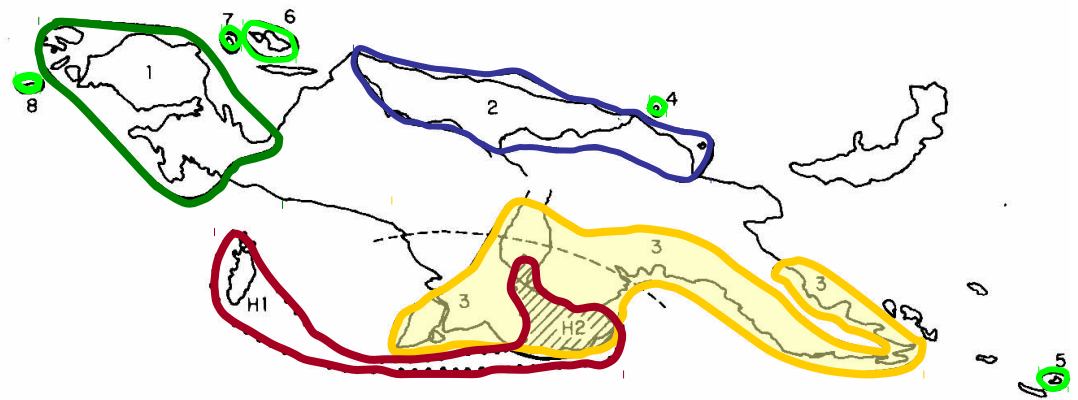


Curso de Evolución 2020
Facultad de Ciencias
Montevideo, Uruguay

<http://evolucion.fcien.edu.uy/>
<http://eva.fcien.udelar.edu.uy/>



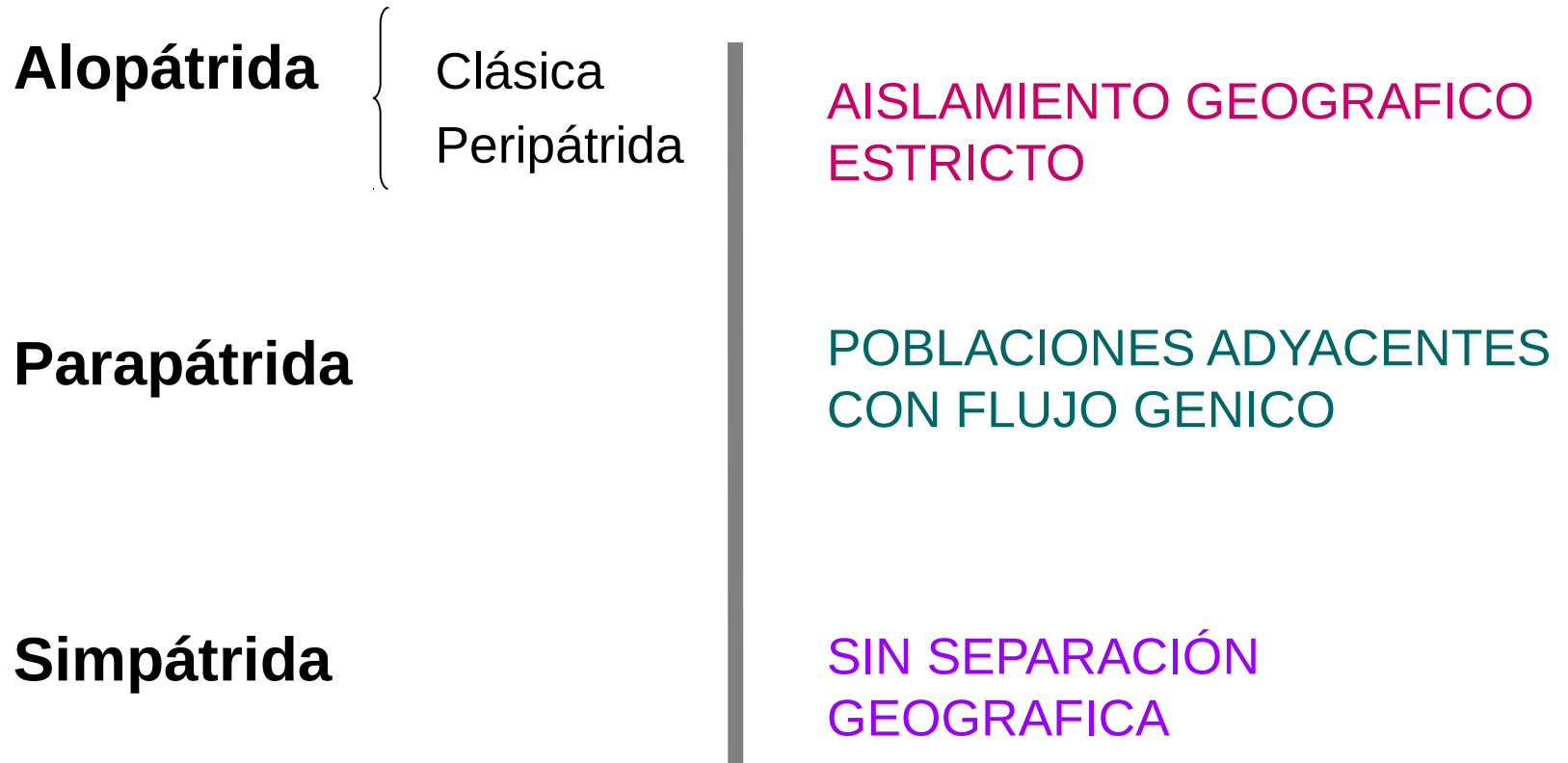
13a. Modelos espaciales de especiación. Especiación alopátrida clásica y peripátrida. Efecto fundador. Especiación alocrónica. Especiación parapátrida. Especiación simpátrida.

¿Cómo aparecen los límites entre 2 poblaciones, sin que los intermedios las mantengan conectadas?

Modos de Especiación. Clasificación de Mayr:

- Por hibridización
- Por divergencia
 - Instantánea
 - Poliploidía
 - Cromosómica
 - Gradual
 - Alopátrida (geográfica)
 - Clásica o Vicariante
 - Peripátrida
 - Parapátrida (semi-geográfica)
 - Simpátrida (no geográfica)

Clasificación tradicional de los modos de especiación gradual, de acuerdo al rol del aislamiento geográfico:



ESPECIACION ALOPATRIDA

Muller (1940) y Mayr (1963): la especiación es la “evolución del aislamiento reproductivo como un subproducto de cambios genéticos que ocurren por otras razones”

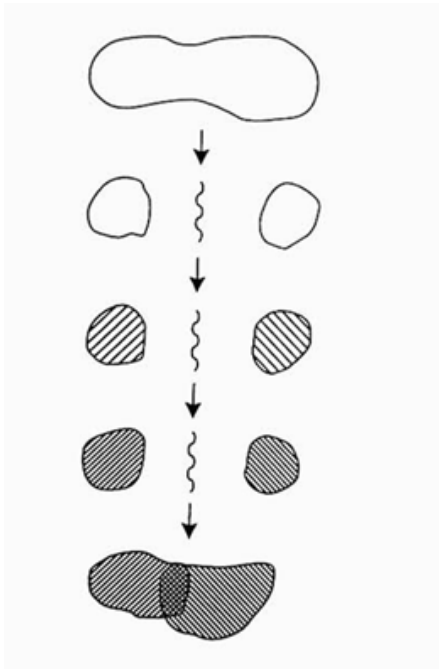
Proceso de especiación alopátrida:

1. formación de una barrera geográfica que impida el intercambio genético entre subpoblaciones.
2. diferenciación lenta y gradual en aislamiento.
3. diferencias genéticas generadas llevan al aislamiento reproductivo, generalmente postcigótico (pleiotropía).
4. Refuerzo: mecanismos de aislamiento precigótico favorecidos por la selección una vez que hay contacto secundario entre especies en formación.

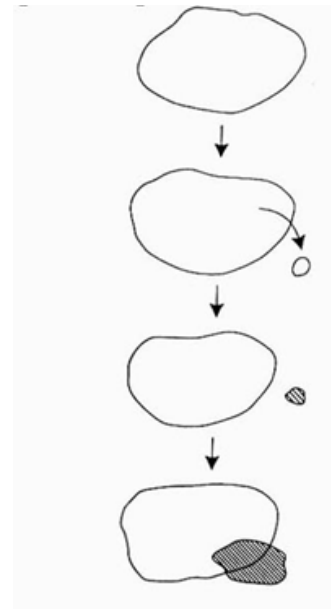
Mayr, 1942:

“Una nueva especie se desarrolla si una población que ha quedado geográficamente aislada de la especie parental adquiere durante ese período caracteres que promueven o garantizan el aislamiento reproductivo cuando las barreras externas desaparezcán”

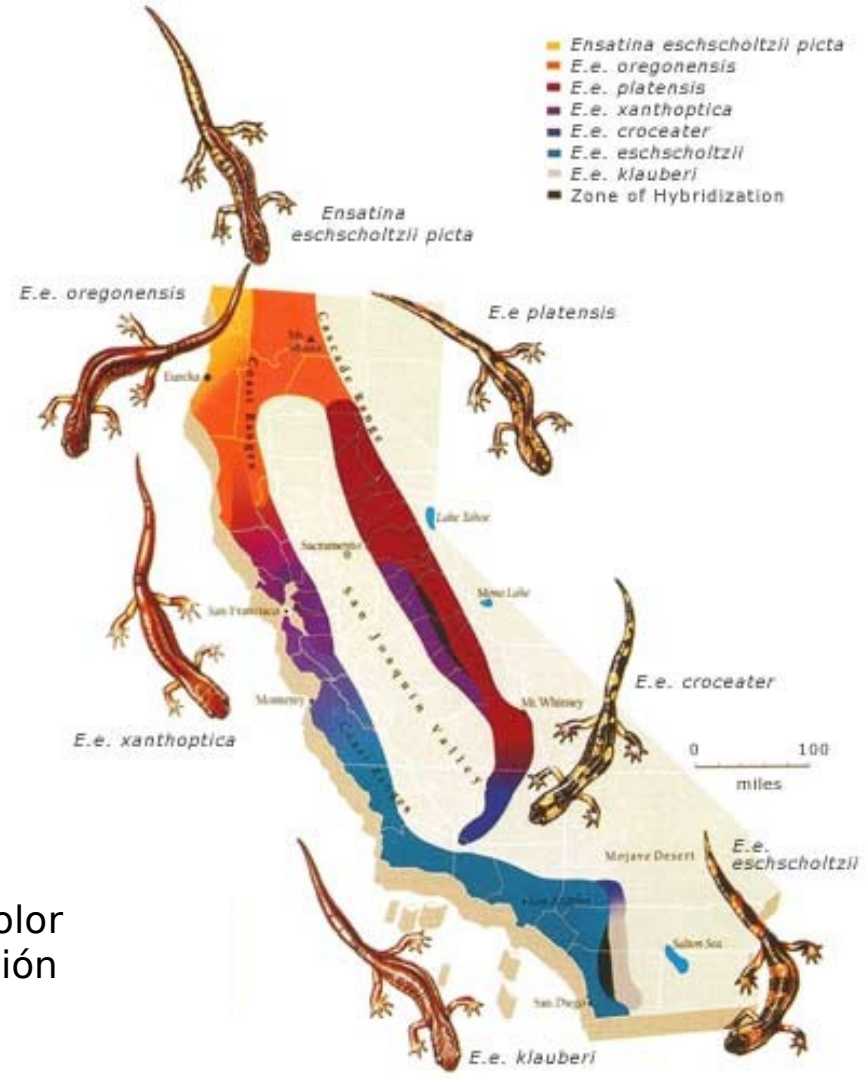
alopátrida clásica o vicariante



peripátrida



Especiación alopátrida: Evidencia, especies anillo



El gradiente de color muestra la variación gradual entre las subespecies.

Sucesión espacial análoga a sucesión temporal de la divergencia. Puede que la historia de especies anillo no sea tan simple como que se dispersaron geográficamente a medida que divergieron, hasta que se encontraron de vuelta, pero el ejemplo muestra que la variación geográfica puede ser tal que llega a dar cuenta de la aparición de aislamiento reproductivo.

Especiación alopátrida clásica

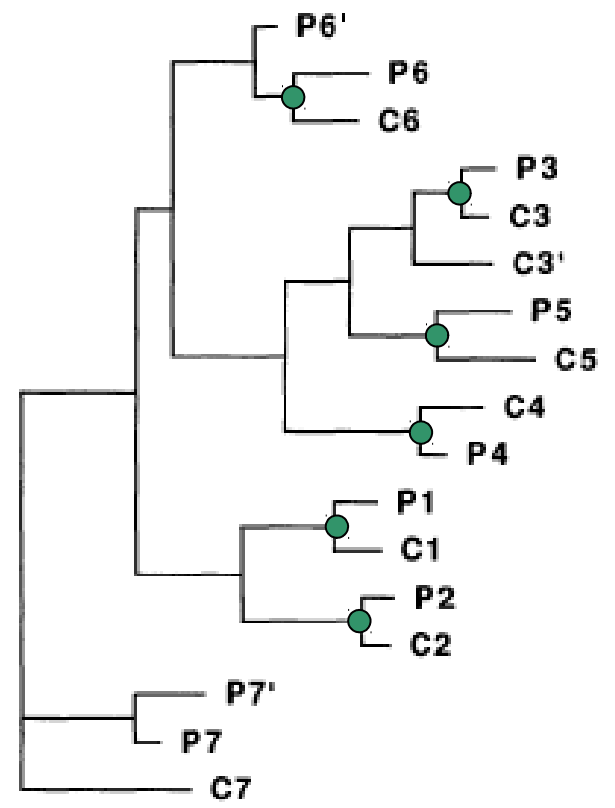
Istmo de Panamá se cerró hace 3 millones de años

Knowlton *et al.* 1993
Filogenia de especies de camarones (*Althaus*) a ambos lados:

Pares de especies hermanas a cada lado del istmo.

Experimentos de cortejo:
Menos afinidad para reproducirse en pares de especies con más divergencia genética.

Pares de especies con más divergencia son especies de aguas profundas



Especiación peripátrida (Mayr)

Una nueva población periférica pequeña derivada de una parental más distribuida diverge y adquiere el aislamiento reproductivo.

Proviene de la observación de patrones en los que la variación es modesta en la parte principal del rango de distribución de una especie pero hay numerosas formas diferenciadas en la periferia.

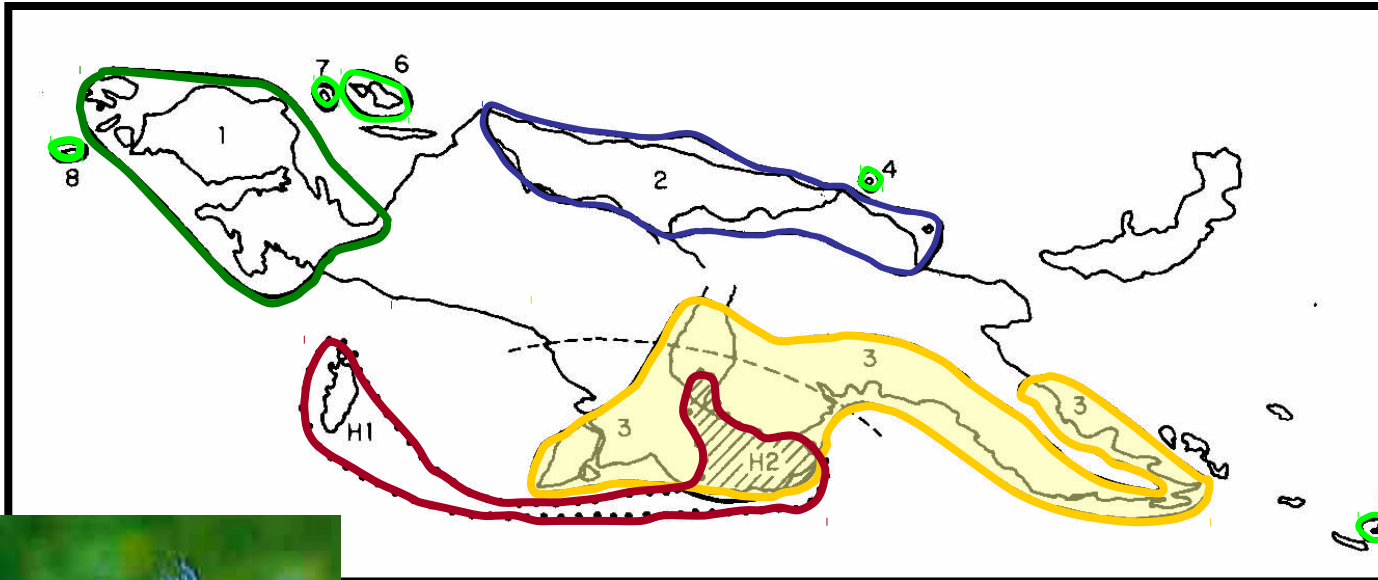
Podrían estar involucrados distintos procesos:

Aislamiento y

- adaptación local en los bordes
- novedosa situación genética

Especiación peripátrida (Mayr)

- numerosas especies en islas periféricas
- contacto secundario (rojo-amarillo) evidencia aislamiento reproductivo



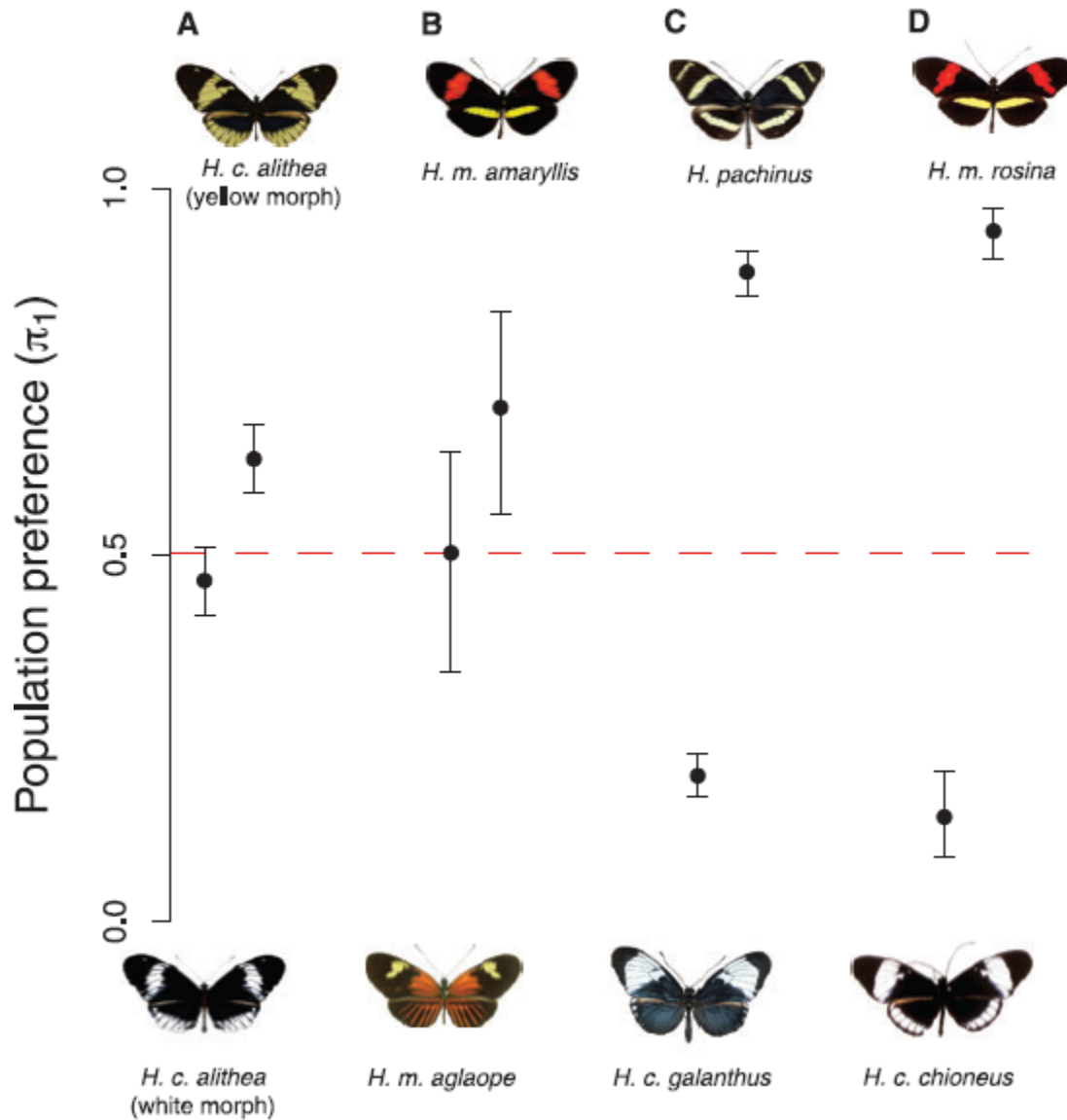
Tanyptera hydrocharis-galatea



Acumulación del aislamiento reproductivo con la divergencia: Mariposas miméticas del género *Heliconius*

Table 1. Summary of population comparison differences.

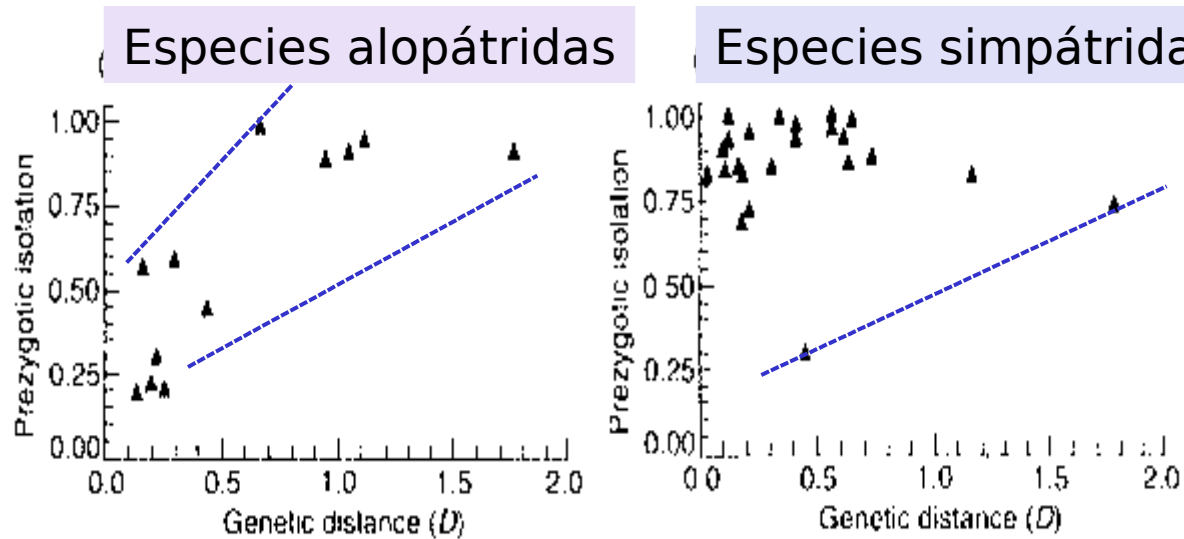
Population comparison	Respective co-mimics	Geography	Hybridization	Habitat-use differences	Host-use differences	Hybrid sterility	% mtDNA divergence
(A) White/yellow <i>Heliconius cydno alithea</i>	<i>H. sapho/H. eleuchia</i>	Single polymorphic population		no	no	no	0.38
(B) <i>Heliconius melpomene aglaope/H. m. amaryllis</i>	<i>H. erato emmal H. e. favorinus</i>	parapatric	Frequent	no	no	no	0.30
(C) <i>Heliconius cydno galanthus/H. pachinus</i>	<i>H. sapho/H. hewitsoni</i>	parapatric	Rare	no	no	no	1.23
(D) <i>Heliconius cydno chioneus/H. melpomene rosina</i>	<i>H. sapho/H. erato</i>	sympatric	Very rare	yes ¹	yes ²	yes ³	3.72



Aislamiento reproductivo entre pares de especies de *Drosophila*

Análisis del refuerzo

Coyne y Orr 1989 Pares de especies de *Drosophila* con divergencia genética y aislamiento reproductivo estimados



Aislamiento	Pares alopátridas	Pares simpátridas
Postcigótico	0.35	0.34
Precigótico	0.21	0.63

El aislamiento reproductivo precigótico se forma mas rápido entre especies simpátridas. Los resultados resisten una “corrección filogenética.” **Evidencia de que el refuerzo ha operado.**

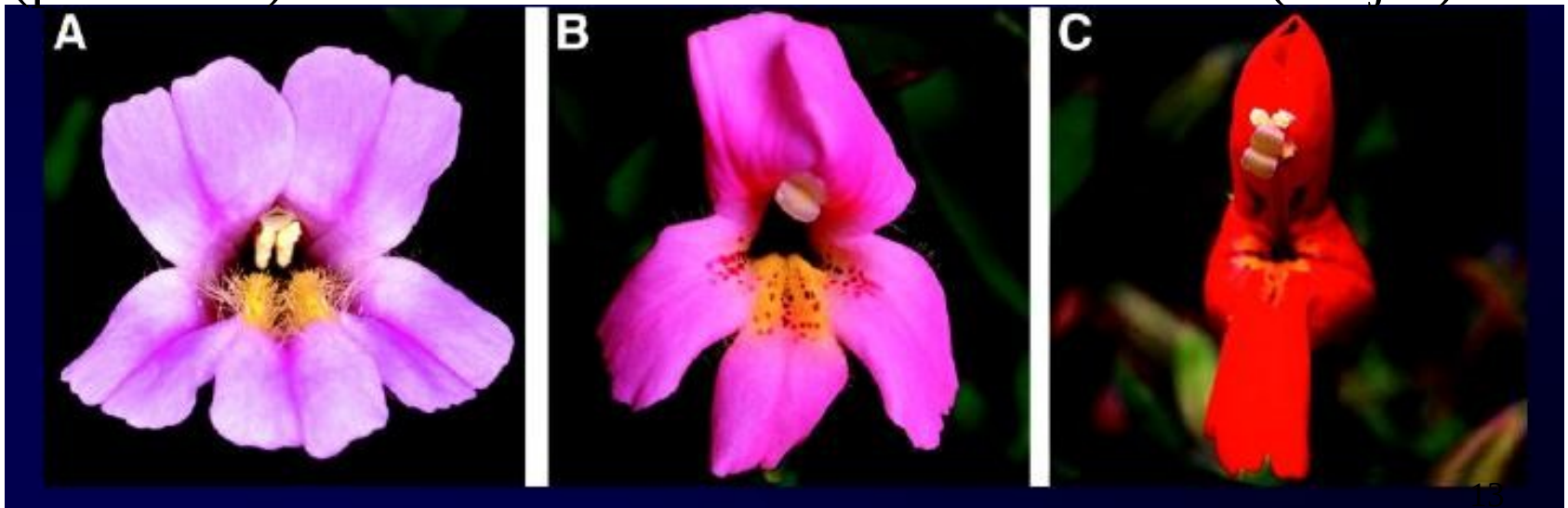
Refuerzo de los mecanismos de aislamiento

- idea de Dobzhansky: divergencia en alopatría, seguida de contacto secundario, en el que la selección natural favorece aislamiento reproductivo más eficiente
- un ejemplo: especies hermanas del género *Mimulus*

Mimulus lewisii
(picaflores)

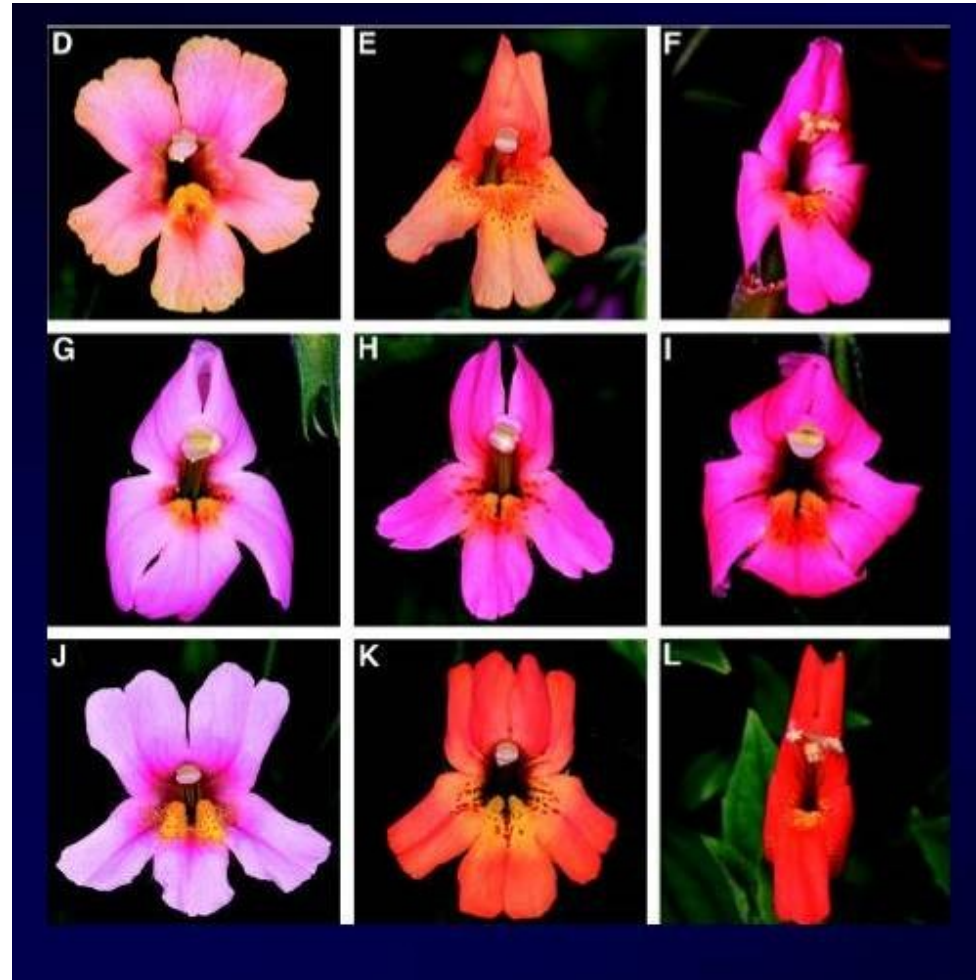
F1

M. cardinalis
(abejas)

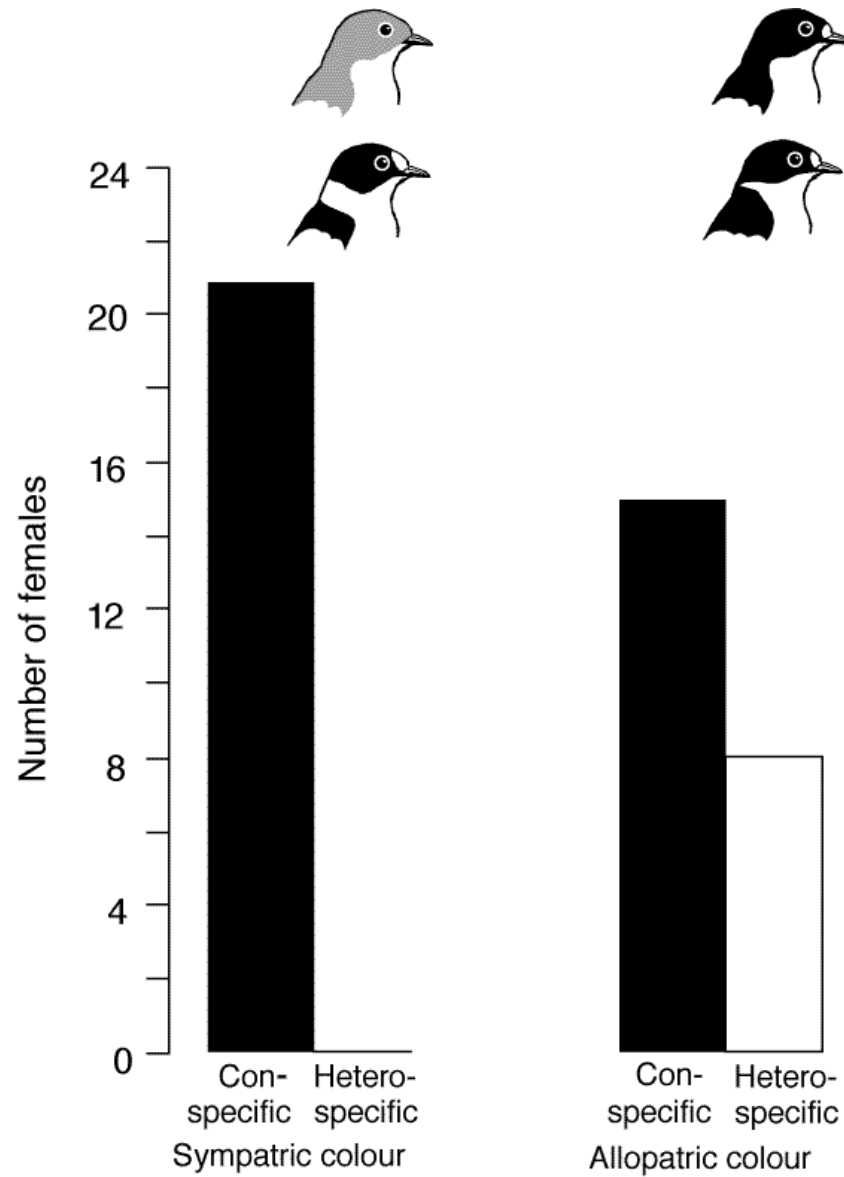


Refuerzo de los mecanismos de aislamiento

- los híbridos y F2 son poco favorecidos por los polinizadores
- existe presión selectiva contra su producción (favoreciendo mecanismos precigóticos de aislamiento)



Refuerzo de los mecanismos de aislamiento



Síntesis

- la especiación alopátrida está ampliamente documentada
- la filogeografía ha ampliado el número de casos de divergencia genética asociada al aislamiento geográfico
- incluye varias formas (alopátrida clásica, peripátrida)
- puede involucrar diversos mecanismos:
 - divergencia ecológica
 - divergencia pasiva y acumulación de efectos pleiotrópicos
 - refuerzo en contacto secundario
 - divergencia por selección sexual
 - cambios cromosómicos
- la importancia relativa de estos procesos está en discusión