



Bergfinkpar

S. Lindgreen

ØYENSTIKKEREN

Av R. B.

Turister pluss insekter er lik D.D.T. Insekter er fiender. Mygg, lopper — utøy! Selvfølgelig kan der nevnes en og annen sjelden unntakelse fra denne regel. En sommerfugl kan i sin fargeprakt påkalle oppmerksomhet og gi et skjønnhetsinntrykk, men hvis man samtidig blir stukket av en mygg, går det opp i opp. Insekter er en plage. Det skal noen selvovervinnelse til for å interessere seg for sine fiender og deres familieforhold. At en hun-mygg må suge kristenmanns blod for å få sine egg modne, er beklagelig, men myggen ser ikke slik på det. Dens slekt levet på jorden i millioner av år før vi mennesker opptrådte på arenaen. Den fikk sin rasjon av varmt blod den gang også. Dyr og fugler måtte stå til tjeneste. Når vi nå kommer og byr oss fram for den i dens egen verden, så tar den nok til takke med vårt blod, men vi vet intet om hvorvidt den foretrekker det for annet varmt blod.

Det kan være meget å si om mygg. Dr. L. R. Natvigs doktorarbeide over mygg er på 567 sider og en turist vet bare at den stikker og suger blod og er vemmelig.

Slik er det med mange av de andre insektene også som en turist ikke kan unngå å se. Ta opp en flat stein i en bekk og se på alt det kryp som spreller av gårde. Det er larver som plutselig en dag blir forvandlet til meget vakre insekter.

Den øyenstikkeren som er avbildet ovenfor, gir et eksempel på disse forunderlige forvandlinger. Det stygge dyret som sitter på stilken har levet flere år på bunnen av vatnet blant råtne plantester. En dag melder der seg en underlig trang hos den, og den begir seg oppover stilken og ut av vatnet. Den sprekker i ryggen



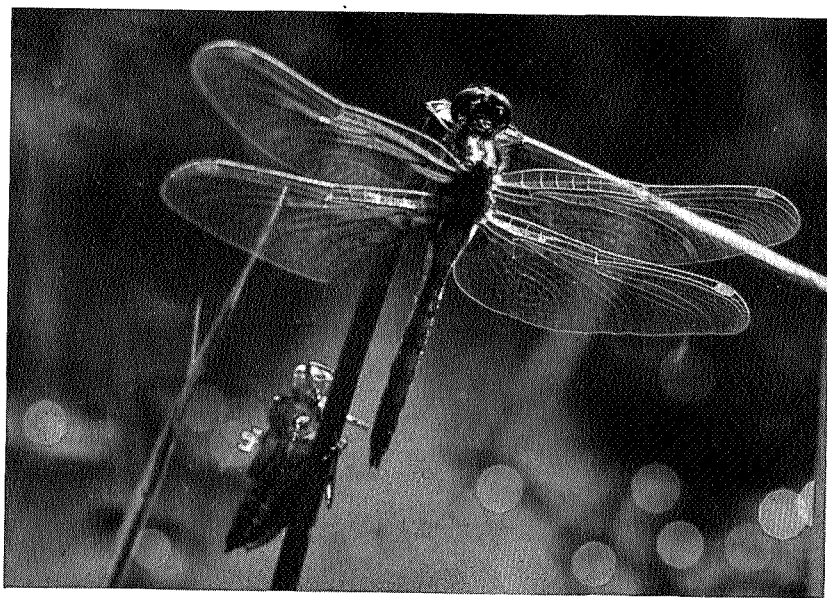
Vingene foldes ut

S. Lundgreen



Vingene strukket

S. Lundgreen



Forvandlingen fullbyrdet

S. Lundgreen

og et bevinget insekt arbeider seg møysommelig ut av hylstret. På første bilde ser man hvordan vingene har vært sammenbrettet i vingeposene hos larven. På neste bilde er vingene strukket, men står rett ut for kroppen. Tredje bilde viser vingene i den endelige stilling og en flott øyenstikker er i ferd med å forlate én tilværelse og begynne en ny.

Slik har disse insektene levet på jorden i ca. 50 millioner år. De er rovdyr, men det ville være dem helt fremmed å angripe øyne eller ører hos mennesker. Trollsländor kaller svenskene dem, og danskene kaller dem guldsmede. Som larver har de den sjeldne egenskap at de ånder gjennom endetarmen, men bortsett fra denne noe uanstendige vane, er øyenstikkerne både vakre og sympatiske og kan hverken gjøre en katt eller et menneske fortred. For mindre insekter er den derimot en overhengende fare — men det er jo dens natur og dens levebrød. Der er flere insektarter på jorden enn det samlede antall arter av alle andre livsformer, og det kan gå med

et menneskeliv til å lære bare en enkelt familie å kjenne ordentlig. Alt det kryp og fly som en turist møter på sin ferd er utstyrt med fine latinske navn. Skulle han treffe et navnløst kryp, gjør han en meget sjelden oppdagelse. Der kan nok ennå forekomme insekter som er nye for vitenskapen, så finner man noe riktig rart, bør man ta det med og få det undersøkt. Hvem ville ikke føle en forfengeligheits glede ved å få sitt navn udødeliggjort selv om det bare var i tilknytning til et insekts navn. Insektartene er bestandige, men turistene skifter.



Det dufter tobakk — men hvor er'n?

R. Pedersen