

# Vínna muška Vajnorská (*Drosophila Vajnoriasis*)

Text: Noro Surányi  
Snímky: Marek Grebečí



**Octomilka (*Drosophila*)** je parafyletický rod malého dvojkrídlového hmyzu, patriaci do čeľade octomilkovití (*Drosophilidae*). Ľudovo sa jej hovorí vínna muška, niekedy aj báňanová muška. Vínne mušky sa zaraďujú medzi dvojkrídlové. Je to malý hmyz, typický sfarbený od svetlo žltej cez červenkasto hnedú až po čiernu v závislosti od módnych trendov. Majú červené oči. Mnohé druhy majú zreteľný vzor na krídach. Bola prvým živočíchom vo vesmíre. S ľudmi zdiela až 60 % DNA.

Kedže my vinári a vinohradníci sme v podstate výskumníci, domáci chemici a znalci všakovákových vedných aj nevedných disciplín, rozhodli sme sa ju preskúmať



Popiska pod fotografiu

v domácich podmienkach. Vesmír je veeeeeeeelmi ďaleko a ani autobus 53 tak ďaleko nezačadza, a preto sme si určili na výskum vhodnejšie miesto. Vybrali sme si Dobrú Lipu, nie preto, že je dobrá, ale preto, že je priam skvelá na podobné výskumné účely. Prvým predpokladom pre zistenie, či je naozaj tá muška vínna a vôbec, či je sama vinná za svoje ľudové pomenovanie, je zber vzoriek, na ktoré by sme ju dokázali privábiť. Tak sa múdre hľavy nášho spolku dali dokopy a vymysleli, že za týmto vysoko vedeckým účelom zhromaždíme rôzne vzorky od miestnych vinárov.

Podarilo sa pozbierať celkovo jedenásť lokálnych aj takmer lokálnych mokov balených v expedičných ampulkách objemu 750 ml.

Medzi tie exotické sme zaradili moky nesúce názvy Viking a Ružové sny, našlo sa aj Rizoré či Ferino. Niekoľko však vsádzal na klasiku typu Millerka,, Silván, Vlašák (pozor, nemylíť si s majonézovou [g]astronomickou špecialitou). Keďže výskumný proces sa vždy spoľieha na dvojitý slepý experiment, tak sme zavreli obe oči, naslepo natlačili pozvánky a letáky a pozvali široké publikum z okolia Vajnor na vedecký vinársky experiment menom Vajnorská vínna muška 2022 – nultý ročník. Cieľom bolo vyhodnotiť vzorky, určiť tú najchutnejšiu a pomocou najvedeckejšej metódy zvanej klábosenie predať vedecké aj nevedecké informácie ďalej do pléna. Experiment sa naozaj podaril, celkovo sme spotrebovali 79 expedičných vzoriek. Samotnú vínnu mušku však nenašiel vo svojom pohári nikto z vedcov a priaznivcov. Celkový výsledok experimentu však potvrdil tú 60 % zrodu DNA, aspoň čo sa týka červených očí, krídla ani sfarbenie bruška sme u zúčastnených neskúmali.

Ak upustíme od všeobecného vedeckého žargónu a experiment preložíme do obyčajnej ľudskej reči, tak sa nám podarilo organizovať malú ochutnávku lokálnych malých vinárov za podporu penziónu Dobrá Lipa. Cieľom bolo dostať do podvedomia produkty lokálnych malých vinárov a začať tradíciu lokálnych ochutnávok, ktoré sú v okolitých regiónoch bežné. Myslíme si, že akcia bola úspešná a môžeme byť hrdí na lokálne vajnorské vína.

Tešíme sa na ďalší vzlet lokálnych Vajnorských vínnych mušiek.



Popiska pod fotografiu