

Har du flagermus på loftet?



Rotter på loftet har de fleste i hvert fald hørt om! Men hvad med flagermus på loftet?

Faktisk er der mange af vore flagermusarter til i nær tilknytning til vore huse, ikke mindst på lofter og i kældre.

Flagermus søger normalt kun ud i det fri i døgnets mørke timer, hvor vi mennesker søger inden døre. Derfor vil vi ofte leve side om side med disse spændende væsner, uden vi opdager det! Er man så heldig at lægge loftrum til en rigtig stor koloni (et par hundrede stk.), så kan man i enkelte tilfælde få problemer med lidt lugt fra ekskrementer og urin og evt. lidt flagermuspludren. Men det er nu yderst sjældent!

Netop nu midt på sommeren, hvor luftens spisekammer er fyldt med lækre, sprøde myg og saftige natsværmere, får flagermusene deres unger. De fleste nøjes med én unge, men brun- og dværgflagermus får dog som regel to unger. Ungerne hænger sammen med moderen i store sociale grupper, "barselsstuer", hvor de dier, mens moderen hviler sig. Allerede efter 4-6 uger går de selv på vingerne, så i august måned vil der være flest flagermus i luftrummet.

Vi har i Danmark 14½ arter af flagermus. Det svarer til, at hver fjerde af vore landpattedyrarter er en flagermus, hvilket sikkert overraskende for de fleste! Den halve art skyldes at landets førende "batman", Hans Baagø, fra Zoologisk Museum, netop har opdaget, at dværgflagermusen tilsyneladende skal deles i to arter. Det er et eksempel på at vi selv på vore hjemlige breddegrader kan opdage nye dyrearter, det hører ikke kun til i troperne! I 1958 opdagede man, at skægflagermusene bestod af to arter. Den nye kom til at hedde Brandts flagermus, opkaldt efter opdageren.

Flagermusene har, gennem de ca. 50 mio. år de har eksisteret, udviklet en eminent teknik til at orientere sig med. Gennem munden udsender de en serie skrig og afkoder ekkoet. Teknikken kaldes for ekkolokalisering, og menneskets radar- og sonarsystemer virker efter præcist samme princip. Mennesket opfandt bare først denne teknik for ca. 50 år siden!

Systemet er særdeles effektivt. Flagermusen kan registrere om et insekt har flyttet sig så lidt som 0,1 mm mellem to skrig - men så skrider den også op til 200 gange i sekundet!

Når vi ikke kan høre flagermusene jage om natten, skyldes det, at skrigene ligger uden for vores hørelses område, dvs. over 20.000 hertz. Og det er godt det samme, for nogle arter skrider med en styrke som et startende jethug!

Men hvis du anskaffer dig en såkaldt flagermusdetektor, kan du gøre flagermusenes skrig hørbare og pludselig åbnes der op for nattens larmende tavshed!

Og så må jeg hellere lige slå fast, at alle danske flagermus lever af insekter - ikke af blod! Ud af verdens ca. 1000 arter af flagermus findes der kun 3, der suger blod, vampyrflagermusene, og de findes alle i Mellemmamerika!

Så du kan sove trygt, selvom der er flagermus på loftet!

Lørdag den 25. August er der "Europæisk flagermusnat", og naturvejlederne i Århus giver deres bidrag med et tilbud om at komme med ud i mørket omkring Brabrand Sø på jagt efter nattens lydløse jægere! Du er også velkommen!

Hvis du vil vide mere om flagermus kan du surfe ind forbi vores hjemmeside. Vi har netop (næsten) lagt sidste hånd på Danmarks bedste flagermussider,

Vi ses derude i mørket!

Af naturvejleder Lars Bøgh