

Sledování dědičnosti kvantitativního znaku u *Drosophila melanogaster*

Znaky

kvalitativní

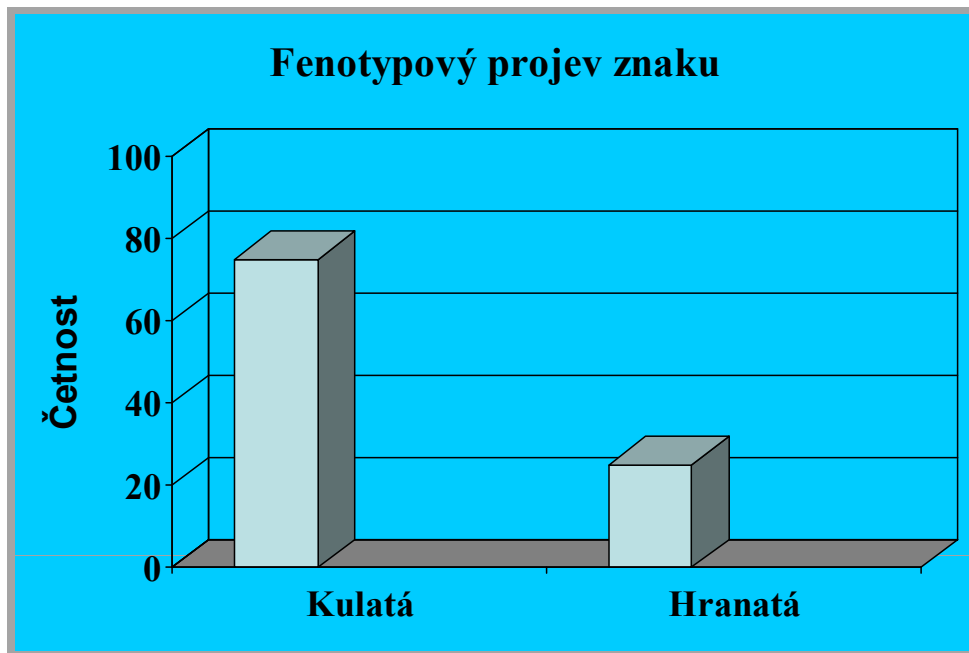
1 – 2 geny = **oligogeny**

jednoznačně vymezený fenotypový projev = **diskontinuitní proměnlivost**

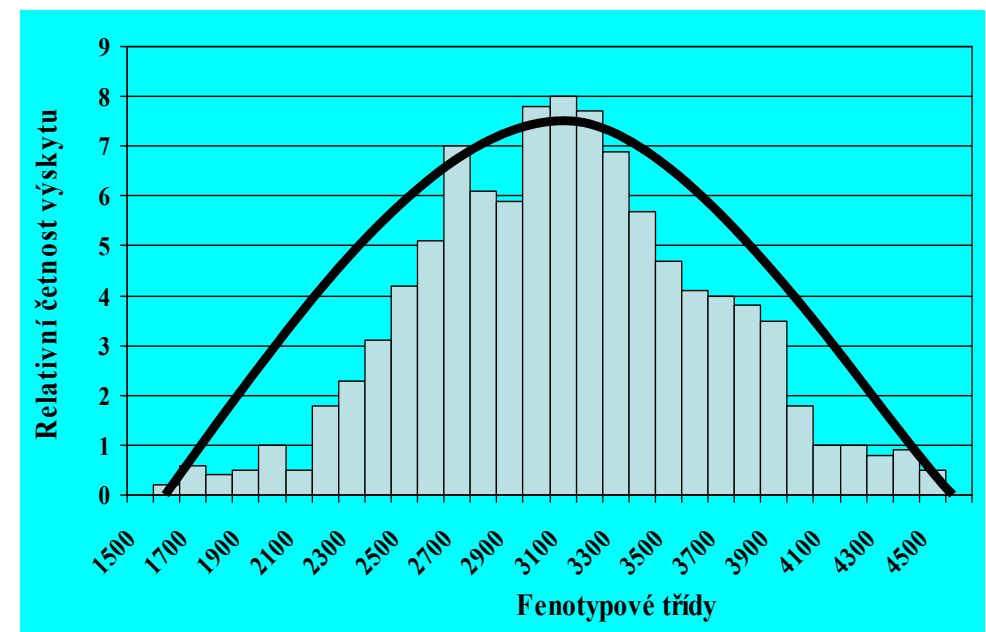
kvantitativní

větší počet genů = **polygeny**

plynulý přechod mezi extrémy =
= **kontinuitní proměnlivost**



Tvar semene u hrachu.



Histogram dojivosti při první laktaci plemene Friesian

Znaky

kvalitativní

1 – 2 geny

jednoznačně vymezený fenotypový
projev = **diskontinuitní proměnlivost**

kvantitativní

větší počet genů – **polygeny**

plynulý přechod mezi extrémy =
= **kontinuitní proměnlivost**

**vyhodnocují se měřením na
populaci jedinců**

velký vliv má prostředí
(negenetické vlivy)

nelze je vždy od sebe jednoznačně odlišit
(např. duplicita kumulativní bez dominance
je podmíněna pouze 2 geny)

**vlivy jednotlivých alel se ve
fenotypu sčítají**

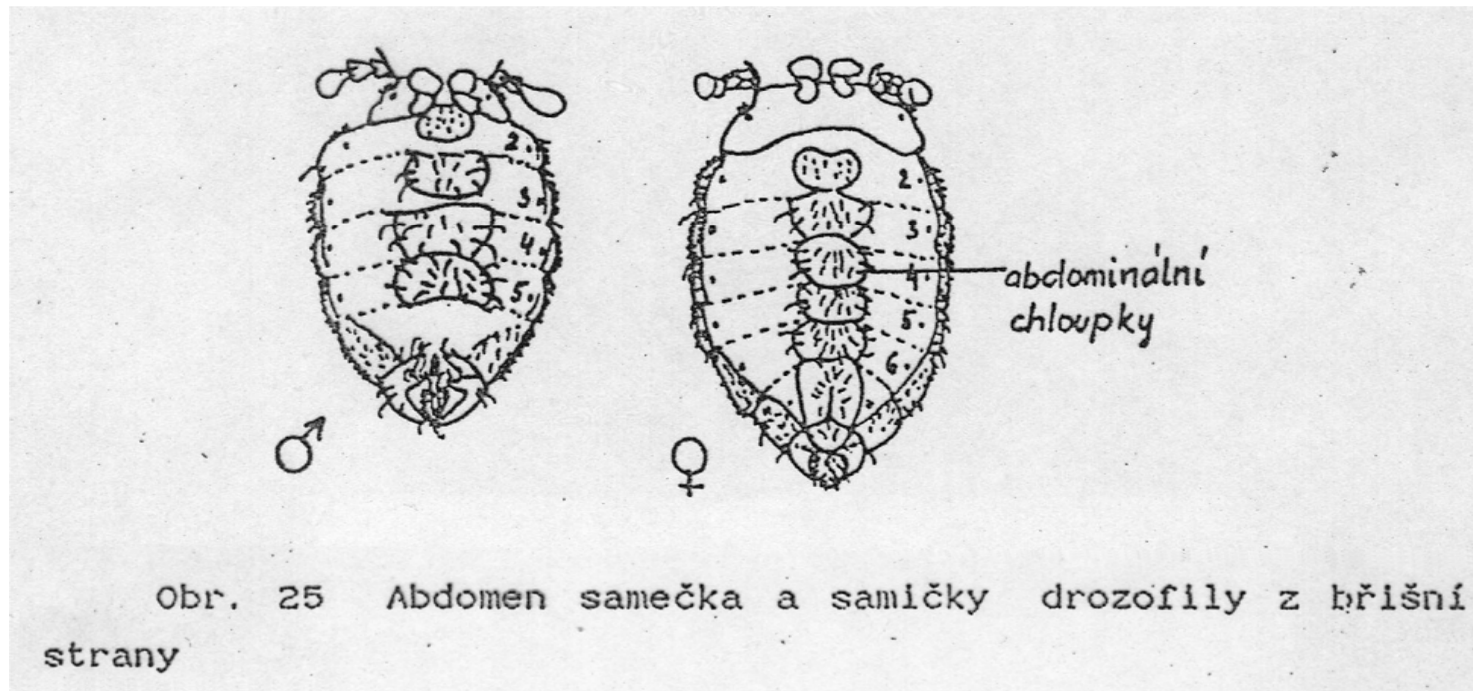
Př.: Dědičnost délky semene u fazolí.

Odrůda drobných fazolí s průměrnou délkou 12 mm (kolísající od 10 do 14 mm) byla křížena s velkosemennou odrůdou 16 mm (od 12 do 20 mm). F₁ byla přibližně intermedierní, zatímco F₂ dala tyto výsledky:

Délka semen v mm	Počet semen	
11	3	
12	9	P: 12 mm x 16 mm
13	34	
14	131	F ₁ : 15,5 mm
15	251	
16	330	F ₂ : 11 až 20 mm
17	323	
18	138	
19	40	
20	7	↓ transgrese znaku

Pokus:

- sledovaným znakem u *D. melanogaster* bude počet abdominálních chloupků na 4. abdominálním segmentu



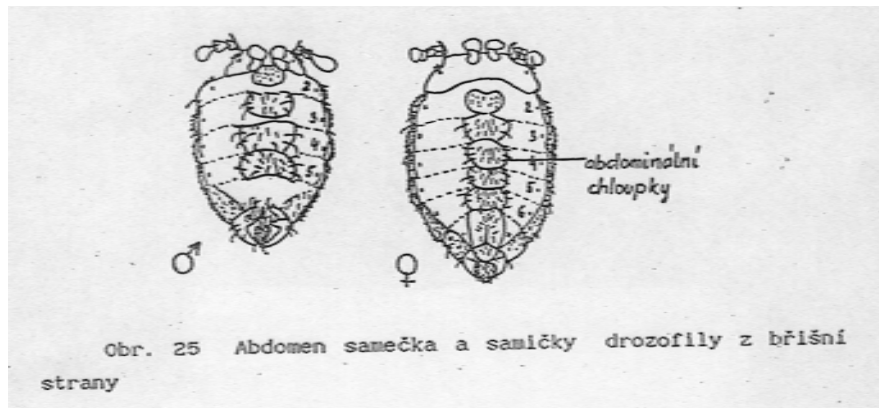
Pokus:

- sledovaným znakem u *D. melanogaster* bude počet abdominálních chloupků na 4. abdominálním segmentu
- před čtyřmi týdny byla založena jednopárová křížení samičky se samečkem, u nichž byl stanoven počet chloupků
- o dva týdny později byla získaná generace F₁ s průměrným počtem chloupků přenesena na nové kultivační médium
- nyní máme k dispozici populaci jedinců F₂, na níž budeme hodnotit tento znak

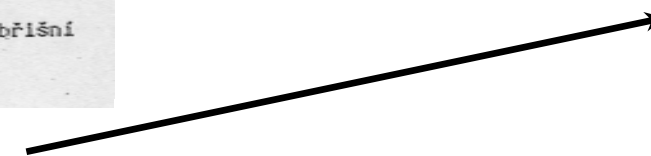
Postup:

1) rozdělte se do 5 skupin – každá skupina vyhodnotí 10 samiček a 10 samečků

- uspané mouchy položte na sklíčko břišní stranou nahoru a hlavou vzdálenou od pozorovatele
- spočítejte chloupky na 4. abdominálním segmentu pod preparačním mikroskopem u 10 samiček a 10 samečků



číslo mouchy	1	2	3	20	Celkem
počet chloupků (x)						



2) každá skupina vytvoří tabulkou, do níž zanese pozorované hodnoty u 20 jedinců a vypočítá průměrnou hodnotu (\bar{x}) a směrodatnou odchylku (s).

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$s = \sqrt{s^2}$$



$$s^2 = \frac{\sum (x^2) - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n - 1}$$

- výsledkem je odhad průměrného počtu chloupků s odchylkou pro sledovanou populaci jedinců, často vyjadřovaný intervalem spolehlivosti pro 1 až 3 násobek směrodatné odchylky

$$\bar{x} \pm s \quad 68\%$$

$$\bar{x} \pm 2s \quad 95\%$$

$$\bar{x} \pm 3s \quad 99,7\%$$