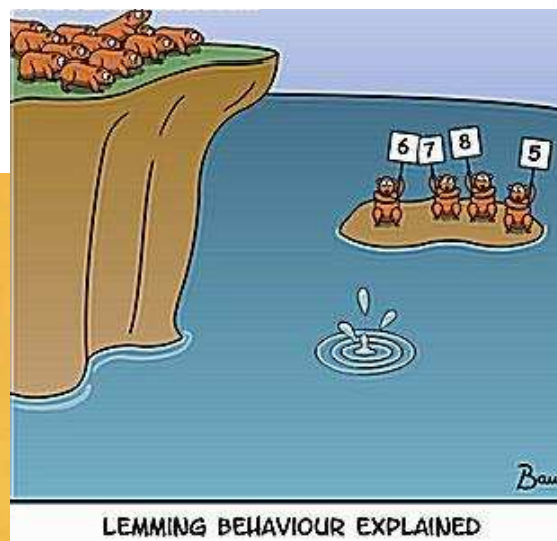
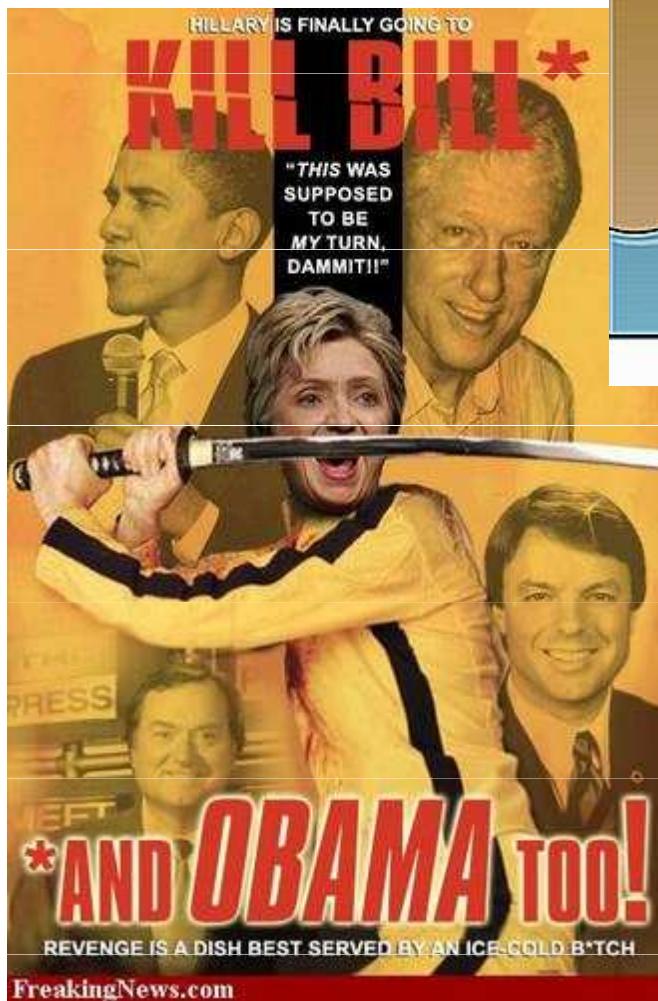


KONFLIKT A KOOPERACE I.



- přírodní výběr je v podstatě kompetitivní proces ⇒
 - kooperace mezi organismy je jedním z nejzvláštnějších rysů živé přírody
 - sociální hmyz, člověk
 - mutualismus
-
- **Jak se navzdory konfliktu mezi organismy může kooperace vyvinout?**
 - Charles Darwin: „struggle for life“
ale i spolupráce mezi kravou a teletem (kooperace mezi příbuznými)
 - neodarwinismus: evoluce v populacích, selekce působí na jedince
x tento předpoklad ale spíše implicitní, až do 60. let 20. stol.
(př. Wrightova „interdémová selekce“)

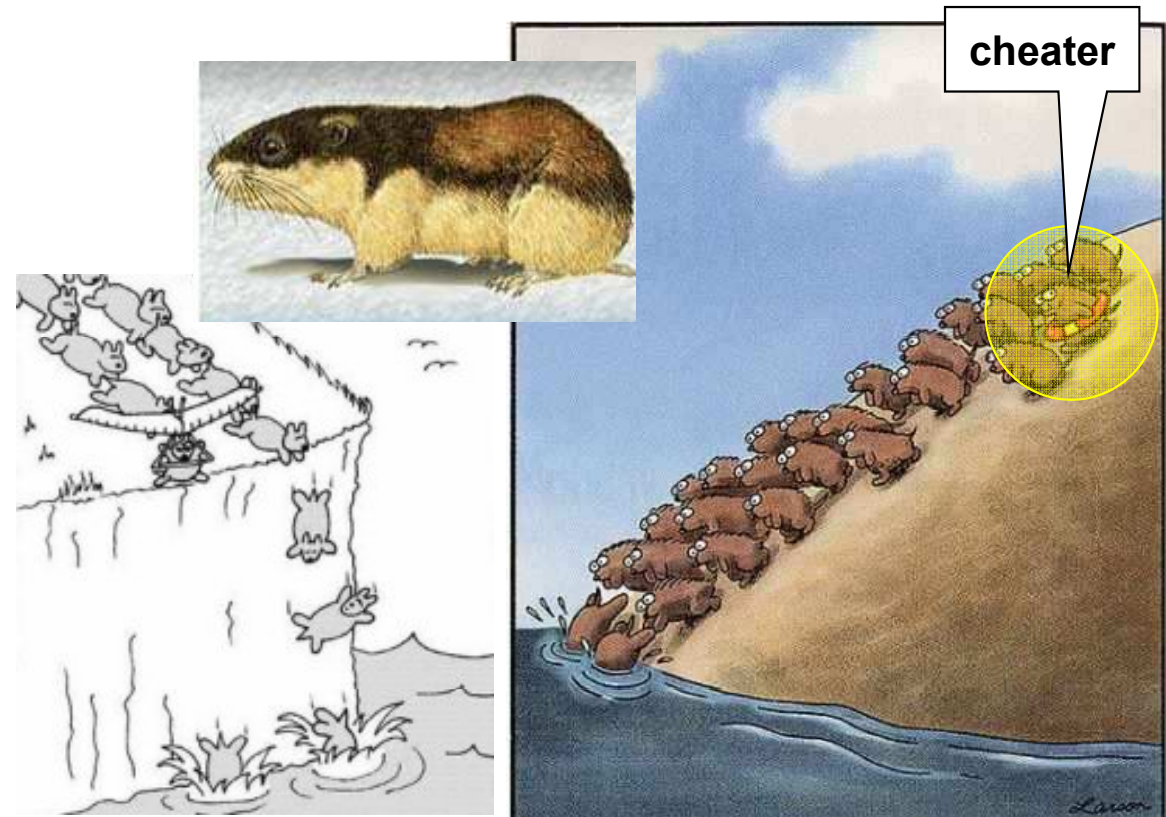
- 1962 – Vero C. Wynne-Edwards:

Animal Dispersion in Relation to Social Behaviour:

- shlukování do hejn, disperze, omezení plodnosti, altruismus
- kooperace vysvětlena jako selekce celých skupin spíše než individuální výběr (v krajní podobě „adaptace pro přežití druhu“)

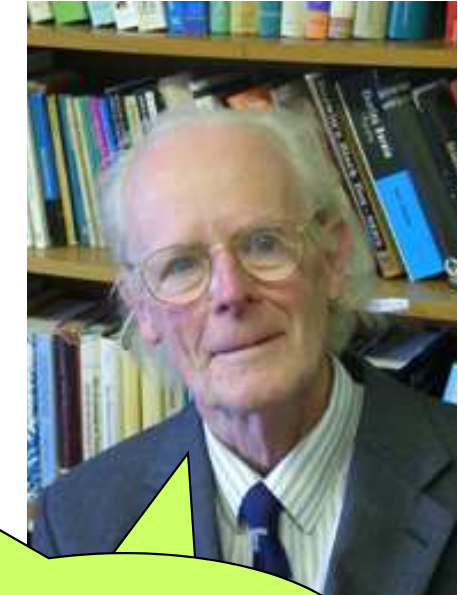
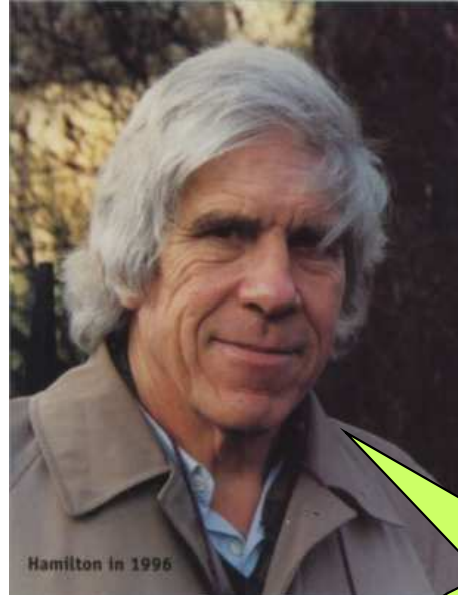


V. C. Wynne-Edwards



reakce:

- 1964: William D. Hamilton, John Maynard Smith



- 1966: George C. Williams

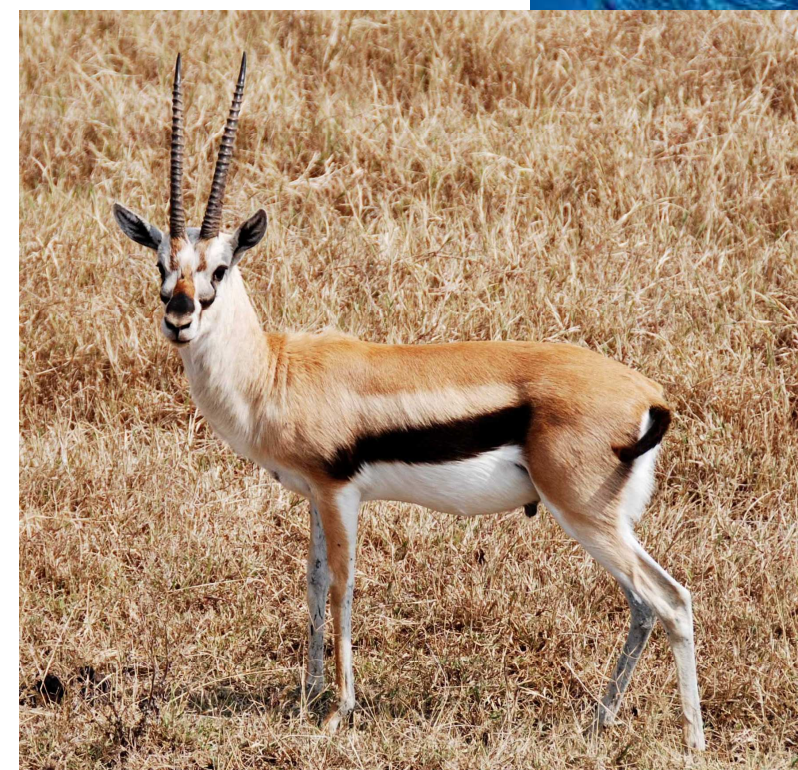
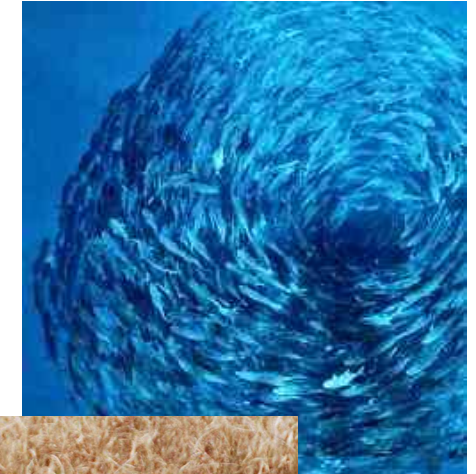


důležité
jsou geny

příbuzensk
ý výběr

SKUPINOVÁ SELEKCE (group selection)

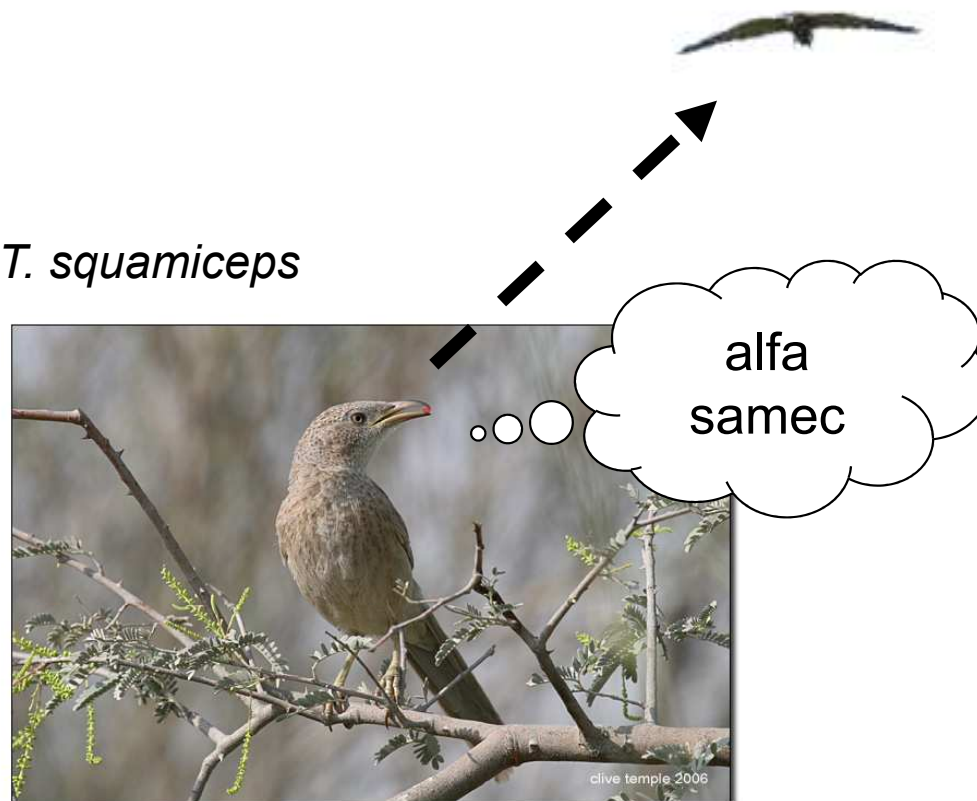
- V.C. Wynne-Edwards:
 - disperze proto, aby nedošlo k vyčerpání zdrojů
 - produkce méně potomstva než potenciálně možné
- varovný křik ptáků, hejna ryb („rybí školy“)
- skákání („stotting“)
gazely Thomsonovy



Výhoda pro jedince!

Gazella thomsoni

- strážní hlídky timálie šedé (*Turdoides squamiceps*) a surikat (*Suricata suricatta*)



T. squamiceps

alfa
samec

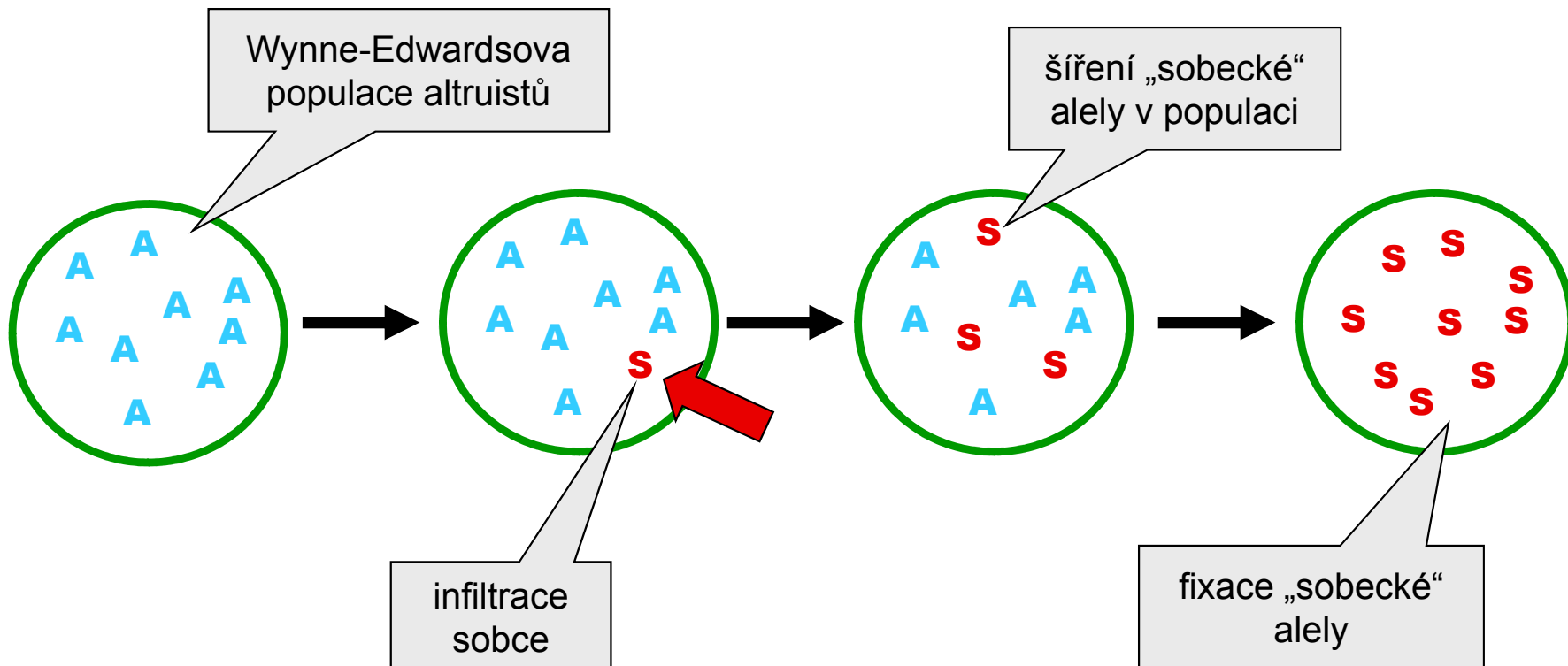


Suricata suricatta

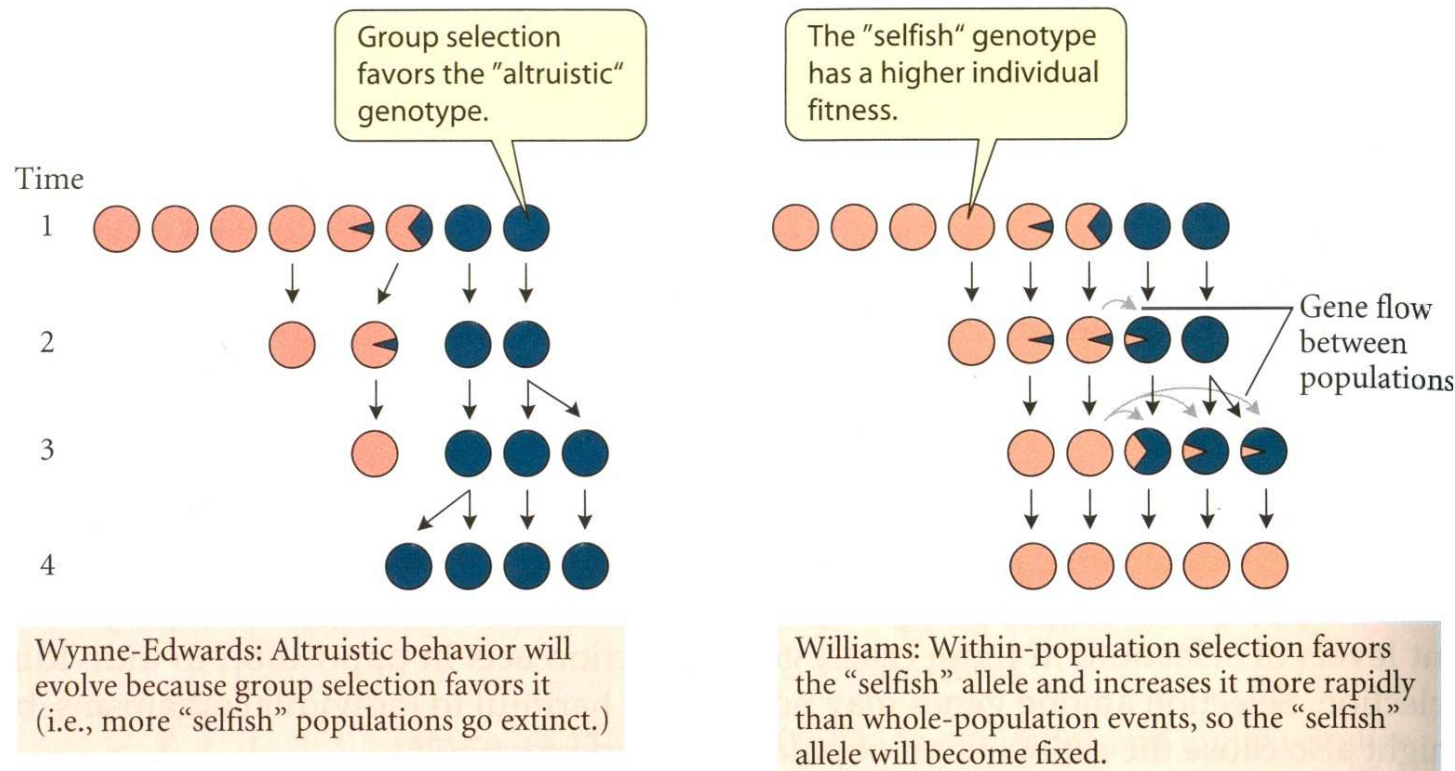
Výhoda pro jedince!

Teoretické důvody proti skupinové selekci:

- **altruismus** = chování zvyšující fitness příjemce a současně snižující fitness dárce (donora)



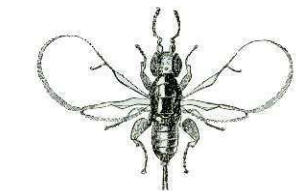
Teoretické důvody proti skupinové selekci:



- Problém: nízká heritabilita skupiny ve srovnání s heritabilitou jedinců a krátký generační čas jedince ve srovnání se skupinou ⇒
 - změny na úrovni individuí mnohem rychlejší
- ⇒ **infiltrace sobeckých jedinců, zánik altruistické populace**

Podmínky pro skupinovou selekci:

- rychlé střídání extinkce a nového vzniku démů
př.: fíkové vosy



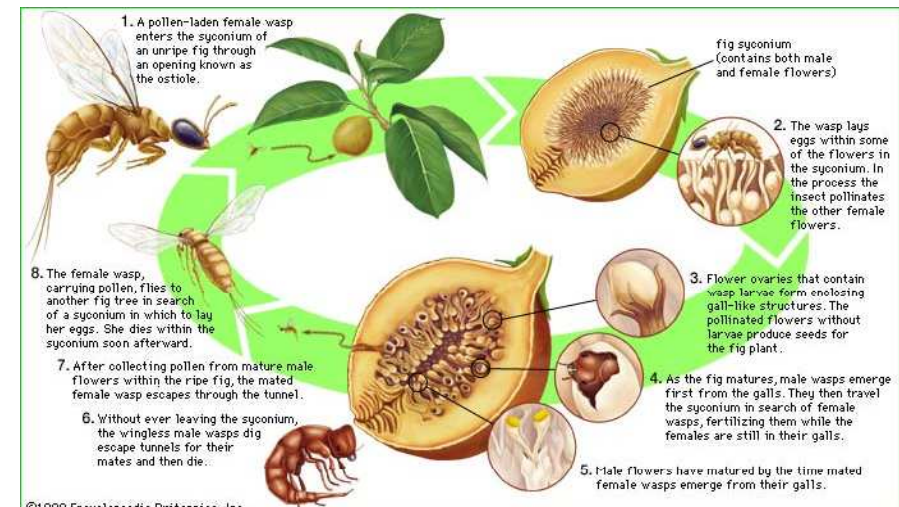
- prakticky nulová migrace:

c ... ztráta jedince (cost)

(b – c) ... prospěch skupiny (benefit)

ostrovní model:

$$\frac{b - c}{c} > 2 Nm$$

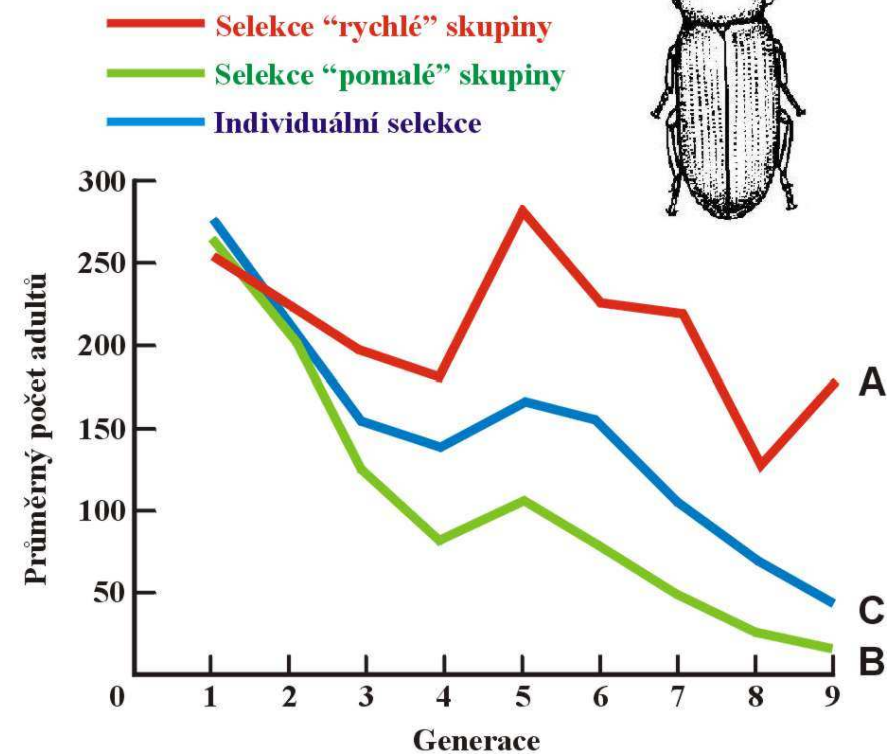
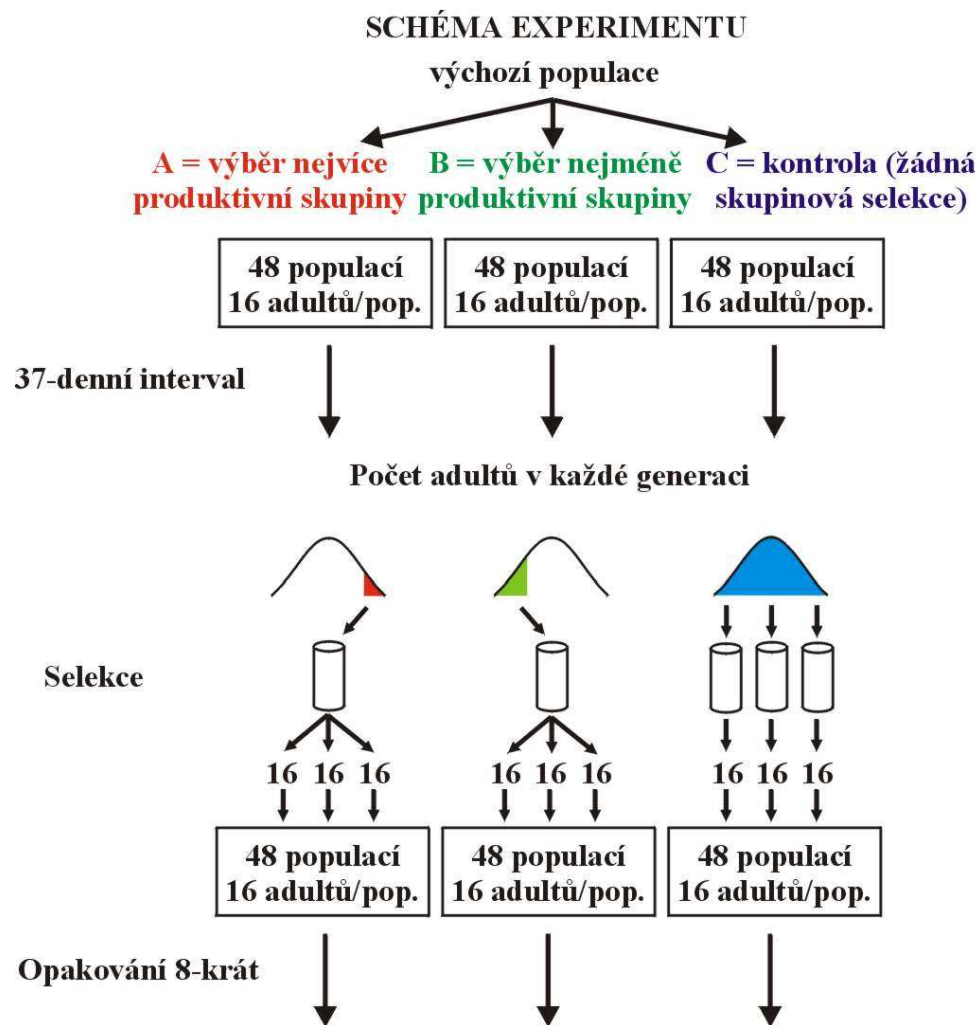


Závěr: selekce mezi démy (skupinová) bude silnější než selekce uvnitř démů (individuální) pouze je-li prospěch skupiny v porovnání se ztrátou jedince vyšší než průměrný počet migrantů v každé generaci.

- Příkladem skupinové selekce je pravděpodobně evoluce virulence různých kmenů viru myxomatózy

Michael Wade (1977):

- experiment se skupinovou selekcí u potemníka moučného (*Tribolium castaneum*)



✗ v přírodě však role skupinové selekce zřejmě minimální

PŘÍBUZENSKÁ SELEKCE (kin selection)

- **William Hamilton (1964)**

- blanokřídlý hmyz: haplo-diploidní systém určení pohlaví:
samice $2N$, samci N
⇒ příbuznost:
dělnice – dělnice = $\frac{3}{4}$
královna – potomci = $\frac{1}{2}$
dělnice – trubci = $\frac{1}{4}$



- **inkluzivní fitness** = fitness jedince a jeho příbuzných
- altruismus mezi příbuznými = **příbuzenský altruismus**

- závislost na stupni příbuznosti mezi dárcem a příjemcem
 (= na pravděpodobnosti, že sdílejí společné geny)

- **Hamiltonovo pravidlo:**

$$rb > c \quad r = \text{příbuznost}; b = \text{výhoda (benefit)}; c = \text{znevýhodnění (cost)}$$

- vztah příbuznosti a skupinové selekce:

$$r > \frac{b - c}{c}$$

H. glaber

- **eusocialita:**

- blanokřídli (Hymenoptera)
- termiti (Isoptera)
- savci : rypoš lysý (*Heterocephalus glaber*),
rypoši rodu *Cryptomys* (Bathyergidae)



- sojka floridská
Aphelocoma coerulescens
(Florida): $c = 7\%$, $b = 14\%$



Cryptomys



INTRAGENOMOVÝ KONFLIKT

- konflikt mezi jedinci v populaci
 - konflikt mezi příbuznými jedinci (sourozenci, matka – potomek)
 - konflikt mezi samcem a samicí (pohlavní výběr)
-
- **kooperace a konflikt na úrovni genomu:**
 - **George Williams:**
 - tělo smrtelné × geny (skoro) nesmrtelné
 - „genový pohled“

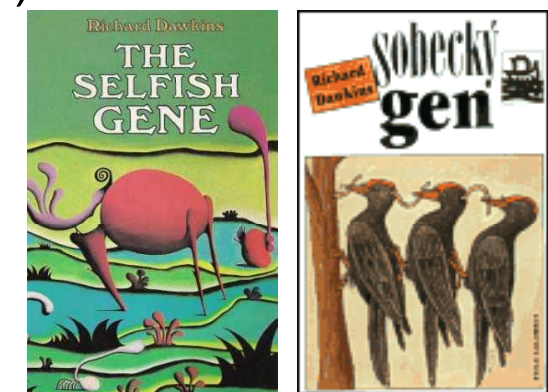


- **Richard Dawkins:**
pojem **sobecký gen** (*The Selfish Gene*, 1976):



- tělo pouze jako dopravní prostředek, přenosné médium (šířitel) replikátorů (genů), které se nedokážou šířit samy
- proto selekce působí na geny spíše než na celý organismus
- geny spolu nutně musí spolupracovat (analogie s osmiveslicí)

• **Pozor!** pojem „sobecký“ chápán jako metafora!

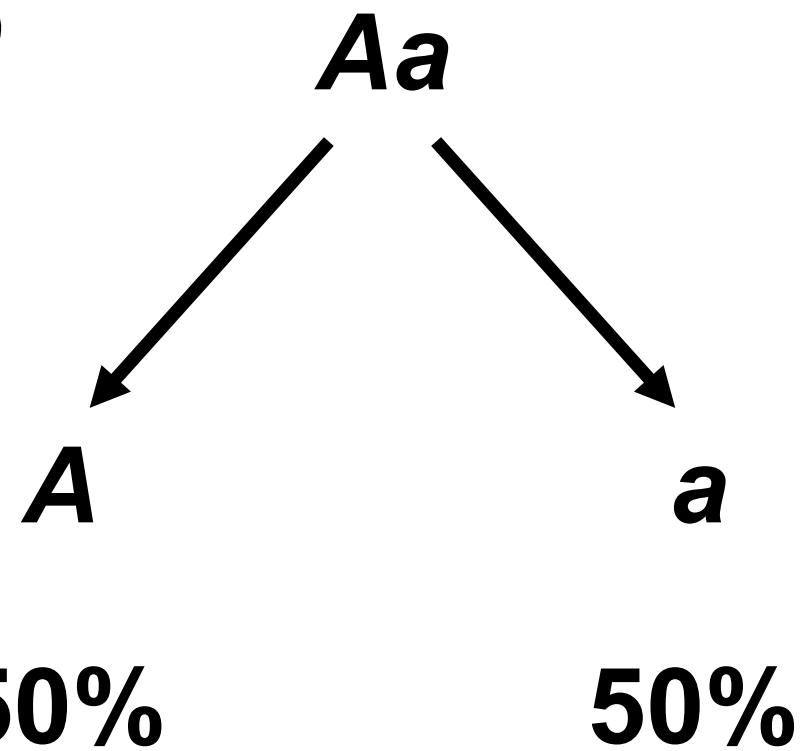


- občas se některý genetický element chová „neférově“ →
ultrasobecká DNA



Gregor Mendel

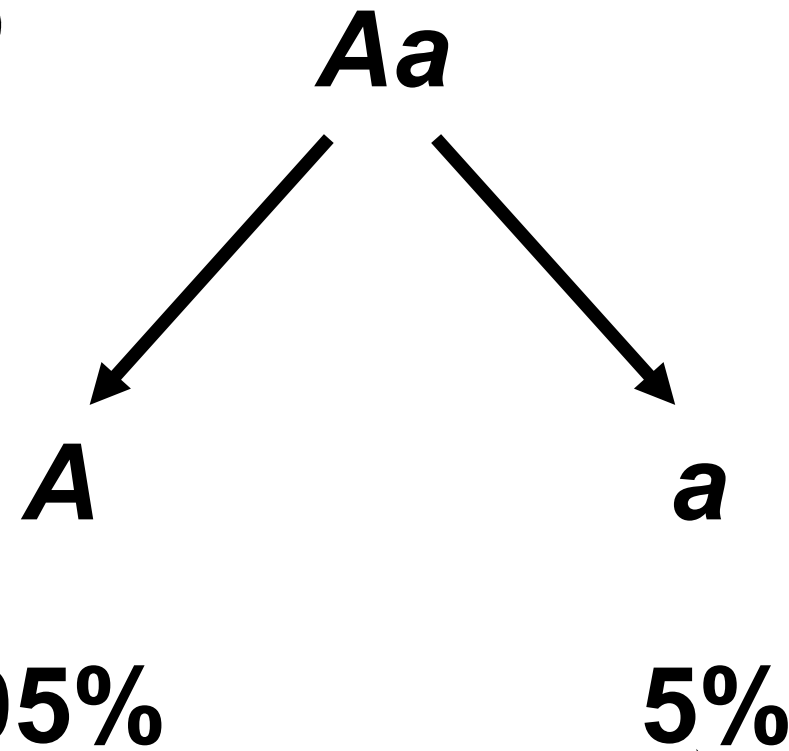
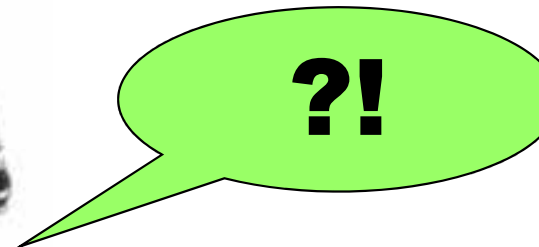
zákon o
segregaci



Intragenomový konflikt vede k většímu zastoupení některého genomového elementu v příští generaci



Gregor Mendel



vychýlení segregacího (transmisiního) poměru

- = segregation distortion (SD)
- = transmission ratio distortion (TRD)

Intragenomový konflikt může mít mnoho podob, např.:

- **Interference**

= zabránění přenosu alternativní alely

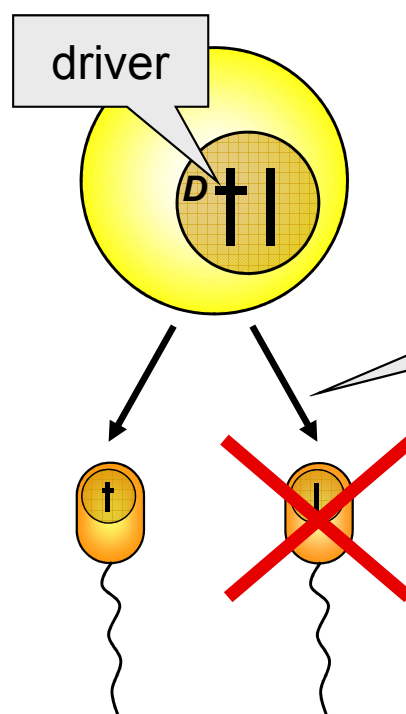
- **Gonotaxe**

= přednostní přenos do germinální linie

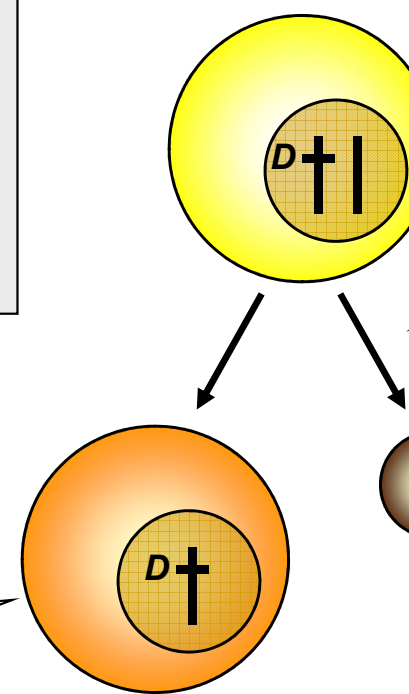
MEIOTICKÝ TAH (meiotic drive)

- **Vyšší tempo replikace (overreplication)**

např. transpozony



při interferenci je normální alela diskvalifikována z přenosu do další generace



při gonotaxi se mutantní alela dostává do vajíčka, zatímco normální alela do pólového tělíska

pólové tělíska

Interference

1. Autozomální

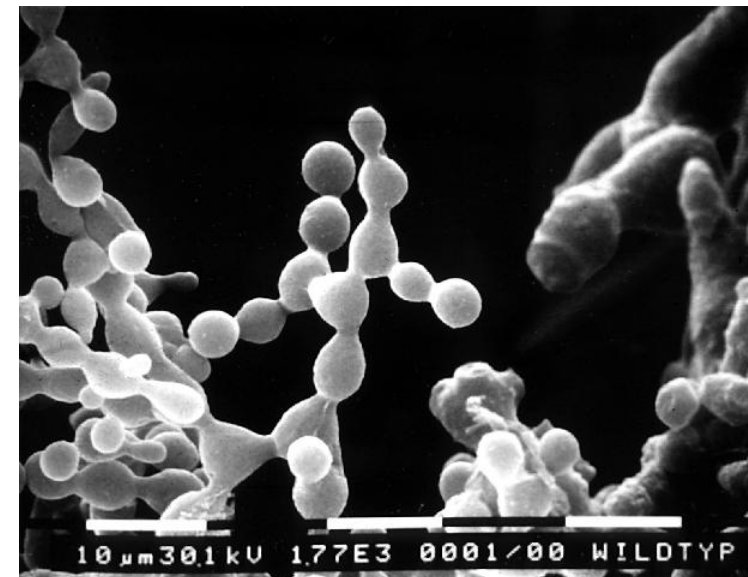
***SD* (segregation distorters) geny:**

- *Drosophila melanogaster*
- u samců
- preferenční přenos 95–99%
- distorter a responder
- zástava spermatogeneze
u buněk s diskvalifikovanou alelou
- často vznik modifikátorových genů
- SD geny = „psanecké geny“



„Spore killers“ (*sk* geny):

- *Neurospora*

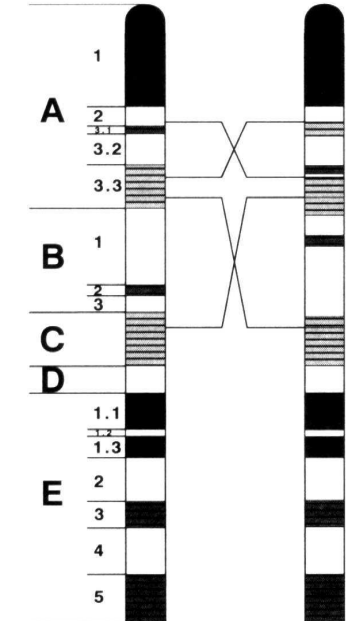
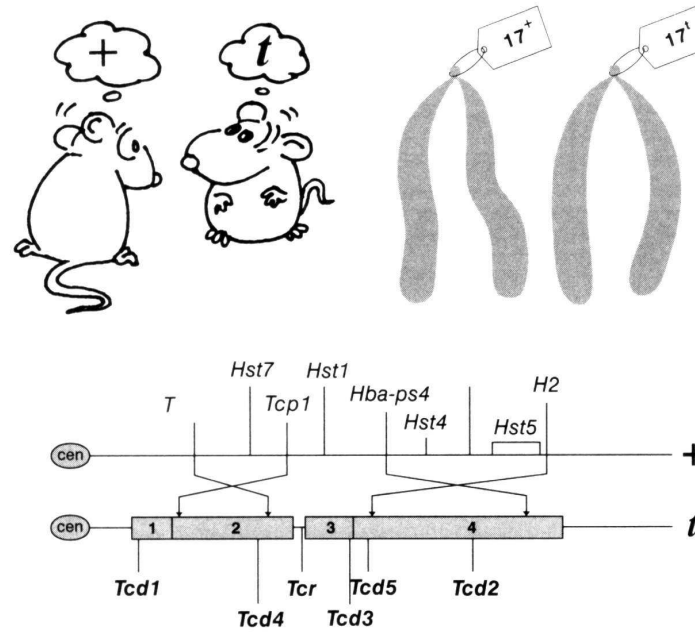


Interference

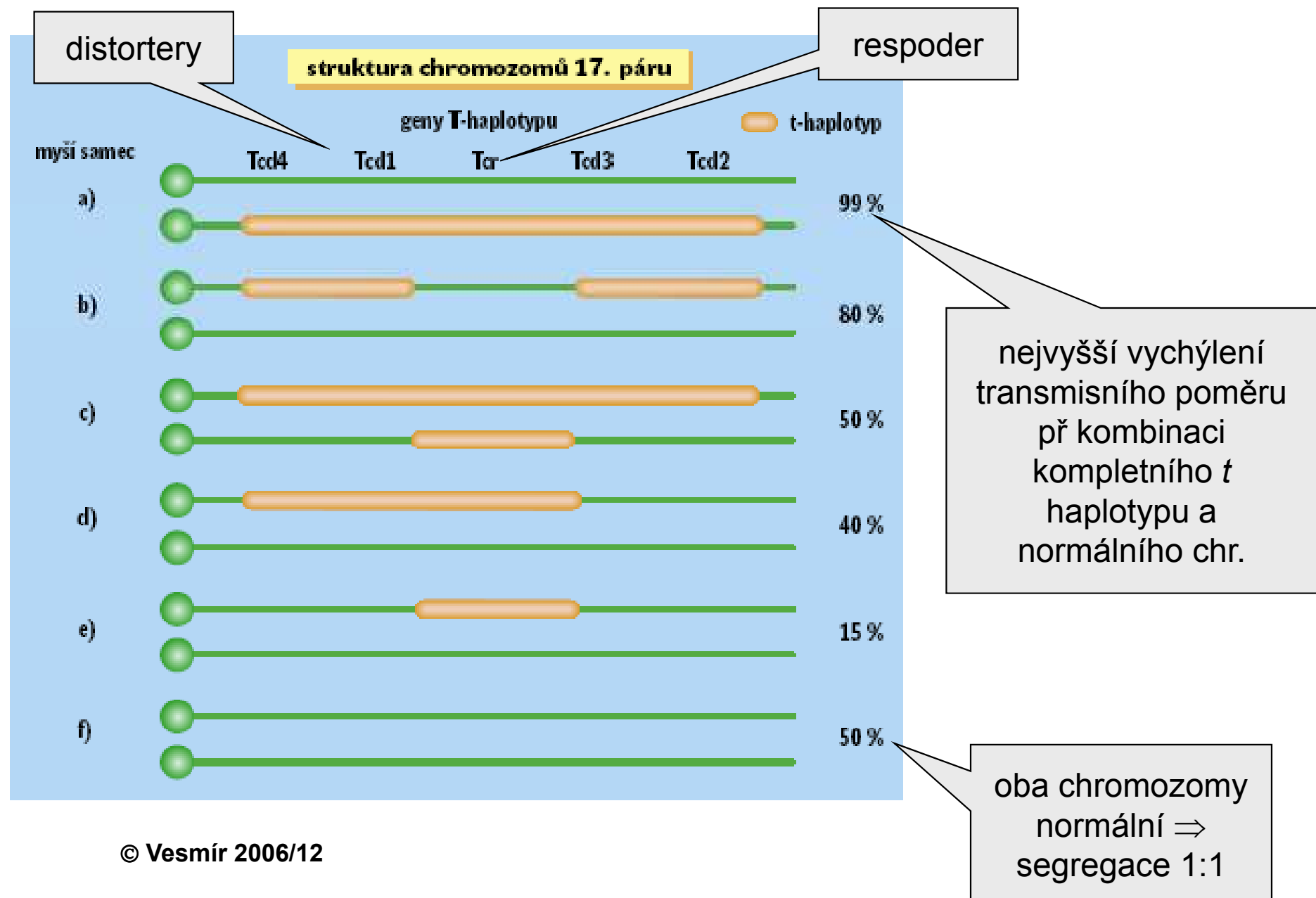
1. Autozomální

t haplotyp:

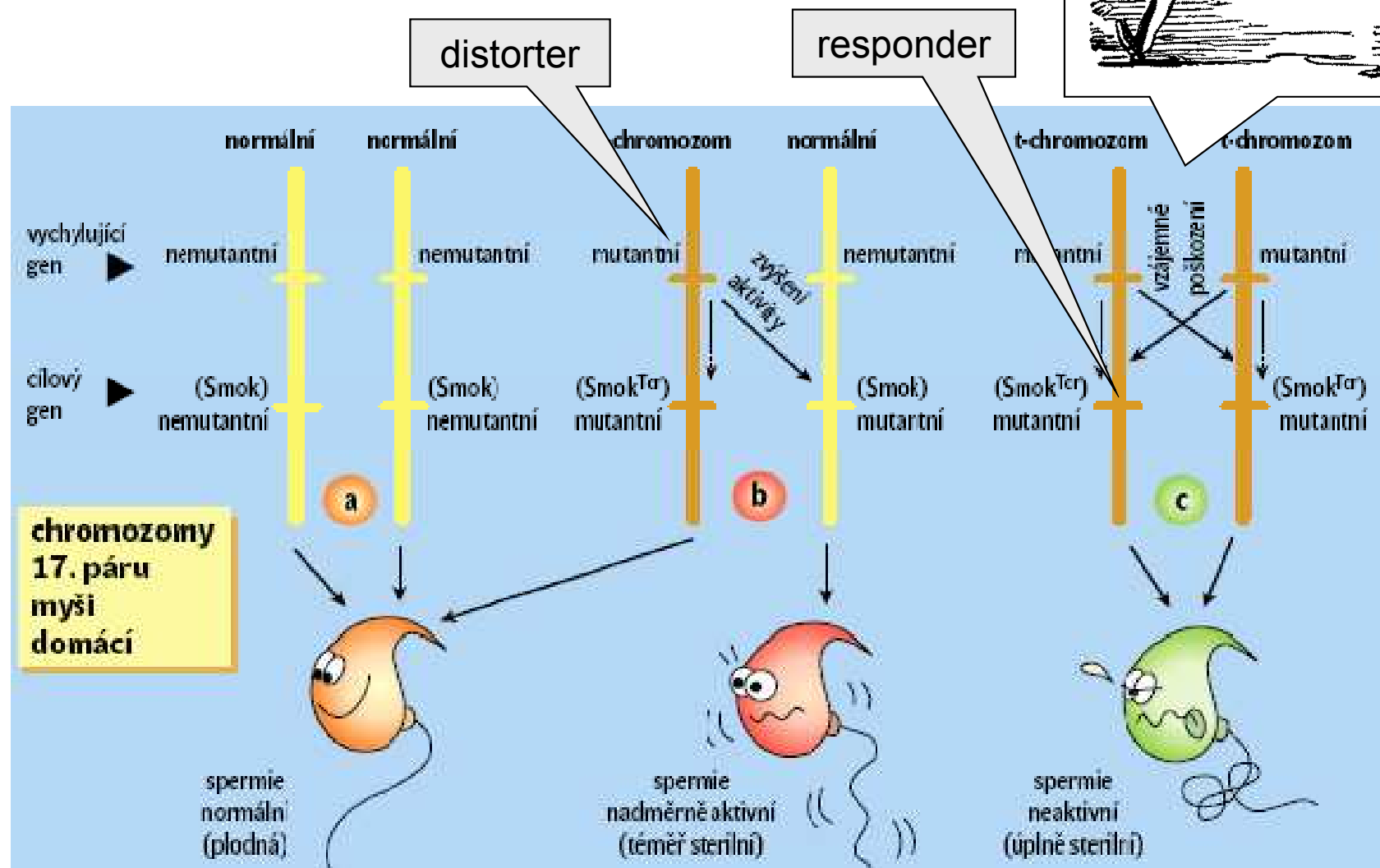
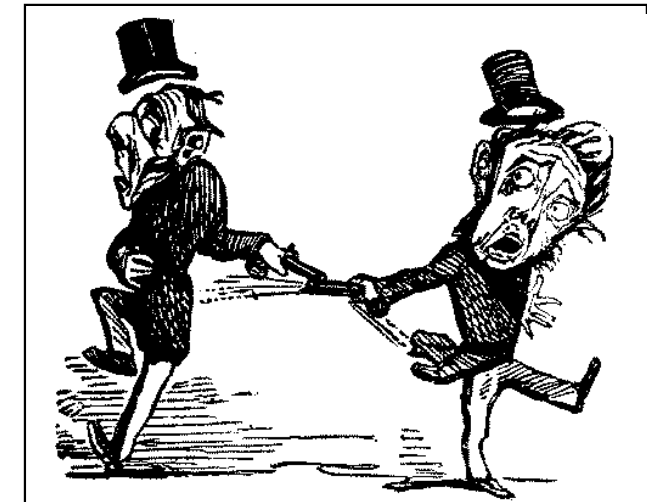
- myš domácí
- u samců
- ~ třetina chr. 17
- preferenční přenos 95–99%
- 4 paracentrické inverze
⇒ rekombinace jen 2%
- responder + několik distorterů
- *t/t* samci sterilní
- ⇒ více než 15 letálních genů



- různý genetický make-up vede k odlišným výsledkům tahu:



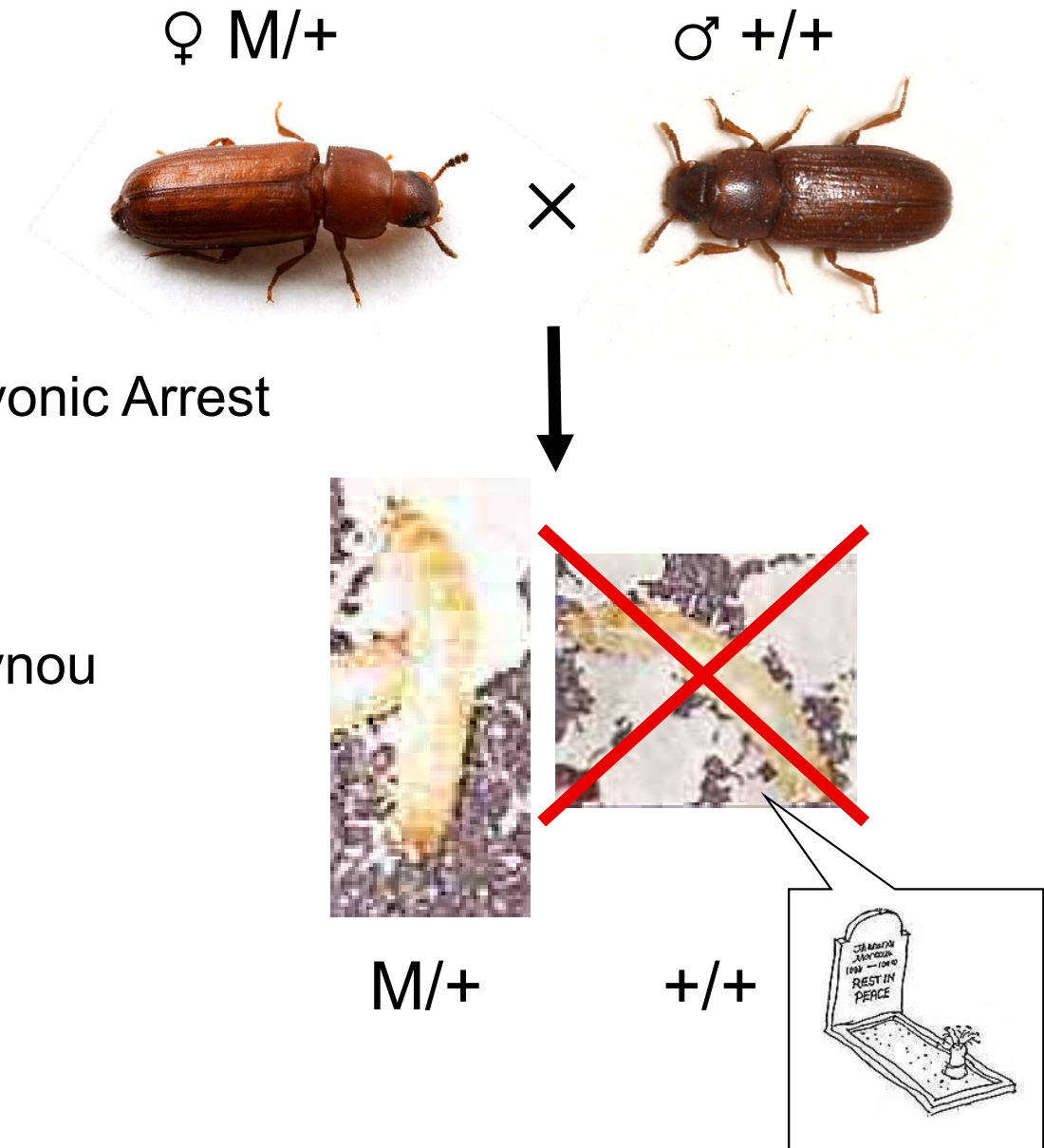
- mechanismus TRD odlišný od octomilky:
 - responder = *Smok* (fúzovaný gen)
 - regulace kaskády genů podílejících se na tvorbě bičíku



2. Maternal-effect killers

gen *Medea*:

- Maternal-Efect Dominant Embryonic Arrest
- *Tribolium castaneum*
- matka *M/+*
- gen likviduje všechny potomky, kteří ho nemají – potomci *+/+* hynou ve 2. larválním instaru



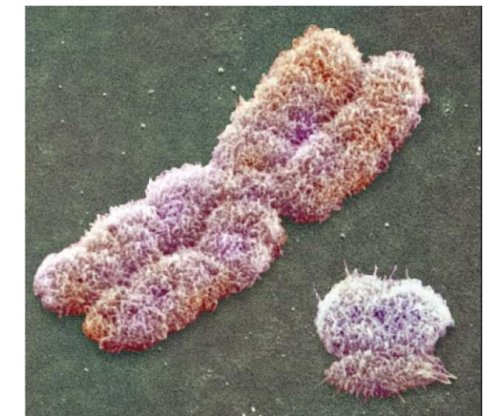
3. Sex-biased dědičnost

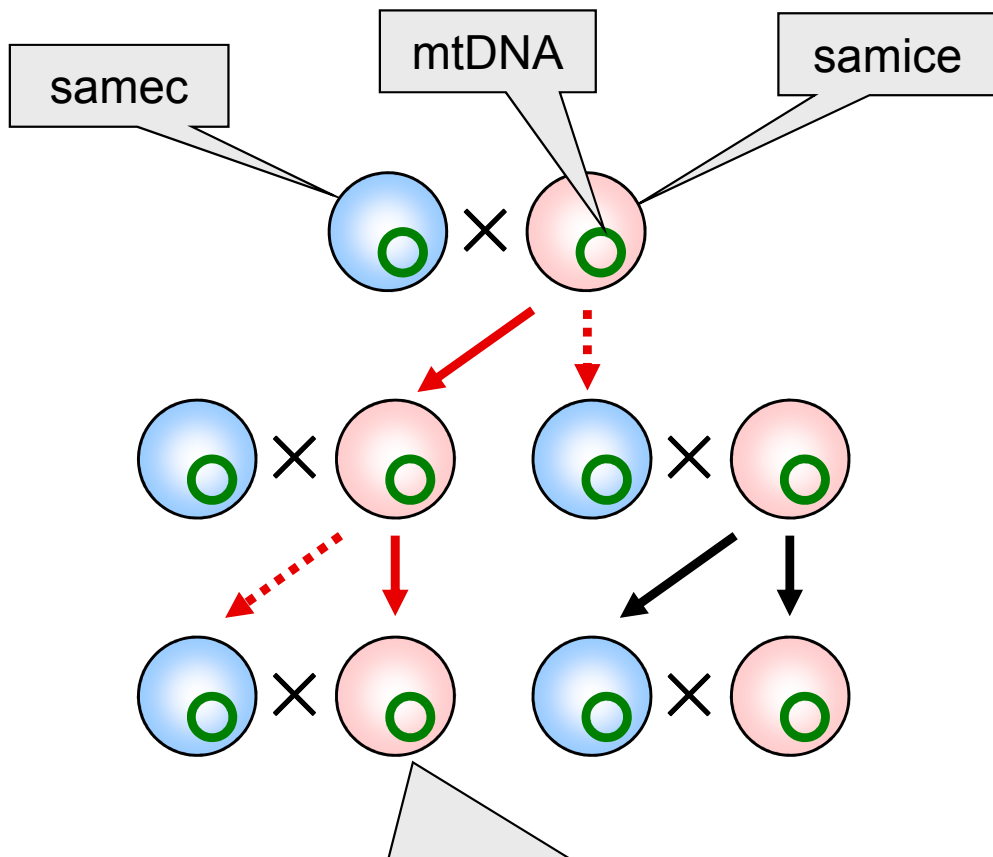
- geny předávané výhradně skrze jedno pohlaví mají zájem o vyšší reprodukci právě tohoto pohlaví ⇒
- vychýlení poměru pohlaví
- tah chr. X ⇒ vychýlení poměru pohlaví ve prospěch samic ⇒ selekce bude podporovat návrat k původnímu stavu

• cytoplazmová samčí sterilita

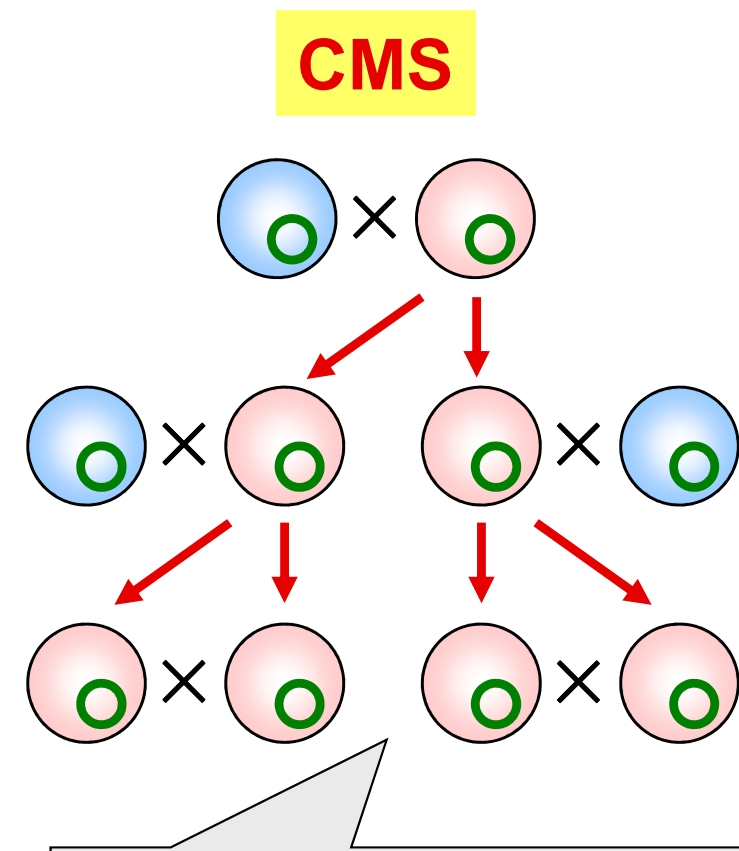
(CMS, cytoplasmic male sterility):

- u 5-10% populací jednodomých rostlin smíšené populace se sterilními samčími rostlinami
- tato sterilita způsobena mutantním mitochondriálním genomem
- výhoda pokud rostlinky se sterilním samčím pohlavím investují zdroje místo do pylu pouze do semen ⇒ přenos většího počtu mitochondrií



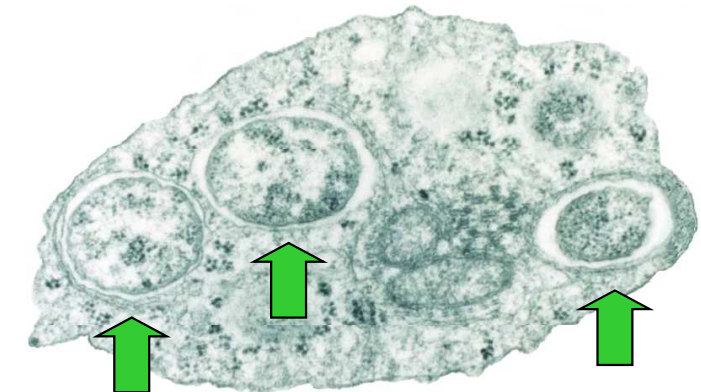


jestliže má matka 1 syna a 1 dceru,
počet kopií její mtDNA
zůstává stále stejný



jestliže mtDNA způsobí, že
jsou produkovány jen dcery,
počet jejích kopií se v každé
generaci zdvojnásobí

- podobný efekt vyvolává bakterie *Wolbachia*
- buněčný parazit členovců
- zabíjí samce, v jejichž buňkách se vyskytuje
- snížení kompetice o zdroje – příbuzenský výběr



- kromě zabíjení samců může mít *Wolbachia* i další fenotypové projevy:
- **feminizace:** infikovaní samci se vyvíjejí jako samice nebo neplodné pseudosamice
- **partenogeneze:** např. u vosy *Trichogramma* jsou samci vzácní (zřejmě v důsledku činnosti wolbachií) → wolbachie pomáhají samicím rozmnožovat se partenogeneticky, tj. bez samců
- **cytoplazmatická inkompatibilita:** neschopnost samců s wolbachiemi rozmnožit se se samicemi, které je nemají, nebo mají wolbachie jiného kmene → **reprodukční bariéra, speciace**

Vyšší tempo replikace

Transpozabilní elementy (transpozony)

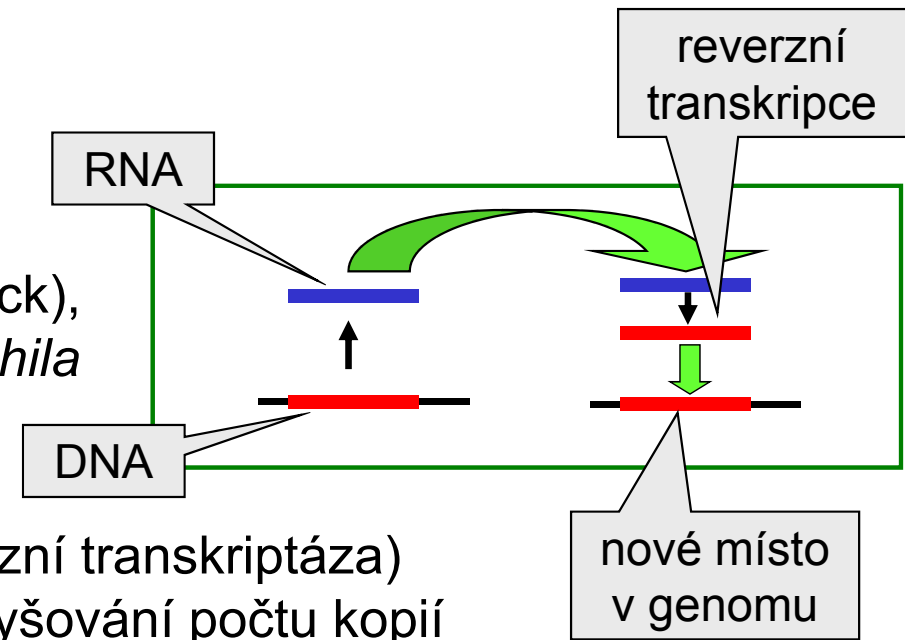
- začlenění kopií na nové místo v genomu
([Barbara McClintock](#): „skákající geny“ u kukuřice)
- obvykle nejsou z genomu odstraňovány
→ molekulární fosilie
- obvykle obrovské množství
- člověk: > polovina genomu
- horizontální transfer, i mezi druhy
- v některých případech vliv na genovou regulaci



Typy transpozonů:

1. DNA elementy

- „cut-and-paste“
- enzym transpozáza
- Ac a Ds elementy u kukuřice (B. McClintock), *mariner* u živočichů, *P* elementy u *Drosophila*



2. Retroelementy

- přes fázi RNA, reverzní transkripce (reverzní transkriptáza)
- templát zůstává na původním místě ⇒ zvyšování počtu kopií
- LTR-retrotranspozony: *copia* u *D. melanogaster*
- retropozony:
- LINE – L1 u člověka: 17% genomu
- SINE: krátké, nekódují vlastní reverzní transkriptázu
Alu sekvence u člověka – 12% genomu; B1 a B2 u myši

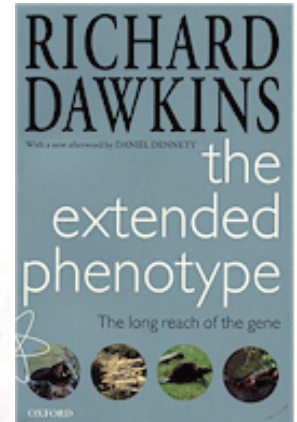
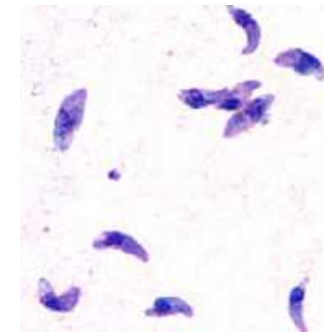
3. MITE (miniature inverted-repeat transposable elements)

- *Stowaway, Tourist*

- účinky genu mohu zasahovat i mimo organismus –

R. Dawkins: *The Extended Phenotype*

- Př.: domečky chrostíků, pavoučí síť
- motolice: parazitovaní jedinci vytvářejí silnější ulity
- *Toxoplasma gondii*: snížení reakční doby hostitele
- podobně parazitické motolice:
 - např. abdomen nakaženého mravence *Cephalotes atratus* zčervená, takže připomíná jedlou bobuli (jiné druhy mění chování mravence, který vylézá na vrcholky trav, kde je spasen dobytkem)
- mravenec *Monomorium santschii*: absence dělnické kasty → průnik do cizího mraveniště, „příkaz“ k zabití vlastní královny a adopci cizí
- pestrobarvec petrkličový (*Hamearis lucina*): na hlavě orgán produkující omamný nektar; další pár výpustí, jejichž produkt způsobuje zvýšenou agresivitu vůči všemu živému kromě vlastní housenky → ochrana („bodyguard“), několikadenní drogová závislost mravence, který se od housenky nevzdaluje



Jednotka a cíl selekce

- Debata o „jednotce“ selekce (jedinec, skupina, gen?)
- ve skutečnosti 2 odlišné pojmy:
 - **jednotka selekce** = úroveň, která umožňuje predikci genetické odpovědi na selekci (jednolokusový genotyp, dvoulokusový genotyp atd.), tj. úroveň, které lze přiřadit fitness fenotypu
 - týká se *genetické* organizační úrovně
 - musí existovat genetická kontinuita v čase, např. určitá kombinace alel se musí objevit znova v následující generaci
 - **cíl selekce** = úroveň, která vykazuje selektovaný fenotyp
 - týká se *biologické* organizace
 - může být pod úrovni jedince (např. meiotický tah), nebo nad ní (např. příbuzenská selekce)
 - Př.: transpozon = jednotka selekce (přenáší se jako celek) i cíl selekce (vykazuje fenotyp = transpozici, který má vliv na jeho přenos do další generace)