



BYDLENÍ, ZAHRADA 18. 06. 2020

## Komár pisklavý umí pěkně potrápít - jak se ho zbavit?

**Komár pisklavý se latinsky nazývá *Culex pipiens*. Měří asi 5 milimetrů a jeho zbarvení bývá světle hnědé. Samička komára pisklavého je ta, která nám...**

**Hmyz, který nám znepríjemňuje život hlavně v noci. Když komár pisklavý zavítá do vašeho domova, může způsobit pár bezesných nocí. Probudí vás z hlubokého spánku svým pisklavým bzučením, nebo způsobí nepříjemné štípance, které urputně svědí.**

**Komár pisklavý je hmyz, který je v našich domácnostech velice rozšířený. Nenápadně vklouzne oknem do našeho obydlí a **pije nám krev**, a to nejen fyzicky, ale i doslovně. **Dokáže potrápít** svou přítomností kdejakou rodinu.**

### Komár pisklavý a jeho vývoj

Komár pisklavý se latinsky nazývá **Culex pipiens**. Měří asi **5 milimetrů** a jeho zbarvení bývá **světle**

**hnědé.** Samička komára pisklavého je ta, která nám lidem činí život krušnějším. Zatímco **sameček saje nektar** pouze z **květů** rostlin, **samička si číhá na savce**, jejichž **krví** se živí. **Tu potřebuje** především **pro vysoký obsah bílkovin**, který přispívá k **vývoji komářích vajíček**. Má k tomu **uzpůsobený i sosák**, který je delší než u samečka komára pisklavého. **Aktivní** je komár pisklavý zhruba **od dubna do října**. Obecně lze říct, že **samečkové komárů** mají **život velice krátký**, hynou ihned po oplodnění samiček, kdežto samičky přežívají dlouho a jsou schopné přečkat dobře i zimní období. Komáři jsou v podstatě **celosvětově rozšířeným hmyzem**. Často se **shlukují u stojatých vod**, v kterých se právě **rozmnožují**. Samička komára pisklavého je schopná naklást do vody až **100 kusů vajíček**. Optimální teplota pro jejich vývoj je **kolem dvaceti** stupňů Celsia.

## Komár pisklavý a jeho příbuzní komárovití

Ve světě má komár pisklavý mnoho dalších **příbuzných z čeledi komárovitých**. Je jich neuvěřitelných **3000 druhů**. Z Asie je známý například **komár tygrovaný**, který na lidi **přenáší vážná onemocnění**, jako je **žlutá zimnice**, **virus Zika**, nebo **horečka dengue**. Velice nebezpečný je i **komár Anopheles gambiae**, který je přenašečem **malárie**. Nejvíce rozšířený je tento druh komára **v Africe**. V našich končinách můžeme narazit i na takzvaného **komára obtížného**, nebo po povodních je možné pozorovat vyšší výskyt **komárů záplavových**.



## Komár pisklavý - proč saje krev jen v noci?

Protože je komár pisklavý velice **křehké a drobné konstituce**, je nutné, aby hospodařil s tekutinami uvnitř organismu zodpovědně, proto se **přes den** pohybuje hlavně **ve stínu**. Pohyb v noci preferuje proto, že na něj **nesvítí slunce** a může létat bez rizika ztráty potřebné tekutiny. Rovněž se uchyluje pouze k nočnímu létání, protože se **zklidní vítr**, který ho také ohrožuje pro jeho zranitelnou tělesnou schránku. **Komár pisklavý** je také vybavený speciálnímu **receptory**, díky nimž je schopen na větší vzdálenosti najít svého hostitele. Poznává to **podle množství** vydechovaného **oxidu uhličitého**. A právě v noci **při spánku** jsou savci nezranitelnější. Jsou v klidu a pro komára je tak **snazší tyto hostitele najít**. Taktéž jsou komáři více chráněni v nočních hodinách **před predátory**, jako jsou třeba **hmyzožraví ptáci**.

## Komár pisklavý - jak proti němu bojovat?

Pokud chcete, aby vás komár pisklavý v noci neobtěžoval, můžete použít **různé metody**, jak ho odradit. Jednou z nich je například **použití repelentu**, který je určený **na létající hmyz**. Také je možné do oken umístit **moskytiéru**, která **zabrání nalétání hmyzu** do obydlí. A když už přeci jen na komára pisklavého doma narazíte, stačí vzít do ruky **plácačku** a pokusit se ho zbavit vlastními silami. Rovněž je možné použít **insekticidy**, které komáry spolehlivě také zahubí. Pozor však na jejich **chemické složení**, které může způsobovat i **alergie** a nepříjemné reakce. Uchýlit se můžete i k **přírodním metodám** v boji s komáry. Jsou citliví na velice aromatické byliny a koření. Použít lze třeba **česnek**, **libeček**, nebo **šalvěj**.

Autor článku: [Iveta Berezkinová](#)