
- “Evolution by r-and K-selection in fluctuating environments” (Saether Bernt-Erik)
- Especiação e Estratégias de vida r e K (ideia de doc da Ayana)
- Seleção disruptiva vs. Ausência de seleção
- Diversidade de estratégias = funcional (?)

PI

Possibilidades

- Forma do trade-off (continuará falando de neutralidade)
- Relação entre tempos ecológico e evolutivo
-