

Kakerlakker, *Blattodea*, er insekter vi generelt synes meget dårligt om. De sviner og optræder ofte i store mængder, på steder hvor vi absolut ikke vil se skadedyr – nemlig blandt vores madvarer.

Kakerlakken – verdens ældste skadedyr

KAKERLAKKEN TILHØRER de allerældste insekter. Man har i afleriger fra stenkuskulturen fundet arter, der er meget lig dagens kakerlakker. Det betyder at kakerlakkerne er 400 millioner år gamle. Der findes ca. 4.000 arter. Af disse er der omkring ti arter, som lever i nærheden af mennesker. De øvrige findes i naturen, frem for alt i troperne. Den største art kan blive næsten 12 cm lang og den mindste bare nogle få millimeter.

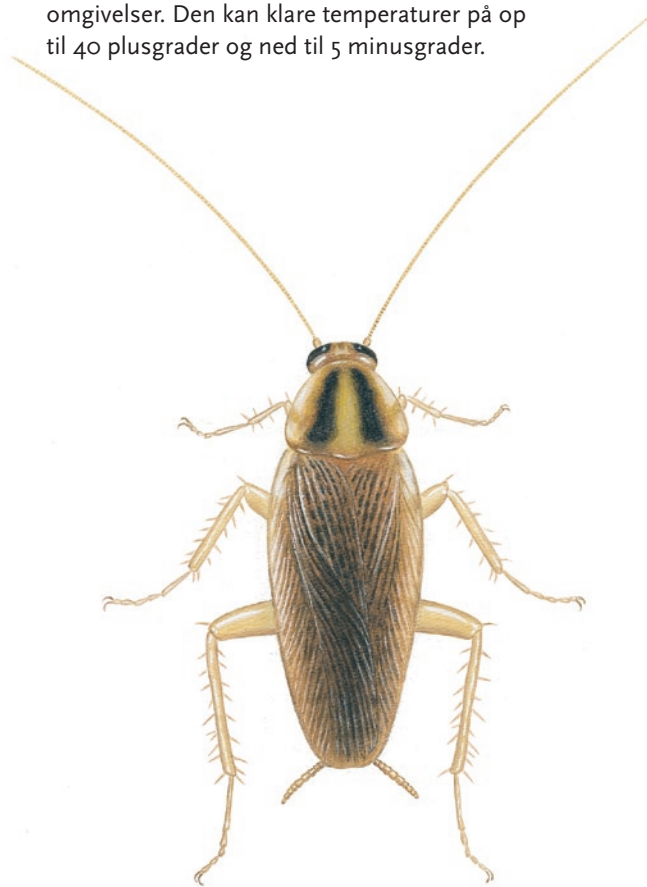
Kakerlakkerne er nære slægtninge til græshopper og fårekylinger. De er flade med et stort halsskjold, har kraftige takkede ben, og fra det indadbøjede hoved løber to lange trådtynde antenner. Hos det fuldt udviklede insekt dækkes ryggen af to par dækvinger. Sædvanligvis flyver kakerlakker ikke over lange strækninger. Indendørs flytter de sig helst ved at løbe og de kan løbe meget stærkt. De arter, som lever og yngler indendørs i Danmark, er den tyske kakerlak, *Blattella germanica*, og den brunstribede kakerlak, *Supella longipalpa*.

KAKERLAKKERNE ER ALTÆDENDE. De arter som findes i troperne lever i jordlag, hvor de nedbryder løv og døde dyr. I vores indendørs miljø æder de alt de kan komme i nærheden af. De er lyssky og er derfor mest aktive om natten. De afsondrer et ildlugtende sekret fra kirtler i bagkroppen og deres ekskrementer lugter også dårligt.

TYSK KAKERLAK. Når vi finder kakerlakker indendørs i Danmark, drejer det sig sædvanligvis om den tyske kakerlak. På trods af navnet stammer den fra søområderne i Etiopien og Sudan i Afrika, og ikke Tyskland. Den kom til Danmark i 1700-tallet med sejlskibes last.

Kropsformen er oval og meget flad. En fuldtudviklet tysk kakerlak er 10-16 mm lang. Farven er lysebrun og på halsskjoldet findes to mørke bånd på langs. Hunnen er mørkere og har en noget rundere bagkrop end hannen.

LIGESOM ANDRE kakerlakker har den tyske kakerlak en utrolig evne til at formere sig. Tre til fem uger efter befrugtningen lægger hunkakerlakken en kapsel, som indeholder 30-40 æg. Disse klækkes allerede døgnet efter. En eneste parring er tilstrækkelig til at befrugte alle hunnens æg og hun producerer hele tiden nye ægkapsler. En hun lever 36 måneder. Den tyske kakerlak trives bedst i varme og fugtige omgivelser. Den kan klare temperaturer på op til 40 plusgrader og ned til 5 minusgrader.



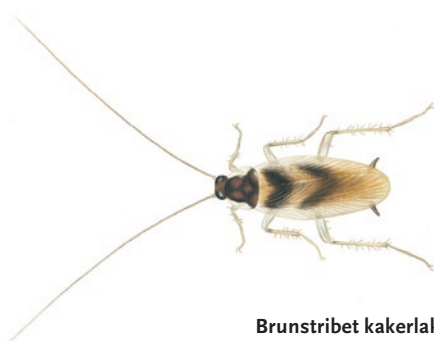
Tysk kakerlak, 10-16 mm
Blattella germanica

BRUNSTRIBET KAKERLAK. Den brunstribede kakerlak, *Supella longipalpa*, er 9-14 mm og har på de gulbrune dækvinger to brune tværbånd. Forekomsten af den er øget i løbet af de seneste år. Den er varmeelskende og lever gerne i og rundt om varmfrembringende elektriske apparater. Den kaldes også TV-kakerlak, fordi den ind imellem mødes i TV-apparatets varme skjul.

SKOVKAKERLAKKEN. *Ectobius lapponicus* er 7-12 mm og lever egentlig ude i naturen, men kan nu og da trænge ind i vores huse. Den kan imidlertid ikke formere sig indendørs.

Andre kakerlakarter, som kan forekomme i Danmark.

DISSE ARTER KOMMER REGELMÆSSIGT ind i landet via importerede varer. Den amerikanske og den australske kakerlak er mere følsom over for temperaturvariationer end den tyske kakerlak. De trives bedst i meget fugtige og varme rum og formerer sig langsomt.



Brunstribet kakerlak, 9-14 mm
Supella longipalpa



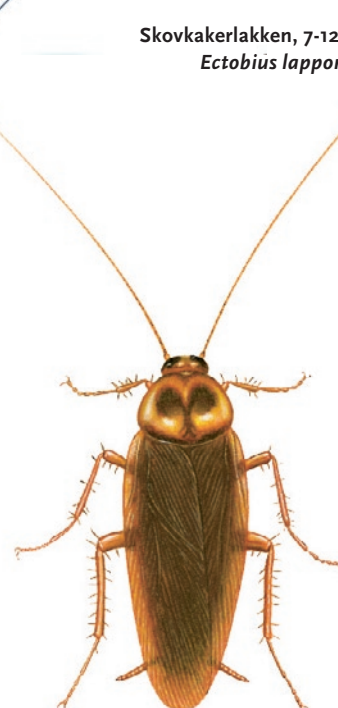
Skovkakerlakken, 7-12 mm
Ectobius lapponicus



Orientalisk kakerlak, 17-28 mm
Blatta orientalis



Australsk kakerlak, 20-35 mm
Periplaneta australasiae



Amerikansk kakerlak, 30-40 mm
Periplaneta americana

KAKERLAKKERNE ÆDER NÆSTEN ALT.

Fra forrådnede og gærede spild til mel, brød, smør, madolie, chokolade, sukker, honning, sirup, grøntsager, kornsorter og kødvarer. I nødstilfælde kan de også æde læder, uld, linned og til og med papir og sæbe. De forurener med deres ekskrementer og deres ildelugtende sekret. Det er praktisk taget umuligt at redde madvarer, som er blevet angrebet. Lugten bliver siddende, selv om man koger dem. Sekretet kan fremkalde allergiske reaktioner hos mennesker.

KAKERLAKKER UDGØR EN STOR

SUNDHEDSRISIKO og spreder på grund af sin opførsel bakterier og virus, som kan være årsag til f.eks. salmonella, hospitalssyge og gulsot. Restaurantkøkkener, bagerier, levnedsmiddelindustrier, bryggerier og vaskerier er eksempler på miljøer, hvor kakerlakker trives. Via madvarer og andet kan vi få dem ind i vores hjem, hvor de udsøger sig et varmt og fugtigt sted, f.eks. i køkkenet eller badeværelset. Via rør eller rør til elektriske ledninger spreder de sig let videre i en ejendom.

HVAD GØR DU HVIS DU FINDER SPOR PÅ KAKERLAKKER:

- Ring til Anticimex
- Vi sender dig klisterfælder med lokkemiddel som vil tiltrække eventuelle kakerlakker
- Udlæg klisterfælderne på mørke steder i nærheden af hvor du har konstateret aktivitet
- Tjek fælderne hver dag for at se om der er gået noget i fælden
- Er der noget i fælden bør du få en af vores teknikere ud for at se på hvordan vi løser problemet