

Entomologiske Meddelelser

BIND 57 HEFTET 1-2



KØBENHAVN 1989

Entomologiske Meddelelser

Udgives af Entomologisk Forening i København og sendes gratis til alle medlemmer af denne forening. *Abonnement* kan tegnes af biblioteker, institutioner, boghandlere m. fl. Prisen herfor er 200,00 kr. årligt. Hvert år afsluttes et bind, der udsendes fordelt på tre hefter á 48 sider. Anmodning om tegning af abonnement sendes til kassereren.

Redaktør: Cand. scient. Nikolaj Scharff. Adresse: Entomologiske Meddelelser c/o Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, 2100 København Ø.

Redaktionsudvalg: Lektor, dr. scient. Henrik Enghoff, cand. scient. Michael Hansen, adjunkt, lic. scient. Thomas Secher Jensen, laboratorietekniker Ole Karsholt, lektor, cand. scient. Mikael Münster-Swendsen.

Entomologiske Meddelelser – a Danish journal of entomology

Is published by the Entomological Society of Copenhagen. The journal brings both original and review papers in entomology. It appears with three issues a year. The papers appears chiefly in Danish with extensive summaries in English of all information of value for international entomology. The journal is free of charge to members of the Entomological Society of Copenhagen. Membership costs 130.00 Danish kroner a year. Application for membership and subscription orders should be sent to the secretary of the society, c/o Zoological Museum, Universitetsparken 15, DK-2100 Copenhagen, Denmark.

Manuskriptets udformning m.v.

Entomologiske Meddelelser (Ent. Meddr) optager først og fremmest originale afhandlinger og andre meddelelser om dansk entomologi (incl. Færøerne og Grønland). Hovedvægten lægges på artikler, der bidrager til kendskabet til den danske insektafauna, til nordeuropæiske og arktiske insekters økologi, funktionsmorfologi, zoogeografi m.v. Mindre artikler (under en side) kan optages som »Mindre meddelelser«. Desuden optages orienterende stof i form af refererende artikler, samleartikler og anmeldelser af entomologisk litteratur. Tidsskriftet er overvejende danskspreget, men bringer fyldige resumeer på engelsk af alt, der har interesse for international entomologi. Stof, der ønskes optaget, sendes til redaktøren på foreningens adresse.

Manuskriptet skal være maskinskrevet med dobbelt linieafstand og med bred venstremargin. Latinske slægts- og artsnavne – og intet derudover – understreges. Artiklens titel skal være kort og præcis. Dansksprogede artikler forsynes med en engelsk undertitel og et engelsk *abstract* (max. 200 ord) og evt. et engelsk *summary*, der bør indeholde alle oplysninger af interesse for international entomologi. Hvis artiklen skønnes at have en overvægt af internationalt stof, kan hele artiklen være på engelsk. Manuskriptet forsynes da med et engelsk *abstract* (max. 200 ord) og et dansk sammendrag. »Mindre meddelelser«, anmeldelser o.lign. er udelukkende dansksprogede og har ikke abstract eller summary.

– fortsættes på omslagets side 3.

Forsidens vignet viser smælderen *Ischnodes sanguinicollis* (Panzer) – en af de sjældneste arter fra gamle hule træer.

De seneste årtiers indsamlinger af biller fra gamle løvskove i Danmark har resulteret i opdagelsen af nye levesteder for denne markante urskovsbeboer, som foruden fund fra Jægersborg Dyrehave i 1931-32 kun var kendt i få eksemplarer fra forrige århundrede. Tegnet af Victor Hansen.

The vignette on the front page represents the click beetle *Ischonodes sanguinicollis* (Panzer), one of the rarest species associated with old hollow trees.

The investigation of beetles from old deciduous forests in Denmark in the latest decades has resulted in new records of this remarkable primeval forest inhabitant, which, with the exception of findings in 1931-32 from Jægersborg Dyrehave, was only known from a few specimens collected in the last century. Drawn by Victor Hansen.

Smældere (Coleoptera, Elateridae) fra gammel løvskov i Danmark

OLE MARTIN

Martin, O.: Click beetles (Coleoptera, Elateridae) from old deciduous forests in Denmark.
Ent. Meddr. 57,1-2, 1-107. Copenhagen, Denmark, 1989. ISSN 0013-8851.

Twenty-five species of click beetles, which in Denmark are especially associated with old, uncultivated deciduous forests, are treated in this faunal investigation, with special emphasis on registering their localities.

The investigated species, among these all 15 Danish species of the genus *Ampedus* Germar, belong to a faunal element mainly distributed in central and southern European forests. Most species are found exclusively in primary forests (natural forests) and thus are considered indicator species for forest continuity. Specific characters and biology are described for all species, and photographs of biotopes/habitats are given. Most species develop in dead wood in different stages of decay, and a few are associated with wood debris in hollow trees. Nearly all Danish specimens have been found in oak (*Quercus* spp.), and 13 species prefer this tree as a habitat. Beech (*Fagus sylvatica* L.) is preferred by 7 species, and in marshy woods at least 3 species prefer alder (*Alnus* spp.). In areas of Denmark with little or no deciduous forests, conifers of the genera *Abies* and *Pinus* have been found to serve as host for a few species.

The material of click beetles, which is kept in public or private collections, consists of about 6000 specimens. It has been obtained by about 100 collectors from c. 1820 through 1988. The finds have been divided into three periods (before 1900, 1900-1949 and 1950-1988) in an attempt to ascertain the occurrence, frequency, and present status. The investigation shows that from 1950 to 1988 there are c. 50% more finds than from 1900 to 1949. This is especially due to my own field investigations through the last 15 years, and also to the fact that many competent amateur collectors – especially in recent years – have become interested in Danish faunistics. For each species, all finds after 1950 are listed according to Denmark's 11 faunal districts, and all known finds are shown on a distribution map where the finds are plotted in 10 km UTM-quadrants, with the three time periods indicated. Inset maps show the European distribution of the species. Several species are at the north or northwest limit of their distribution in Denmark.

In spite of intensive collecting, it has not been possible to recollect the three rarest Danish species: *Lacon lepidoptera* (Panz.), *Limoniscus violaceus* (Müll.) and *Ampedus elegantulus* (Schönh.). At least four species are markedly less common: *Calambus bipustulatus* (L.), *A. sanguinolentus* (Schrank.), *A. praeustus* (Fabr.) and *A. nigerrimus* (Lac.). A number of new localities have been found for the following: *Denticollis rubens* Pill. & Mitt., *Athous multifarius* Rosenh., *Stenagostus villosus* (Fourcr.), *Procræter tibialis* (Lac.), *Ampedus rufipennis* (Steph.), *A. nigroflavus* (Goeze), *A. hjorti* (Rye), *A. cardinalis* (Schiødte), *Ischnodes sanguinicollis* (Panz.) and *Elater ferrugineus* L. The increase in frequency of the above species is probably due to a more concentrated and intense collecting effort, and should not be considered real. The rarity of the species is figured as the number of 10 km UTM-quadrants in which the species have been found after 1950, and the numbers are transferred to a value scale of 1-6, with 6 as the highest value. These values are used in evaluating the different localities, and the sum of the single species' numerical values thus describes the desirability of preserving the locality. Localities with the highest values (over 30) should be considered as entomological localities of great national and international importance. The most important localities are briefly characterized and suggestions for entomological improvement of the biotopes are given.

Despite Denmark's small size and lack of larger contiguous natural forest areas, there have been remarkably many faunistically important finds of click beetles throughout the years. This is especially due to the fact that in Denmark there are a large number of privately owned estates and manors which have kept parts of their woodlands uncultivated for a long period of time, for example, as forests for pleasure or hunting, deer parks, parks and avenues. It is also essential that grazing in the forests has continued also after the forest law of 1805, and that coppicing of trees (e.g., of alder in swampy areas) has continued into the present century. Unfortunately, the last few decades have shown a tendency to cultivate forest areas previously considered not suitable for forestry. By so doing the forests are spoiled or made less valuable as entomological biotopes, for example, when small swamp areas are drained or old, irripliable trees are felled.

Ole Martin. Zoological Museum, Universitetsparken 15, 2100 Copenhagen Ø, Denmark.

Indledning.

I forbindelse med forvaltningen af vore naturområder har der i de seneste år været stigende interesse for også at inddrage insekter som indikatorer ved udpegningen af bevaringsværdige biotoper eller lokaliteter.

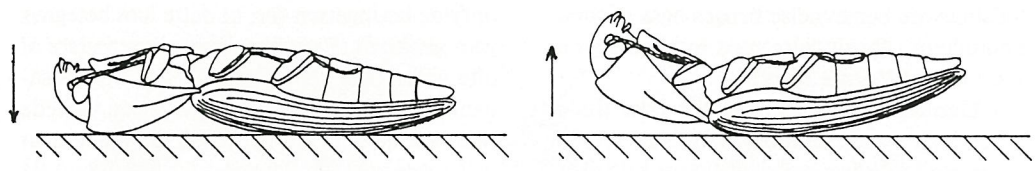
Desværre foreligger kun ganske få undersøgelser af løvskovsfaunaen i Danmark. Hensigten med nærværende artikel er derfor at bidrage til en udbedring af denne mangel i et forsøg på at henlede også andre end en snæver kreds af billesamleres opmærksomhed på en afgrænset og interessant gruppe af biller. Det følgende handler således om 25 danske smælderarters artskendetegn, biologi, udbredelse og aktuelle status. Endvidere omtales de vigtigste lokaliteter, hvor arterne er fundet igennem de sidste ca. 150 år med vægt på perioden efter 1950.

Smældere.

Smældere er en ret ensartet familie af langstrakte biller med det fællestræk, at de ved hjælp af en speciel anordning på undersiden af kroppen er i stand til at springe (Fig. 1).

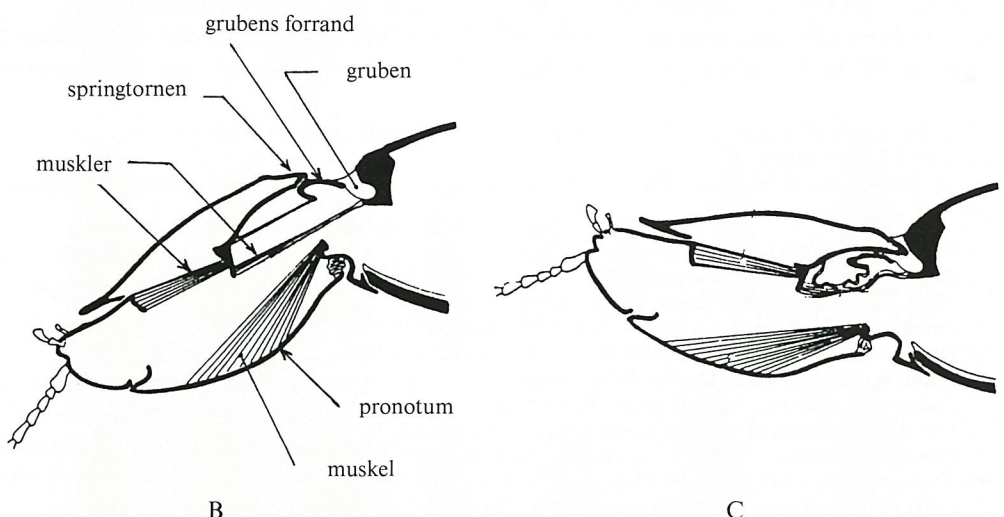
Springet udføres på følgende måde. Først holdes følehorn og ben tæt til kroppen, hos nogle arter ind i dertil beregnede furer, således at så lidt som muligt rager frem. Ved

sammentrækning af muskler hæver dyret basis af forbrystet (pronotum) og vingedækernes rod i vejret fra underlaget og støtter nu kun på den forreste del af pronotum og den bageste del af vingedækkerne (Fig. 1A). Ved denne kropbevægelse trækkes springtornen ud af sin grube på mellembrystet og hviler nu kun med sin spids på grubens forrand (Fig. 1B). Når dyret nu sammentrækker bestemte andre længdemuskler stærkere og stærkere, kommer tornen til at trykke fastere og fastere mod grubens kant, indtil dyret også tager en muskel i brug, der fører tornen ud i luften over grubens hulhed. I samme øjeblik vil de allerede stærkt sammentrukne bøjemuskler bevirke, at tornen med et smæld i en fart flyver ned i leje i gruben (Fig. 1C). Dette medfører, at dækvingernes rod samtidig stødes ned mod underlaget, og ved denne reaktion slynges dyret til vejrs (Fig. 1D) (efter Hansen 1966). Denne i dyreriget enestående evne gør det muligt for smælderen at vende sig, hvis den er faldet om på ryggen eller at forsøge at undslippe fjender. Egne iagttagelser af en han af *Athous mutilatus* (Fig. 2:34) har vist, at den er i stand til at frembringe en kortvarig serie af højlydte smæld ved at vippe med forbrystet, samtidig med at den løb ned ad en træstamme. Denne brug af springapparatet kunne tolkes som en art kaldesignal, måske som forsøg på at tiltrække hunner.



A

D



B

C

Fig. 1. Skematisk fremstilling af springmekanismen hos en smælder. (Nærmere forklaring i teksten). (Efter Leseigneur 1972).

Fig. 1. Schematic presentation of spring mechanism in a click beetle (further explanation in text). (After Leseigneur 1972).

Størsteparten af jordens foreløbig ca. 8000 hidtil kendte arter er arboreale og hjemmehørende i tropiske regnskove, og er som oftest små og uanselige, mørktfarvede arter, som overvejende er aktive i den lune tropenat. I Europas skove findes adskillige hundrede arter, og langt de fleste er dagaktive og ofte øjnefaldende farvet (? advarselsfarver) som de stærkt rødvingede *Ampedus*-arter (Fig. 2:18-19).

I Danmark er hidtil fundet 67 smælderarter, som næsten alle er knyttet til skov. De repræsenterer en ret udtyndet fauna med udbredelsescentre i Mellem-, Central- og Sydeuropa.

Smældere som indikatorer for gammel løvskov af oprindelig karakter (naturskov).

Udenlandske undersøgelser af insektafaunaen i løvskove, f.eks. i Sverige (Palm 1959 og Ehnnström 1986), Tyskland (Neresheimer 1926 og Husler 1940) og Frankrig (Iablokoff 1943) har tydeligt vist, at artsantallet af de i træ ynglende smældere er størst i skove, som aldrig har været utsat for egentlig forstlig drift eller har været skånet i en lang årrække. Disse trælevende arter kan og bliver benyttet som indikatorarter for naturskov eller mere præcist: indikatorer for skovkontinuitet.

Sidstnævnte benævnelse bruges også af forstbotanikere i forbindelse med forekomsten af visse urter (Worsøe 1988).

I Danmark, hvor der næsten ikke findes naturskov, er smælderfaunaen især knyttet til gamle løvskovsområder eller enkeltstående, meget gamle træer, som endnu kan findes pletvist i vore løvskove. Gammel løvskov defineres gerne som skovarealer, der ikke har været forstligt drevet siden skovforordningen i 1805. I realiteten kan enkeltstående træer eller små trægrupper, som er omkring 200 år eller ældre, i et skovområde

opfyldte betingelsen for, at dette kan betegnes som gammelt. Foruden disse overstandere af ofte voluminøse og hule træer domineres sådanne lokaliteter ofte af udgåede og væltede stammer, stubbe og nedfaldne grene samt velbevarede småbiotoper af sumpskov. På biotoper af denne beskaffenhed er også den øvrige fauna af insekter og andre invertebrater samt fugle og pattedyr meget varieret og artsdiversiteten er stor med optimale livsbedingelser for alle led i fødekæden.

Smældere, som er knyttet til ovennævnte biotoper, er velegnede som indikatorarter,

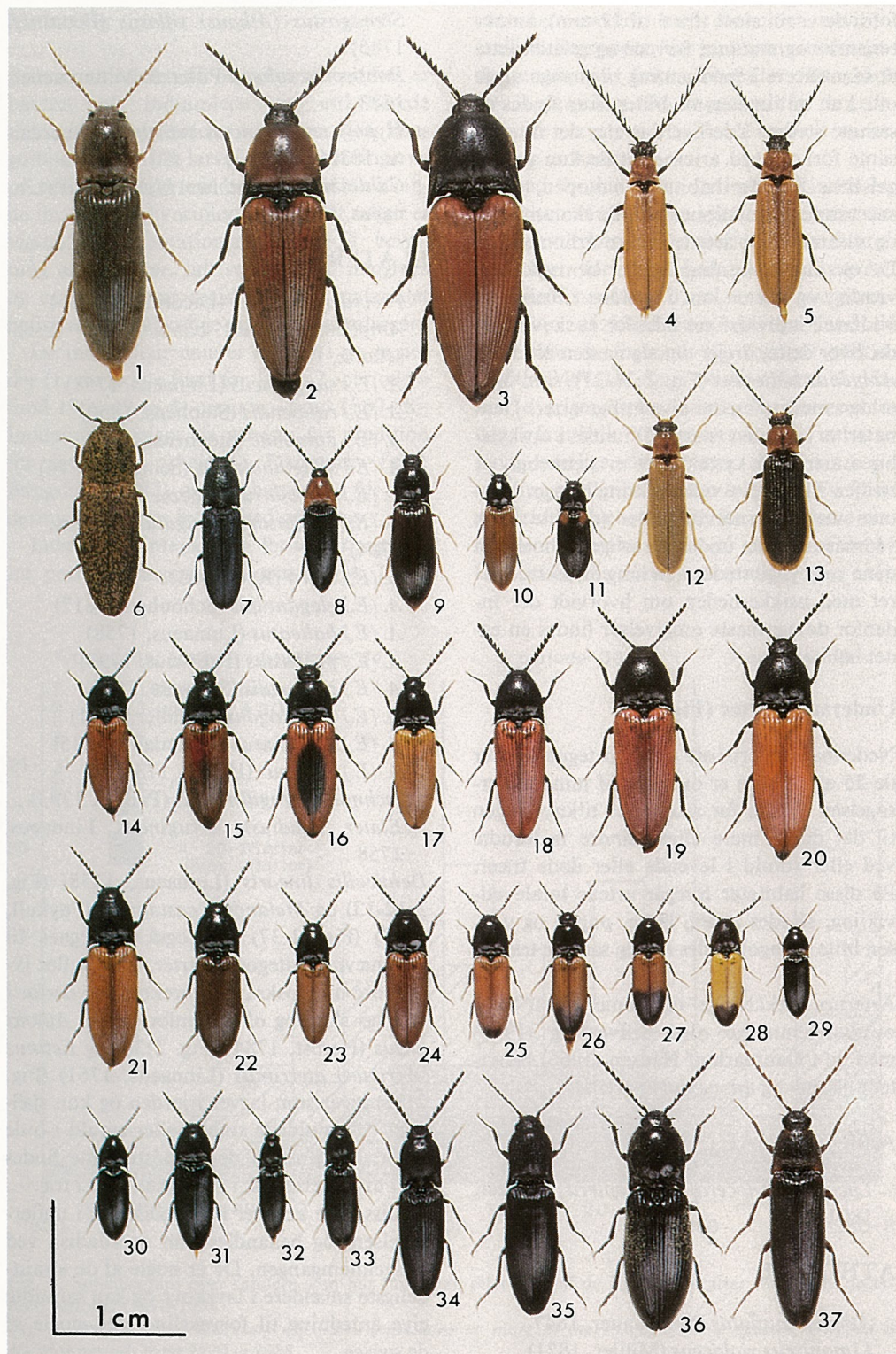
Fig. 2. Farvetavle af imagines. De 25 undersøgte arter samt nogle få andre fra løvskov.

Gengivet i 2 x forstørrelse

Fig. 2. Calor plate of imagines. The 25 investigated species together with a few others from deciduous forest.

1. *Stenagostus villosus*, NEZ, Bognæs 1975, fra eg.
2. *Elater ferrugineus*, LFM, Løgnor 1975, fra bøg.
3. *Elater ferrugineus*, LFM, Løgnor 1974, fra bøg.
4. *Denticollis rubens* (han), EJ, Hørret skov 1977, fra ask.
5. *Denticollis rubens* (hun), EJ, Hørret skov 1977, fra ask.
6. *Lacon lepidoptera*, NEZ, Dyrnæs 1906, fra eg.
7. *Limoniscus violaceus*, NEZ, Bognæs 1924, fra eg.
8. *Ischnodes sanguinicollis*, LFM, Korselitse 1975, fra poppel.
9. *Hypoganus inunctus*, NWZ, Kongsøre skov 1975, fra bøg.
10. *Hypoganus inunctus*, LFM, Krenkerup 1975, fra eg.
11. *Calambus bipustulatus*, NEZ, Storkevad 1982, fra eg.
12. *Denticollis linearis*, NEZ, St. Hareskov 1975, fra bøg.
13. *Denticollis linearis*, NEZ, Jægersborg Dyrehave 1978, fra bøg.
14. *Ampedus pomona*, NEZ, Skidendam 1980, fra birk.
15. *Ampedus sanguinolentus*, LFM, Kosteskov 1981, fra el.
16. *Ampedus sanguinolentus*, LFM, Kosteskov 1981, fra el.
17. *Ampedus nigroflavus*, NWZ, St. Bøgeskov, 1975, fra bøg.
18. *Ampedus rufipennis*, LFM, Løgnor 1974, fra bøg.
19. *Ampedus cinnabarinus*, NWZ, Kongsdal 1979, fra bøg.
20. *Ampedus sanguineus*, SJ, Stensbæk pl. 1974, fra fyr.
21. *Ampedus cardinalis*, LFM, Kristianssæde 1975, fra eg.
22. *Ampedus hjorti* (hun), NEZ, Charlottenlund skov 1977, fra eg.
23. *Ampedus hjorti* (han), LFM, Løgnor 1975, fra bøg.
24. *Ampedus pomorum*, NEZ, Storkevad 1982, fra bøg.
25. *Ampedus praestans*, NEZ, Dyrnæs 1911, fra eg.
26. *Ampedus balteatus*, SZ, Knudsskov 1975, fra bøg.
27. *Ampedus balteatus*, SJ, Stensbæk pl. 1974, fra fyr.
28. *Ampedus elegantulus*, LFM, Krenkerup 1865, fra eg.
29. *Ampedus erythrogonus*, EJ, Frijsenborg 1981, fra eg.
30. *Ampedus nigrinus*, SJ, Draved skov 1975, fra el.
31. *Ampedus nigerrimus*, LFM, Krenkerup 1974, fra eg.
32. *Procræerus tibialis* (han), NEZ, Jægersborg Dyrehave 1974, fra bøg.
33. *Procræerus tibialis* (hun), NEZ, Storkeegen 1975.
34. *Athous multilatus*, LFM, Korselitse 1975, fra poppel.
35. *Ectinus aterrimus*, NEZ, Grønskov 1974.
36. *Athous hirtus*, LFM, Løgnor 1980.
37. *Melanotus castanipes*, NEZ, Jægerspris 1973, fra eg.

O. Martin arrangeret. G. Brovad foto.



fordi de er ret store (fra 6 til 22 mm), karakteristiske og markant farvede og relativt lette at identificere i modsætning til mange af de ofte kun millimetersmå biller, som findes de samme steder. Yderligere er der det interessante forhold ved arterne, at de kun undtagelsesvis forlader habitatet/biotopen, og at successive populationer kan forekomme i et og samme træ i årtier, måske århundreder. Deres ringe spredningsevne er bemærkelsesværdig, og det er kun i sjældne tilfælde, at vildfarne individer ses udenfor et skovområde. Sker dette, drejer det sig næsten altid om *Ampedus balteatus* (Fig. 2:26-27), som også er den mest udbredte af samtlige arter. Denne art er som den eneste (?) fundet i opskylsbræmmen ved kyster. Det er tænkeligt, at uviljen til at flyve vidt omkring hænger sammen med arternes habitatet (de ofte store vedmasser), som under naturlige forhold kan tjene som ynglesteder i en lang årrække, parret med usikkerheden om hvorvidt der indenfor de nærmeste omgivelser findes en egenet habitat.

Undersøgte arter (Fig. 2).

Nedennævnte artsliste er en fortægnelse over de 25 arter, som er omfattet af mine undersøgelser. Fælles for arterne er tilknytningen til det døde, mere eller mindre nedbrudte ved eller smuld i levende eller døde træer. På disse habitatet foregår artens totale udvikling, således at æg, larve, puppe og voksen bille (imago) findes i et og samme træ.

Arternes rækkesfølge og nomenklatur er i overensstemmelse med Silfverberg (1979) med de i Danmark af Hansen (1966) benyttede slægts- og artsnavne i parentes.

AGRYPNINAE

Lacon (Adelocera) lepidoptera (Panzer, 1801)

ATHOINAE

Athous mutilatus Rosenhauer, 1847
Limoniscus violaceus (Müller, 1821)

- Stenagostus (Athous) villosus* (Fourcroy, 1785)
- Denticollis rubens* Piller & Mitterpacher, 1783
- Hypoganus inunctus (cinctus)* (Lacordaire, 1835)
- Calambus (Corymbites) bipustulatus* (Linnaeus, 1767)

ELATERINAE

- Procræter tibialis* (Lacordaire, 1835)
- Ampedus (Elater) cinnabarinus* (Eschscholtz, 1829)
- A. (E.) sanguineus* (Linnaeus, 1758)
- A. (E.) rufipennis* (Stephens, 1830)
- A. (E.) pomonae* (Stephens, 1830)
- A. (E.) sanguinolentus* (Schrank, 1776)
- A. (E.) nigroflavus* (Goeze, 1777)
- A. (E.) pomorum (ferrugatus)* (Herbst, 1784)
- A. (E.) hjorti* (Rye, 1905)
- A. (E.) elegantulus* (Schönherr, 1817)
- A. (E.) balteatus* (Linnaeus, 1758)
- A. (E.) praeustus* (Fabricius, 1792)
- A. (E.) cardinalis* (Schiødte, 1865)
- A. (E.) erythrogonus* (Müller, 1821)
- A. (E.) nigerrimus* (Lacordaire, 1835)
- A. (E.) nigrinus* (Herbst, 1784)
- Ischnodes sanguinicollis* (Panzer, 1793)
- Elater (Ludius) ferrugineus* Linnaeus, 1758

Denticollis linearis (Linnaeus, 1758) (Fig. 2:12-13) og *Melanotus castanipes* (Paykull, 1800) (Fig. 2:37) kan også henregnes til ovennævnte kategori af arter, men stiller ikke store biotopskrav og forekommer derfor i al slags skov og ofte udenfor skove. *Athous hirtus* (Herbst, 1784) (Fig. 2:36) og *Ectinus (Agriotes) aterrimus* (Linnaeus, 1761) (Fig. 2:35) lever som larver i jorden og kun sjældent i formuldede stubbe eller smuld i hule træer. Imagines af de to sidstnævnte findes kun undtagelsesvist i puppekammer i træ.

Disse fire arter er ikke inddraget i undersøgelsen, og behandles kun overfladisk ved artsgennemgangen. De er nogle af de almindeligste småldere i løvskove og kan samtidig give anledning til forveksling med nogle af de øvrige.

Materiale

Primærmaterialet til nærværende artikel er baseret på indsamlede og etiketterede eksemplarer og fordeler sig på ca. 90% imagofund og ca. 10% larvefund. Markeringerne på udbredelseskortene er næsten udelukkende imagofund, hvorimod især larver udgør et vigtigt dokumentationsmateriale til belysning af habitater. Ialt er ca. 5500 imagines og ca. 500 larver registreret, og materialet befinder sig i offentlige og private samlinger.

De indsamlede data er inddelt i tre perioder (1. periode = fund før 1900, 2. periode = fund 1900-49 og 3. periode = fund 1950-88). Inddelingen følger de seneste års tradition for faunistisk arbejde i Danmark, f.eks. Bangsholt (1983) og har betydning for vurdering af arternes hyppighed og status.

Indsamlingsintensiteten forholder sig i de tre perioder nogenlunde som 2:3:4. Dette

stemmer overens med forholdet indenfor andre billegrupper, der er blevet undersøgt i de seneste år, f.eks. løbebiller (Bangsholt 1983), og gælder sikkert generelt for de grupper, der i nyere tid er blevet specielt undersøgt og indsamlet.

Fund fra den sidste periode var indtil begyndelsen af 1970'erne sparsomt repræsenteret i samlingerne. De sidste 15 års feltindsamlinger har rådet bod på dette, og har ydermere resulteret i en samlet overrepræsentation af lokalitetsoplysninger/fund på ca. 50% i forhold til forrige periode (1900-1949). De flere lokalitetsfund skyldes især dygtige samleres forøgede interesse for dansk faunistik. I dag er det knap så velset at have samtlige eksemplarer af en art i sin samling samlet på samme lokalitet. De fleste samlere bestræber sig derfor på at have materiale repræsenteret fra så mange af de 11 faunistiske distrikter som muligt, og er såle-

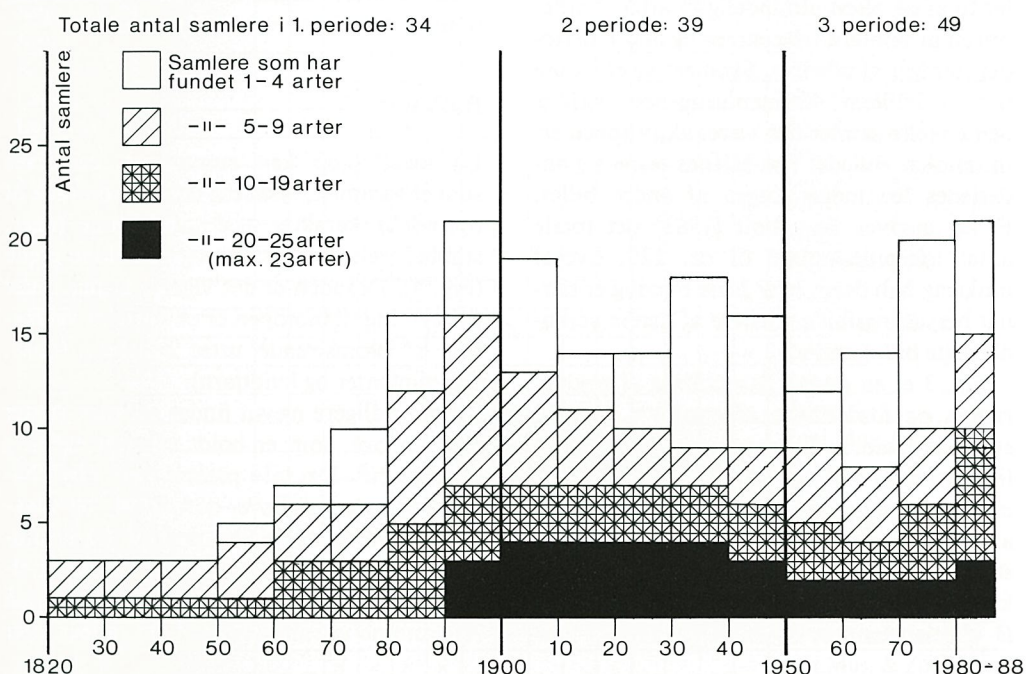


Fig. 3. Søjlediagram over samlere som har fundet en eller flere af de 25 smælderarter fordelt på decenier/perioder (1820-1988).

Fig. 3. Bar graph of collectors who have found one or more of the 25 click beetle species, grouped in 10-year periods from 1820 to 1988.

des ikke tilfredse med at have »rækken fuld«, som traditionelt var ca. 8 eksemplarer af hver art.

Uden de sidste årtiers intense indsamlinger havde kendskabet til arternes udbredelse og hyppighed i Danmark været mangelfuld. Det er derfor vigtigt at påpege, at fremtidige faunistiske undersøgelser ikke baseres på museumsmateriale alene, men suppleres med nye feltindsamlinger.

Samlere

Tabel 1 er en oversigt over personer, som fra ca. 1820 til 1988 har haft betydning som findere af arterne. Af praktiske årsager er der i tabellen kun medregnet de 52 samlere, som tegner sig for fund af 5 arter eller derover. På etiketterne til de indsamlende dyr figurerer lidt over 100 personnavne som findere, men af disse kan ca. halvdelen betragtes som mere eller mindre tilfældige indsamlere af en eller to af de oftest almindeligste arter. Fordelingen af samlere i decennier og andre perioder fremgår af tabellen. Skemaet viser i store træk i hvilken sammenhængende periode den enkelte samler har været aktiv smælderindsamler. Billedet kan således tegne sig anderledes for indsamlingen af andre biller. F.eks. angiver Bangsholt (1983) det totale antal løbebillesamlere til ca. 125, hvoraf omkring halvdelen efter hans mening er særligt betydningsfulde samlere af denne velundersøgte billefamilie.

Fig. 3 er en grafisk fremstilling af gradueringen og fordelingen af samtlige ca. 100 smældersamlere. De sorte søjler viser den lille kerne af samlere, som indenfor kortere eller længere tid har evnet at finde mindst 20 af de 25 arter. Denne kategori, som især består af »all-round billesamlere« med omkring 50 års aktiv samleperiode, eller nogle få specialister med væsentligt kortere ind-

samling, har været ret konstant (2-4 personer) igennem tiderne fra omkring 1900, da indsamlingen af biller i Danmark var på sit højeste. Lige siden er antallet af billesamlere gået jævnt tilbage, måske proportionalt med stigningen af sommerfuglesamlere i samme periode indtil midten af 1970'erne, hvor tallet igen synes at stige med maksimum (ca. 15 samlere) i 1980'erne.

At der ikke var flere »kernesamlere« i forrige århundrede, hænger sammen med det faktum, at antallet af kendte arter var færre på den tid. Schiøtte (1865), som var den første der beskæftigede sig med faunistik af danske smældere, nævner således kun 21 af de 25 arter. Rye (1906) har 24 arter med i sin billefortegnelse, og først West (1942) har samtlige 25 arter med i sin fortægnelse, efter at den sidst opdagede, *Limoniscus violaceus* (Fig. 2:7) fandtes i 1924. E. Rosenberg er med 23 selvfangne arter den absolutte topscorer efterfulgt af A. West og V. Hansen med 22 arter. Ingen nulevende samler har opnået at finde mere end 22 arter.

Biotoper

En idealbiotop kan summarisk beskrives som et gammelt, lysåbent løvskovsområde af oprindelig karakter med gamle hule træer, stubbe, væltede stammer og nedfaldne grene (Fig. 4). Desuden er det vigtigt, at der i nær tilknytning til biotopen er en varieret vegetation af blomstrende urter og træer (f.eks. skærmplanter og hvidtjørn).

Som tidligere nævnt findes sådanne steder især i skove, som er holdt udenfor egentlig forstlig drift. Det vil i praksis være i dyrehabver, jagt- og lystskove, overdrevs- og stævningsskove samt vådbundsskov (skovsumpe), hvor moderne skovbrug er vanskelig eller urentabel. Velegnede biotoper kan også forekomme udenfor skove, f.eks. alléer eller

Tabel 1. Fortegnelse over samlere som har fundet mindst 5 af de 25 smældere. X = mindst et fund i det pågældende decennium eller periode.

Table 1. List of collectors who have found at least 5 of the 25 species of click beetles. X = at least 1 find in the given decade or period.

Samlerens navn	1820-49	1850-59	1860-69	1870-79	1880-89	1890-99	1900-09	1910-19	1920-29	1930-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-79	1980-88	Samlingens placering
Andersen, J.							x	x	x	x						Zool.Mus. Kbh.
Andersen, L.				x	x	x										Zool.Mus. Kbh.
Bangsholt, F.											x	x	x			Zool.Mus. Kbh.
Christiani O.								x	x							Zool.Mus. Kbh.
Benzon, E.		x	x	x												Zool.Mus. Kbh.
Drewsen, C.	x	x	x													Zool.Mus. Kbh.
Engelhart, C.				x	x											K.V.L.
Fock, Å.								x	x			x				Nat.Mus. Årh.
Gædeken, C.				x	x											K.V.L.
Gønget, H.										x						Privat
Hansen, M.												x	x			Privat
Hansen, V.					x	x	x	x	x	x	x	x				Zool.Mus. Kbh.
Hendriksen, H.													x			Privat
Holstebroe, H.-O.			x	x												Zool.Mus. Kbh.
Høeg, N.						x	x	x	x							Zool.Mus. Kbh.
Jacobsen, O.		x	x		x	x										K.V.L.
Jensen, A.												x				Privat
Jensen, H.								x	x							Nat.Mus. Årh.
Jensen-Haarup, A.			x	x	x											Zool.Mus. Kbh.
Johansen, J.		x	x	x												Zool.Mus. Kbh.
Jørgensen, C.		x	x													K.V.L.
Jørgensen, N.		x	x	x	x											Zool.Mus. Kbh.
Jørum, P.										x	x	x				Privat & Nat.Mus. Årh.
Kristensen, S.						x	x	x	x	x	x	x				Privat
Larsen, F.				x	x	x	x	x	x	x						Nat.Mus. Årh.
Løvendal, E.		x	x	x												Zool.Mus. Kbh.
Mahler, V.											x	x				Privat
Martin, J.											x					Zool.Mus. Kbh.
Martin, O.										x	x					Privat & Zool.Mus.Kbh.
Mehl, O.										x	x					Privat & Zool.Mus.Kbh.
Meinert, F.		x	x													Zool.Mus. Kbh.
Munch, S.											x					Privat
Møller, J.				x	x	x	x									Zool.Mus. Kbh.
Palm, E.											x					Privat
Pedersen, J.											x					Privat
Petersen, H.											x					Privat
Petersen, J.								x	x	x						Zool.Mus. Kbh.
Pritzl, G.											x	x				Privat
Rasmussen, A.											x					Privat
Rosenberg, E.				x	x	x	x	x								Zool.Mus. Kbh.
Rudkjøbing, M.									x	x	x					Privat
Rye, B.				x	x											Nat.Mus. Årh.
Schultz, O.				x	x	x										Zool.Mus. Kbh.
Schiødte, J.	x	x	x													Zool.Mus. Kbh.
Schlück, R.		x	x	x	x											Nat.Mus. & Zool.Mus.
Sørensen, A.								x	x	x						Nat.Mus. Årh.
Tengnagel, F.de			x	x	x											Zool.Mus. Kbh.
Vagtholm, O.											x	x	x			Privat
Weis, H.						x	x	x								Nat.Mus. & Zool.Mus.
West, A.					x	x	x	x	x	x						Zool.Mus. Kbh.

Samlerens navn	1820-49	1850-59	1860-69	1870-79	1880-89	1890-99	1900-09	1910-19	1920-29	1930-39	1940-49	1950-59	1960-69	1970-79	1980-88	Samlingens placering
Westermann, B.	x															Zool.Mus. Kbh.
Wüstnei, W.				x	x											Zool.Mus. Kbh.
Ialt pr. decennium	3	4	6	6	12	16	13	11	10	9	9	9	8	10	15	K.V.L. = Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (Zoologisk Institut)
Ialt pr. periode					23				21				26			

parker, især hvor disse har forbindelse med skov.

Skovenes uopdyrkede og ikke drænede vådområder er meget vigtige biotoper, da det er her den mest oprindelige vegetation er bevaret i små refugier (Fig. 5). Sådanne skovsumpe (f.eks. ellesumpe) med øer bestående af træernes rodnet (elletrunter) eller skovenge med enkeltstående bredkronede træer er

yderst bevaringsværdige. Intakte sumpskove kan i dag bl.a. findes i strandengsskove ved fjorde og sører eller som galleriskov langs åer (ådale).

Før udskiftningen benyttedes skovene bl.a. til græsning for kreaturer, svin, heste m.v., hvilket kan aflæses af stednavne som Studehave, Hestehave o.l. Med denne form for løsdrift fik skovene karakter af lysåbne



Fig. 4. Idealbiotop. Fritstående, gamle løvtræer og nedfaldne grene i sydvestvendt skovkant. Jægersborg Dyrehave (O. Martin foto 1988).

Fig. 4. Ideal biotope. Free-standing old deciduous trees and fallen branches in a southwest-facing forest border. Jægersborg Dyrehave. (O. Martin photo 1988).

overdrev (skovhaver) med fritstående træer og hvidtjørnskrat. Ved skovforordningen i 1805 (udskiftningen) indhegnedes skovene, og de græssende dyr holdtes ude med det resultat, at den naturlige opvækst ændrede skovene, således at de blev mere sluttede og skyggefulde.

Nogle af de bedste biotoper er netop disse overdrev (skovhaver) fra tiden før skovforordningen, i hvilke græsning fortsatte helt op i dette århundrede. Eksempler herpå er Kosteskov og Haveskov ved Krenkerup (Fig. 72), Eghoved på Bognæs (Fig. 6-7) og Dyrehavemose og Studehave i Jægerspris Nordskov (Fig. 8-9). Nogle har tillige været benyttet som stævningskov, således at der periodevis opstod lysåbne partier i skoven med gode betingelser for de varmekrævende småeldere. Kosteskov er et eksempel på en stævningskov, hvor stævningen fortsatte helt op i begyndelsen af dette århundrede.

Værtstræer

Ingen smælderart synes at være strengt bundet til en enkelt træart, da det i højere grad er træets beskaffenhed og lokalklimatiske forhold som temperatur og eksponering (lys/skyggeforhold), som er afgørende for valget af værtstræ. De bedst egnede træer er som regel placeret således, at middags- og eftermiddagssolen har mulighed for at opvarme stammerne, f.eks. i sydvestvendte skovbryn og andre lysåbne steder som lysbrønde (rydninger) eller fritstående park- og allétræer i nær tilknytning til skovene.

Her i Danmark, hvor flere af arterne befinder sig på nord- eller nordvestgrænsen for deres udbredelse, kompenserer de for den koldere og kortere sommer ved at foretrække ovennævnte lysåbne biotoper, mens de samme arter længere mod syd også kan etablere sig i mere sluttet skov.



Fig. 5. Idealbiotop. Mindre sumpskov med fritstående elletræer og væltede stammer. Jægersborg Dyrehave (O. Martin foto 1987).

Fig. 5. Ideal biotope. Small swamp forest with free-standing alder trees and fallen trunks. Jægersborg Dyrehave. (O. Martin photo 1987).



Fig. 6. Græsningsoverdrev. Fritstående 400-600 årige ege. En hul eg undersøges af en billesamler. Bognæs Storskov 1939 (Zoologisk Museums arkiv).

Fig. 6. Grazing pasture. Free-standing 400-600 year-old oaks. A. hollow oak is being investigated by a beetle collector. Bognæs Storskov 1939. (Archive photo, ZMUC).

Tabel 2 er en oversigt over de vigtigste værtstræer og steder i træerne, hvor larver, pupper og imagines i og udenfor puppekammer forekommer. Skemaet er baseret på iagttagelser i Danmark suppleret med væsentlige udenlandske oplysninger fra vores nabolande, især Sverige (Palm 1959).

Eg

Egen foretrækkes af ca. halvdelen af arterne, men næsten alle arter er fundet i tilknytning til egetræer. Eg har altid været værsat af danske billesamlere, og deres opmærksomhed overfor dette træ har måske bevirket, at undersøgelsen af andre løvtræer har været knap så intens.

Det er især meget gamle (over 300 år) og omfangsrige, hule stilkege, hvis enorme ved- eller smuldmasser igennem årtier eller år-

hunderder har været egnede habitat for mange biller (Fig. 6, 7, 9-13 og 33).

Veddet er oftest rød- eller brunmuldet og nedbrudt af trælevende svampe (f.eks. svovlsporesvampen). *Ampedus cardinalis* (Fig. 2:21) og *A. hjorti* (Fig. 2:22-23) findes især i endnu levende ege i nærheden af hulheder ved træets basis eller højere oppe i stammen eller de tykke kronegrene (Fig. 12 og 74). De lever ret skjult, men kan opdages hvis en stamme knækker, eller en gren falder til jorden (Fig. 13). Arterne kan herefter leve videre i mange år, indtil resterne overtages af andre, f.eks. *Ampedus balteatus* (Fig. 2:26-27) eller *A. nigerrimus* (Fig. 2:31). Sidstnævnte er en meget sjælden men typisk repræsentant for det yderligere nedbrudte brunlige ved af kæmpestammer- eller stubbe, som har ligget hensmuldrende i en årrække og som efterhånden helt formuldes og begraves i skovbunden som f.eks. resterne af Jomfruegen (Fig. 14).



Fig. 7. Samme sted i Bognæs (se fig. 6) visende opvækst efter græsningsophør (O. Martin foto 1988).
Fig. 7. Same place in Bognæs (see Fig. 6) showing regeneration after the cessation of grazing. (O. Martin photo 1988).

Meget gamle ege er yderligere registreret som findesteder/habitater for de allersjældneste arter. *Lacon lepidoptera* (Fig. 2:6), *Liemoniscus violaceus* (Fig. 2:7), *Ampedus elegantulus* (Fig. 2:28) og *A. praeustus* (Fig. 2:25) er i danske skove udelukkende fundet i eg, selvom de i udlandet også lever i andre løv- og nåletræer. Fælles for disse arter er den reliktagtige forekomst i Nordeuropa. De er formentlig repræsentanter for arter, som har været udbredt i Danmark i den varmere egeblandingsskovs-periode for omkring 6000 år siden. Ved at overleve i disse ældgammle (op til 1000-årige) træer, er deres stakkede tidsfrist blevet forlænget.

I smuld i hule ege (Fig. 5), ofte i træer med angreb af eremitten (*Osmoderma eremita* Scop.) (Fig. 69) findes vor største smålder, *Elater ferrugineus* (Fig. 2:2-3), som imidlertid også er fundet ynglende i andre løvtræsarter, især bøg (Fig. 18-19, 67 og 78).

Betydeligt mindre ege (især vintereg), som de f.eks. kan ses i jyske egekrat, er værter for arter, som foretrækker hvidfrønet ved i stammer og grene af levende eller døde træer. Krogede stammer med et tæt og kraftigt moslag (Fig. 15 og 70) er habitat for *Calambus bipustulatus* (Fig. 2:11) og *Hypoganus inunctus* (Fig. 2:9-10), som begge holder stand i gode jyske egekrat.

Bøg

Bøgen er det træ, som er vært for det næststørste antal arter, og foretrækkes af 7 arter. Ialt er over halvdelen af samtlige 25 arter fundet ynglende i bøg.

Især arter med forkærighed for det lysere, hvidmuldede ved findes i bøg, hvor de oftest forekommer sammen med hjortebiller (Lucanidae) som bøghjort (*Dorcus parallelipedus* L.) og valsehjort (*Sinodendron cylind-*

Tabel 2. Oversigt over arternes tilknytning til biotop og habitat. 1 = primært levested/findested, 2 = sekundært levested/findested, 3 = supplerende udenlandsk oplysning.

Table 2. Overview of the association of species with biotopes and habitats. 1 = primary habitat/collecting site, 2 = secondary habitat/collecting site, 3 = supplementary information from areas outside Denmark.

Artsnavn	Larve, puppe eller overvintrende imago														Kun Imago
	eg (<i>Quercus</i>) bøg (<i>Fagus</i>) el (<i>Alnus</i>) birk (<i>Betula</i>) elm (<i>Ulmus</i>) lind (<i>Tilia</i>) ask (<i>Fraxinus</i>) poppel (<i>Populus</i>) pil (<i>Salix</i>) andre løvtræer (other deciduous trees) nåletræ (Conifers)														
1. <i>Lacon lepidoptera</i>	1							3	1	1	3	3			1
2. <i>Athous mutilatus</i>	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1
3. <i>Limoniscus violaceus</i>	1	3		3				3	1	1					3
4. <i>Stenagostus villosus</i>	1	2	2	2	3	2		2	1	2	1	2			1
5. <i>Denticollis rubens</i>	1	2	2		2			3		1	1	2		2	1
6. <i>Hypoganus inunctus</i>	1	2	2		2	2	2	2	1	2	1			2	1
7. <i>Calambus bipustulatus</i>	1	2		3	3	3	2	2	1	2	1			1	2
8. <i>Procræter tibialis</i>	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1		1
9. <i>Ampedus cinnabarinus</i>	2	1	2	3	3	2	3	2		2	1	1		2	1
10. <i>A. sanguineus</i>		3							1	2	1	2	1		3
11. <i>A. rufipennis</i>	3	1	2	3	2	3	2	3	2	1	1	2	2	2	1
12. <i>A. pomonae</i>	3		2	1			3	3	3	2		2	1	1	2
13. <i>A. sanguinolentus</i>	3		1	3	3		3	3	3			1	2	1	2
14. <i>A. nigroflavus</i>	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2
15. <i>A. pomorum</i>	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
16. <i>A. hjorti</i>	1	2	2				2		1	1	2	2	1	2	1
17. <i>A. elegantulus</i>	1		3			3	3	3	3	3	3	1	3	3	
18. <i>A. balteatus</i>	1	2	2	2		2		3	2	2	2	1	2	1	2
19. <i>A. praeustus</i>	1	3			3			3	2	1	3	2	1		1
20. <i>A. cardinalis</i>	1	2			3	2		3	1	1	2	2	1		1
21. <i>A. erythrogonus</i>	1	3	2					3	3	2	1	2	1	2	1
22. <i>A. nigerrimus</i>	1	3				3	3	3	2	1	2	2	1		3
23. <i>A. nigrinus</i>	2	3	1	2			3	3	3	3	2	2	1	2	1
24. <i>Ischnodes sanguinicollis</i>	2	1	2	2		2	3		1	1		2	1	2	1
25. <i>Elater ferrugineus</i>	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2		2	1	1

dricum L.) (Fig. 44). *Ampedus cinnabarinus* (Fig. 2:19) findes i ret friskt ved i væltede stammer eller stubbe i bøgeskov på mørdbund (ofte i kuperet terræn) (Fig. 79). *Ampedus rufipennis* (Fig. 2:18) derimod er især

knyttet til skove på muldbund på øerne, og lever især i fugtigt og mørkere ved i store, hule stammer, som ofte har ligget på jorden i adskillige årtier. Arten findes også i endnu levende træer (Fig. 67), men opdages som re-

gel først, når disse vælter eller fældes (Fig. 18 og 78). *Ampedus nigroflavus* (Fig. 2:17) findes på forskelligartede bøgelokaliteter både sammen med *A.cinnabarinus* og *A. rufipennis*.

Andre arter, som i Danmark især er fundet i bøg, er *Athous mutilatus* (Fig. 2:34), *Ischnodes sanguinicollis* (Fig. 2:8), *Elatier ferrugineus* (Fig. 2:2-3). Den her i landet kun i en hul eg fundne *Limoniscus violaceus* (Fig. 2:7), som i udlandet især er knyttet til bøg og elm, hører sammen med ovennævnte til en kategori af arter, som er afhængig af hultræer. De lever især i endnu levende 200-300 årige bøge, hvis hulheder er opfyldt af affaldsstoffer (boremel og ekskrementer fra trælevende insektlarver) eller redemateriale fra hulrugende fugle (f.eks. allike). Eksempler på hule bøge som smælderhabitat er vist på Fig. 16-19, 35, 67 og 78. Se endvidere senere i afsnittet om hultræer.

El

El foretrækkes som værtstræ af ihvert fald 3 arter, men langt flere, måske halvdelen, er fundet ynglende i elletræer, som her i landet især er rødel knyttet til sumpskov (ellesump) (Fig. 5-6, 75, 80-81).

Gamle mosbevoksede elletrunter eller stubbe er væsentlige habitater for *Ampedus nigrinus* (Fig. 2:30), *A. balteatus* (Fig. 2:26-27), og den langt sjældnere *A. erythrogonus* (Fig. 2:29), som kan findes i ret formuldede stubbe gerne lige under mospuder (Fig. 63, 80-81).

Rødmuldede stammer og stubbe på ofte skyggefylde steder bebos især af *Ampedus pomorum* (Fig. 2:24), som er en af vore almindeligste *Ampedus*-arter. Derimod er den nu meget sjældne *Ampedus sanguinolentus* (Fig. 2:15-16) næsten udelukkende fundet i lysåbne skovsumpe i ret friskt og lysere (ofte gråligt eller gulligt) ved i væltede stammer, stubbe eller nedfaldne grene, som periodevist helt eller delvist oversvømmes, f.eks. i ellestævningsarealer (Fig. 20).

I Jyllands ådale eller fjordområder findes en næsten jysk specialitet, *Denticollis rubens*

(Fig. 2:4-5), som især lever under bark af stammer i letskyggede skovsumpe. Den er flere gange fundet i et sammen med den allestedsnærværende nære slægtning *D. linearis* (Fig. 2:12-13), men er måske overvejende knyttet til ask og (?) bøg.

Birk

Birk foretrækkes af en enkelt art, *Ampedus pomonae* (Fig. 2:14), som især findes i mosbevoksede rød- eller hvidmuldede stammer og stubbe i tilgroede tørvemoser (sphagnummoser) (Fig. 21). Samme sted findes også *Ampedus pomorum* (Fig. 2:24) og *A. balteatus* (Fig. 2:26-27). I store udgåede birkestammer, f.eks. under bark med angreb af kardinalbillelarver (Pyrochroidae), findes *Stenagostus villosus* (Fig. 2:1), hvis larve lever som prædator på insektlarver.

Elm

Elm er i Danmark fundet som værtstræ for et par arter, f.eks. *Athous mutilatus* (Fig. 2:34) og *Ischnodes sanguinicollis* (Fig. 2:8) som repræsentanter for de arter, som foretrækker fugtigt smuld eller ved i hule træer (Fig. 22 og 84). I udlandet (f.eks. i det sydlige Englands mange fritstående park- og allétræer) findes *Limoniscus violaceus* (Fig. 2:7) i de gamle hule elme. Den næringsholdige saft, som i rigelige mængder siver fra barken ned i jorden ved fodden af en hul elm, gør sådanne træer særdeles egnede som habitater for andre insektlarver (bille- og fluelarver) og tiltrækker derfor både saprofage- og prædatoiske smælderlarver.

Lind

Lind, som f.eks. i det sydlige Sverige er et interessant værtstræ, er i Danmark hidtil kun fundet som habitat for et par arter. Især er allétræer eller fritstående træer i parker fundet som levested for vor største smælder, *Elatier ferrugineus* (Fig. 2:2-3), f.eks. i hul-

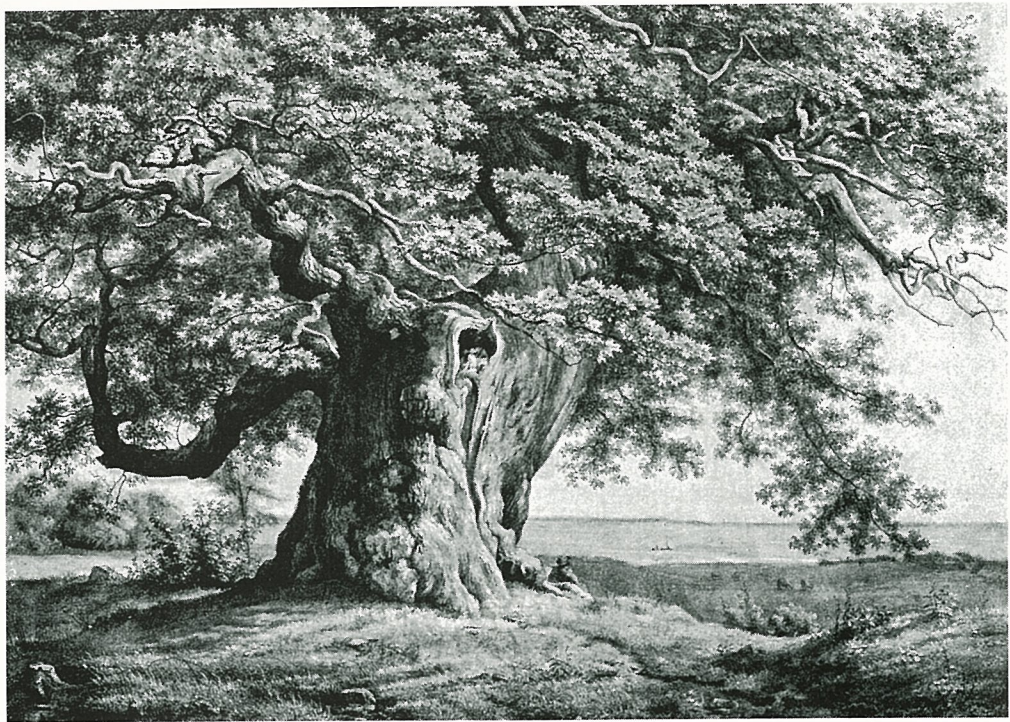


Fig. 8. Tegning af Storkeegens omgivelser i Jægerspris Nordskov. Græsningsoverdrev helt ud til strandengene (litografi af Gurlitt 1839).

Fig. 8. Drawing of Storkeegen's surroundings in Jægerspris Nordskov with grazing pasture all the way to the beach meadow. (Lithograph by Gurlitt 1839).

heder højt oppe i stammerne i smuld under f.eks. allikereder. De øvrige småldere, som er knyttet til hultræer, bør også kunne findes i lind.

I Danmark indgår lind som skovtræ i nogle af vores mest oprindelige skovarealer (naturskov), og må derfor betragtes med særlig interesse.

Ask

Oprindelige askebevoksninger, som især forekommer i østjyske fjordområder og ådale, er ofte vært for *Denticollis rubens* (Fig. 2:4-5), som her i landet synes at foretrække dette træ. Arten findes ofte på småbiotoper med væltede stammer i letskygget sumpskov.

Øst for Storebælt er store, hule asketræer fundet som værter for *Athous mutilatus* (Fig. 2:34), *Procræerus tibialis* (Fig. 2:32-33) og *Ampedus rufipennis* (Fig. 2:18). *Ampedus cardinalis* (Fig. 2:21) er ret usædvanligt i enkelte tilfælde fundet ynglende i rødmuldede, poresvampeangrebne askestammer.

Poppel

Forskellige poppelarter, hvis stammer kan være yderst voluminøse, er værter for flere arter, især *Ampedus nigroflavus* (Fig. 2:17) i det friske hvidmuldede ved eller *A. pomorum* (Fig. 2:24) i ved af forskellig beskaffenhed.

Hule popler er gode habitater for de tilsmuld knyttede arter som *Ischnodes sanguini-*



Fig. 9. Foto af Storkeegen (samme sted som fig. 8) visende opvækst efter græsningsophør (O. Martin foto 1974).

Fig. 9. Photo of Storkeegen (same place as Fig. 8) showing regeneration after the cessation of grazing. (O. Martin photo 1974).

nicollis (Fig. 2:8) og *Elater ferrugineus* (Fig. 2:2-3). Hulhedens sider bebos ofte af *Athous mutilatus* (Fig. 2:34) og det mere tørre ved af *Procræter tibialis* (Fig. 2:32-33).

Pil

De forskellige pilearter spiller ikke den store rolle som værtstræer her i landet. Antagelig vil de samme arter, som er fundet i poppel også kunne findes i pil. Gamle, omfangsrige piletræer er oftest stynede, hvorved eventuelle hulheder i stammen let udtørres og derfor hurtigt ødelægges som insekthabitarter. Dog findes af og til i det ret tørre, hvidfrønede ved *Hypoganus inunctus* (Fig. 2:9-10). *Ampedus pomorum* (Fig. 2:24) findes i forskelligartet ved, og er i udlandet (Polen og Tyskland) fundet sammen med *A. ele-*

gantulus (Fig. 2:28). Sidstnævnte art synes netop i udlandet at foretrække gamle, hule piletræer, men er her i landet kun fundet en enkelt gang i eg på Lolland i forrige århundrede.

Andre løvtræer

Naur (Fig. 23) er på Lolland fundet som vært for *Calambus bipustulatus* (Fig. 2:11). Frugttræer har kun i nogle få tilfælde været værter for *Ampedus pomorum* (Fig. 2:24) og *A. nigroflavus* (Fig. 2:17), som begge i Tyskland er fundet sammen med *A. elegantulus* (Fig. 2:28) i en rødmuldet stamme af kirsebærtræ. Et gammelt, hult hestekastanjetræ (allétræ) er fundet som habitat for bl.a. *Elater ferrugineus* (Fig. 2:2-3) i en knækket stamme med en forladt rede af gravand.

Også sjældnere og ikke hjemmehørende træarter som en robinie har i en sjællandsk slotspark huset *Elatier ferrugineus* (Fig. 2:2-3) i et hult træ sammen med eremitten (Fig. 69). Endelig fandtes *Stenagostus villosus* (Fig. 2:1) i et frønnet morbærtræ i en have på Falster i forrige århundrede.

Nåletræer

Ca. 3/4 af de omhandlede smålderarter er i løvskovsfattige egne i vore sydlige eller nordlige nabolande fundet ynglende i nåletræ; men her i landet er hidtil kun nogle få arter fundet i gran og fyr. Det kan derfor blive interessant at følge en eventuel indvandring i jyske nåletræsplantager, efterhånden som disse ældes, og store træer forefindes.

Fyr (skovfyr) foretrækkes af en enkelt art, *Ampedus sanguineus* (Fig. 2:20), som i de seneste årtier er fundet ynglende i ret friske, væltede stammer og stubbe på indsandelokaliteter i Sydjylland og på Bornholm. Denne vor største *Ampedus*-art er ret almindelig både i sydlige og nordlige nabolande. *Ampedus balteatus* (Fig. 2:26-27) er efterhånden ret almindelig i de fleste jyske plantager og har længe været kendt fra disse områder.

Ampedus cinnabarinus (Fig. 2:19) er et interessant eksempel på en art, som her hjemme tidligere næsten udelukkende fandtes i bøgeskove på morbund (f.eks. i Nord-sjælland og i Silkeborgegnen). Størstedelen af disse skove er konverteret til nåletræ, og især i Silkeborgskovene synesarten at overleve i fyr og gran. Yderligere er der i midt- og vestjyske nåletræsplantager gjort en del nye fund i de seneste årtier.



Fig. 10. Storkeegen i Jægerspris Nordskov. Egen fremstår nu som en ruin, efter at den sidste kronegren knækkede i 1980. (O. Martin foto 1988).

Fig. 10. Storkeegen in Jægerspris Nordskov. The oak is now a ruin after its last crown branch broke in 1980. (O. Martin photo 1988).



Fig. 11. Kongeegen i Jægerspris Nordskov. Danmarks og formentlig også Nordeuropas ældste træ. Den 1000-årige eg lever endnu, og har måske i over 500 år været levested for adskillige af de undersøgte løvtræsmældere. (O. Martin foto 1975).

Fig. 11. Kongeegen in Jægerspris Nordskov, the oldest tree in Denmark and probably also in Scandinavia. The 1000-year-old oak is still alive, and has perhaps for over 500 years been a habitat for several of the investigated click beetles of deciduous trees. (O. Martin photo 1975).

Nærmest som et kuriosum kan nævnes, at *Ampedus rufipennis* (Fig. 2:18), eremitten (Fig. 69) og vor største træbuk, *Prionus coriarius* (L.), som er nogle af vore mest typiske løvskovsbiller, fandtes i omfangsrige graver i gamle løvskovsområder på Lolland. Disse fund er eksempler på, at hvis nåletræets beskaffenhed er af rette karakter, kan det være tjenligt som habitat på lige fod med løvtræet.

Hule træer (alle løvtræsarter).

Ved gennemgangen af de enkelte værtstræer er hultræer ofte nævnt som værter for nogle af smælderarterne. Det er især i endnu levende og meget voluminøse træer (her i lan-

det oftest bøg og eg), at man kan finde disse arter. Larverne lever og forpupper sig i de ofte enorme smuldmængder i bundet af træerne, hvor de især findes i det sammenkittede smuld (smuldklumper), som igennem årtier er dannet her. Fig. 24 er eksempler på forekomsten af *Limoniscus violaceus* (Fig. 2:7) i forskellige typer af hultræer i Frankrig. I lignende træer er *Ischnodes sanguinicollis* (Fig. 2:8) fundet i Danmark og i enkelte tilfælde også *Athous mutilatus* (Fig. 2:34) og *Elatier ferrugineus* (Fig. 2:2-3), som normalt lever i hulheder højere oppe i træerne.

Biologi

Livscyklus. Af tabel 2 kan udledes nogle

generelle betragtninger vedrørende arternes livscyklus. Som det fremgår af oversigten er næsten alle arter fundet som overvintrende også i imagostadiet. Kun *Athous mutilatus* (Fig. 2:34), *Stenagostus villosus* (Fig. 2:1), *Denticollis rubens* (Fig. 2:4-5) og *Elater ferrugineus* (Fig. 2:2-3) er ikke fundet under disse omstændigheder, fordi de har en anden livscyklus. Den fuldvoksne larve forpupper sig om foråret eller forsommeren og efter ca. 2-3 ugers puppestadie med en kortvarig hærdning og udfarvning kan imago forlade puppelejet i juni-juli. I løbet af det relativt korte liv som voksen bille (fra 2 til 4 uger) finder parring og æglægning sted.

De andre arter, *Lacon lepidoptera* (Fig. 2:6), *Limoniscus violaceus* (Fig. 2:7), *Hypoganus inunctus* (Fig. 2:9-10), *Calambus bipustulatus* (Fig. 2:11), *Procræter tibialis* (Fig. 2:32-33), Ampedus-arterne (Fig. 2:14-31) og *Ischnodes sanguinicollis* (Fig. 2:8), kan alle findes som overvintrende i puppekammer i træerne, men udenfor dette lever de næppe længere end 2-4 uger.

Efter mindst et par år som larve finder forpupning sted i eftersommer- eller efterårs-månedene. Det skal her bemærkes, at det er vanskeligt at give sikre oplysninger om længden af larvestadiet. I litteraturen kan findes eksempler på op til 9-10 år med omkr. 4 år som det »normale«. Da det imidlertid altid drejer sig om larver i fangenskab, hvor det oftest er umuligt at genskabe naturlige forhold, må sådanne oplysninger altid tages med et vist forbehold.

Efter et kort puppestadie af ca. 14 dages varighed, hærdes og udfarves imago, som forbliver i puppekammer vinteren over (Fig. 49 og 52). Den færdigt udviklede bille ligger herefter parat til at forlade dette, når de første varme forårs- eller forsommerdage viser sig. Umiddelbart herefter foregår parring og æglægning.

Parring er kun sjældent iagttaget, men formodes for alle arterne at foregå skjult, f.eks. i sprækker i veddet, under løs bark eller i træernes hulheder. Æglægning foregår i dage umiddelbart efter parringen ligeledes i



Fig. 12. Hul eg i Jægerspris Nordskov. F. Bangsholt, som var en af de bedste kendere af billefaunaen i dette skovområde, sigter efter biller fra smuldet i træets hulhed. (O. Martin foto 1978).

Fig. 12. Hollow oak in Jægerspris Nordskov. F. Bangsholt, who was one of the best experts on the beetle fauna of this forest area, sieves the peat-litter of the hollow for beetles.

det skjulte. Æggene lægges som regel enkeltvis stukket ind i revner i det bløde ved eller i smuld i træernes hulheder. Så vidt vides er for de relevante arter intet oplyst om antallet af æg. I et enkelt tilfælde har jeg konstateret omkring 20 nyklækkede larver som afkom af et enkelt par af *Limoniscus violaceus* i fangenskab.

Sandsynligvis er ægantallet større for denne art og de øvrige repræsentanter for Athoinae og sikkert endnu større for arter af Elaterinae, som er kendt for individrige populationer (f.eks. *Ischnodes sanguinicollis*). For nogle *Agriotes*-arter kendes ægproduktionen, og antal æg pr. hun varierer fra ca. 150 til ca. 300.

Larven

Som nævnt i afsnittene om biotoper og værtstræer og Tabel 2 er arterne knyttet til dødt ved af forskellig nedbrydningsgrad (hårdhed, fugtighed, farve m.v.) eller til smuld af forskellig konsistens især i hule stammer. Her lever de som saprofage af det formuldede eller svampeinficerede ved eller rester af andet organisk materiale, som findes her.

De fleste smålderlarver kræver stor fugtighed, da de absorberer vand gennem huden. Til gengæld er de i stand til at tåle ret kraftig udtørring (af kortere varighed op til 40-60% vandtab) (Szucecki 1987).

Larverne borer som regel selv gange i det bløde materiale (f.eks. *Ampedus*-arterne) (Fig. 46), eller de følger revner og sprækker og andre insektlarvers gange i veddet, og vil

på deres færden støde på larver og pupper, de som rovdyr kan fortære. Sædvanligvis er larverne ret træge og bevæger sig kun langt somt frem. En undtagelse er den stærkt prædatoriske *Elater ferrugineus*-larve, som bevæger sig ret livligt omkring i smuldet på jagt efter andre insektlarver. Også larven til *Calambus bipustulatus* kan ses kravle ret hurtigt rundt, f.eks. på ydersiden af en egegren.

Det er sædvane, at flere smålderarter lever i samme træ, ofte side om side, og det forekommer hyppigt, at en larve angriber og fortærer en anden. Kannibalisme finder ligeledes sted, men mest under træne og unaturlige vilkår som i for små klækkebure, hvor føden er knap. De forskellige arters tilknytning til habitat og andre insekter omtales mere udførligt ved gennemgangen af de enkelte arter.



Fig. 13. Væltet og oversavet kæmpeeg i Hamborg skov. Stammen til venstre for S. Munch er opfyldt af en biredre, og i det rødmuldede ved i hulheden sider lever bl.a. *Ampedus cardinalis*. (O. Martin foto 1988).

Fig. 13. Fallen and sawed-over giant oak in Hamborg forest. The trunk to the left of S. Munch is filled up by a bees' nest, and among the species found in the sides of the hollow is *Ampedus cardinalis*. (O. Martin photo 1988).



Fig. 14. Resterne af Jomfruegen ved Guldborg. E. Palm undersøger de jordiske rester med bl.a. *Ampedus nigerrimus* og *A. hjorti*, som har levet i denne eg i over 65 år. (O. Martin foto 1988).

Fig. 14. The remains of Jomfruegen at Guldborg. E. Palm investigates the earthly remains, which contain *Ampedus nigerrimus* and *A. hjorti*, species that have lived in this oak for over 65 years. (O. Martin photo 1988).

Puppemodne larver søger gerne hen til de mere faste og tørre steder. Larven laver her en udhuling i ved eller bark, et puppekammer (Fig. 39), hvori forpupningen finder sted. Kun en art, *Elater ferrugineus*, laver en egentlig kokon af sammenkittet smuld, hvori forpupningen finder sted.

Puppen er som regel hvidlig eller svagt gullig, og selve puppestadiet varer normalt 2-3 uger. Forvandlingen sker ret hurtigt, hvorimod udhærdning og udfarvning strækker sig over 1 uge, og i visse tilfælde (f.eks. *Ampedus cardinalis*) opnås dækvingernes normale røde farve først efter flere måneder, mens den ligger overvintrende i puppekammer.

Imago

De fleste arter er i imagostadiet meget varmesøgende og kan på lune og solrige formiddage eller eftermiddage ses udenpå værtsstræt eller anden vegetation i nærheden. Tidlige arter, som allerede forlader puppekammeret i april-maj, kan findes på solopvarmede stammer inden løvspring. Den tidlige forekomst er en fordel for de varmeelskende arter, da de samme stammer senere på sommeren vil være overskygget af kronernes tætte løvhæng. Arter, som er knyttet til store, hule træer, viser sig oftest kun fremme i en kort periode i de sene eftermiddagstimer, når stammen er opvarmet maksimalt. Kun få arter er i Danmark fundet som nat-aktive. Tabel 2 viser hvilke arter, der er

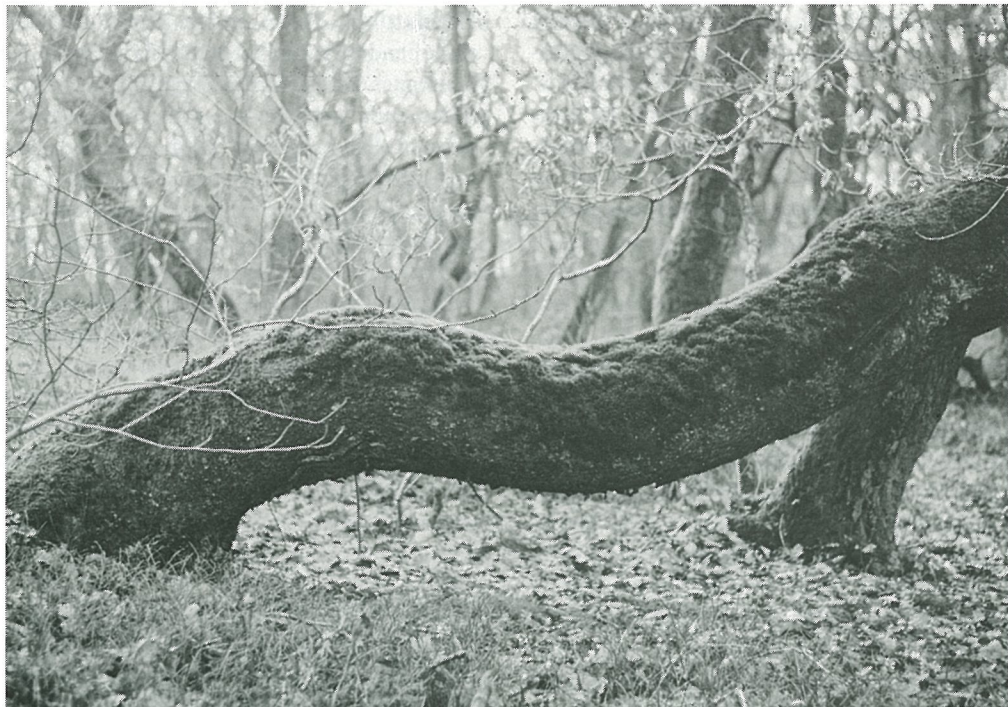


Fig. 15. Mosbevokset egestamme i Hald Egeskov. Under mospuderne lever bl.a. *Calambus bipustulatus* og *Hypoganus inunctus*. (P. Jørum foto 1987).

Fig. 15. Moss-covered oak trunk in Hald Egeskov. Under the cushions of moss live, for example, *Calambus bipustulatus* and *Hypoganus inunctus*. (P. Jørum photo 1987).

overvejende nataktive og som på lune nætter med stor luftfugtighed (f.eks. før et tordenvejr) kan ses udenpå stammerne. I vore sydlige naboland, hvor nætterne er lunere, er betydeligt flere arter fundet om natten, f.eks. tiltrukket af ultraviolet lys.

Nogle kommer meget sjældent ud af træernes hulheder som *Athous mutilatus* (Fig. 2:34) og *Elater ferrugineus* (Fig. 2:2-3), og de forlader kun undtagelsesvis habitatet i den korte tid, de lever som imago (ca. 2-3 uger). Andre gemmer sig i sprækker i bark og ved eller under løstsiddende bark. De fleste arter skræmmes let, er meget sky og lader sig falde til jorden ved mindste forstyrrelse (lyd eller rystelse og lys/skyggepåvirkning). Hvis de efterstræbes, prøver de at undslippe ved at benytte sig af evnen til at

smaelde (springe). Det er derimod sjældent, at de tager på flugt ved vingernes hjælp, selvom alle arter har veludviklede flyvevinger. Sværming er iagttaget på varme dage ved lufttemperaturer omkring 20-25 grader.

Om deres ernæring vides kun lidt. Nogle få arter, især de rødvingede *Ampedus*-arter som *pomorum* (Fig. 2:24) og *sanguinolentus* (Fig. 2:15-16), *Calambus bipustulatus* (Fig. 2:11) og *Denticollis rubens* (Fig. 2:4-5) er som pollennædere fundet på blomster især af hvidtjørn og skærmlplanter. I udlandet er langt flere fundet som blomstersøgende, også på f.eks. eg og pil.

Udsivende saft fra sår i barken på gamle ege er en eftertragtet næringskilde, som tiltrekker mange andre insekter blandt biller,

fluer og gedehamse. I fangenskab er næsten alle arter iagttaget opsøgende sukkeropløsninger eller honning. I naturen er *Stenagostus villosus* (Fig. 2:1) af og til fundet på sommerfuglesamlernes sukkerlokning på stammer. Det er imidlertid slet ikke sikkert, at imago, i den relativt korte tid den lever, overhovedet har behov for føde.

Fjender

Parasiter og sygdomme. Parasiteringsgraden af larver, pupper og imagines er tilsyneladende ubetydelig i forhold til parasiteringen af andre i træ levende insektlarver, som f.eks. de xylofage træbukke- og træhvepselarver. Kun i et enkelt tilfælde er der fundet snyltehveps fremkommet af indsamlede smælderlarver. Nogle få ekspl. af *Heterospilus imperator* Haliday (Brachonidae) (O. Lomholdt det.) er knækket af *Ampedus erythrogonus*-larver. Denne snyltehveps er tidligere kendt for at parasitere trælevende billelarver. I litteraturen nævnes vistnok ingen eksempler på hverken snyltehveps eller -fluer fra de omhandlede smældere.

Nematoder, de millimetersmå, mikroskopisk tynde rundorme, som f.eks. findes i larver af eremitten, er også fundet i larver, pupper og imagines i puppekammer (kokon) af *Elater ferrugineus*. Måske er det samme nematod-art, som er blevet overført til *Elater*-larven, efter at den har fortæret en inficerede eremitlarve. Lignende nematoder findes i larver af hjortebiller (Lucanidae) (Fig. 44), som er vigtige fødeemner for flere *Ampedus*-arter. Det er imidlertid ikke lykkedes at finde nematodangrebne *Ampedus*-larver.

Oftest findes døde larver, pupper og imagines i puppekammer, som er svampeangrebne. Det forekommer som regel i forbindelse med en ødelagt habitat, f.eks. efter at et hult træ er knækket i stormen eller er fældet. Nedsvindende vand har pludselig fået adgang til den blotlagte hulhed, og veddet eller smuldet gennemvædes. Insektpatogene svampe eller bakterier vil efter kortere eller længere tids forløb indfinde sig, hvorfed individet dræbes.

Prædatorer. Meget mobile prædatorer som skolopendre, rovville- og løbebillelarver må henregnes til de farligste og hyppigst forekommende prædatorer, som især angriber pupper eller imagines i puppekammer. Men også andre smælderarters larver, som i forskellige stadier lever på samme habitat, regnes for prædatorer (gælder i særlig grad for larver i de ældste stadier).

Myrer, især *Lasius*-arter, med rede i stammer eller stubbe, vil på deres søgen efter føde til egen yngel være en trussel.

Fugle, som opsøger insekter i eller udenpå træer, udgør naturligvis også en fare. Flagspætter og især sortspætten kan i visse skove være dominerende fjender, og som regel er spættehakkede træer tegn på gode insektha-

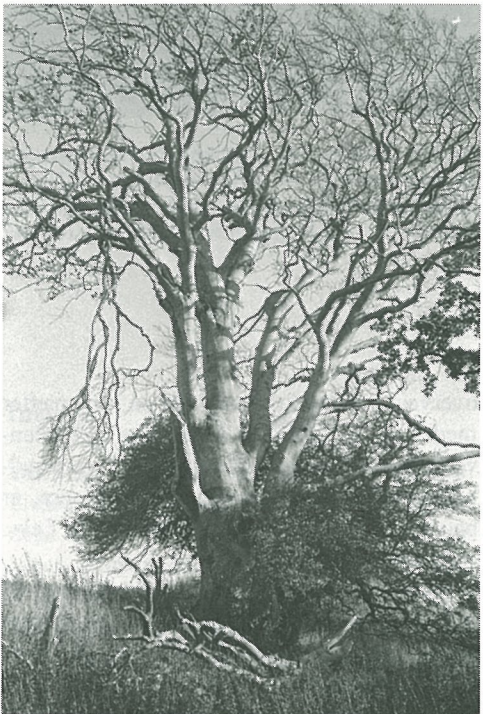


Fig. 16. Fritstående bøg i Bognæs. En af områdets sidste fritstående hule kæmpebøge med bl.a. *Ischnodes sanguinicollis* og *Elater ferrugineus*. (O. Martin foto 1976).

Fig. 16. Free-standing beech in Bognæs. One of the last free-standing hollow giant beeches in the area, its inhabitant include *Ischnodes sanguinicollis* and *Elater ferrugineus*. (O. Martin photo 1976).

bitater (Fig. 25). Som et kuriosum kan nævnes, at der i en fugleklat i en gammel bøgeskov i Frankrig fandtes en dækvingerest af den også der meget sjældne *Limoniscus violaceus* (Fig. 2:7). Ved en grundig eftersøgning af hule træer i nærheden, lykkedes det for den meget ihærdige franske samler at finde arten efter mange års hidtil forgæves søgen.

Mennesket som fjende. Udover de naturlige fjender er der grund til at nævne de menneskeskabte faktorer, som idag udgør den allerstørste trussel for de fleste arter. Den tiltagende ødelæggelse af de ofte meget små, værdifulde biotoper i vore skove, har helt sikkert gjort store indhug i de i forvejen små og isolerede insektbestande. Dræning af småbiotoper som skovsumpe med efterfølgende tilplantning (f.eks. rødgran) og skov-

ning af hule træer har forårsaget størst ulykke.

Beskyttelse af arterne.

I Tyskland, Frankrig og Sverige er der oprettet biologiske reservater eller naturparker, hvor mange af de her omhandlede arter findes sammen med et stort antal af andre sjældne insekter. På endog meget små (ofte nogle få km²) arealer ydes der arterne gode kår og beskyttelse i form af biotoppleje, og områderne holdes naturligvis udenfor forstlig drift. I Sverige (f.eks. Halltorps Hage på Öland) har Skogsstyrelsen indhegnet en yderst interessant løvskovslokalitet med gamle, fritstående, hule ege. Imellem egene går græssende kreaturer, som skal forhindre for kraftig træopvækst i nærheden af de store



Fig. 17. Stormfældet bøg fra Jægersborg Dyrehave. I det mørke ved omkring bruddet lever bl.a. *Athous mutilatus*, *Procræerus tibialis* og *Ampedus nigroflavus*. (O. Martin foto 1988).

Fig. 17. Storm-felled beech in Jægersborg Dyrehave. In the soft wood around the break can be found *Athous mutilatus*, *Procræerus tibialis* and *Ampedus nigroflavus*. (O. Martin photo 1988).



Fig. 18. Fældede, hule bøgestammer opstaltet i Lekkende Dyrehave. Det sorte smuld i flere af stammerne er levested for bl.a. *Athous mutilatus*, *Elater ferrugineus* og eremitten. (O. Martin foto 1988).

Fig. 18. Pile/Stack of cut, hollow beech trunks in Lekkende Dyrehave. The black peat-litter in many of the trunks is inhabited by *Athous mutilatus*, *Elater ferrugineus*, *Osmoderma eremita* and others. (O. Martin photo 1988).

trær. En sådan græsning er nødvendig for at træerne kan stå frit og lysåbent. Naturbeskyttelsen er iøvrigt så omfattende, at endog enkelttræer fredes og afmærkes som naturmindesmærker. Ingen træer og grene må fjernes eller beskadiges, og der er indført forbud mod indsamling af dyr og planter indenfor det indhegnede eller nærmere angivne område.

I Tyskland, f.eks. i Rhinområdet (Koch et al. 1977), er der på såkaldte »røde lister« opført et antal særligt truede arter, som indenfor et nærmere angivet område er fredede eller kræver anden beskyttelse.

Lignende fredninger og beskyttelsesforanstaltninger kunne indføres i Danmark. Udenlandske erfaringer har dog vist, at der ikke er megen mening i at beskytte insektarter uden også at frede deres levesteder. Med

en effektiv biotopsfredning ville artsfredninger, som for insekter er ret vanskelige at håndtere, være unødvendige. Eksempelvis vil en del arter, som lever i hule træer først opdages, når habitaten ødelægges/fældes, og sker dette f.eks. om vinteren, vil overvinrende larver og imagines ofte være dømt til undergang (Fig. 18-19).

Faunistik

Udbredelse i Europa. Arternes europæiske udbredelse, som er indtegnet på de indsatte udbredelseskort for samtlige arter, er baseret på Horion (1953) suppleret med nye oplysninger fra diverse europæiske faunabøger. Kortene viser det totale udbredelsesområde, indenfor hvis grænser det er muligt

at finde arterne. Da de fleste har en meget sporadisk forekomst med ofte adskillige hundrede km's afstand mellem de enkelte fund, er det naturligvis kun få prikker på Europakortene, der ligger til grund for den markerede udbredelse.

For Skandinaviens vedkommende er udbredelsen indtegnet mere detaljeret og følger de af Lindroth (1960) angivne distriktsfund i Sverige, Norge og Finland suppleret med nyere faunistiske oplysninger. Udbredelsen i Sverige er ajourført på grundlag af Lundberg (1986).

Udbredelsen i Danmark

Insekters udbredelse i Danmark baseres oftest på 10 km UTM-kvadratnetkort (Enghoff & Nielsen 1977). De enkelte lokalitetsfund

markeres indenfor det pågældende kvadrat med en signatur, som er hensigtsmæssig til belysning af en arts forekomst. I nærværende undersøgelse, hvor det bl.a. er hensigten at vise arternes nuværende og tidligere forekomst, er benyttet samme symboler som Bangsholt (1983) i hans arbejde om de danske løbebillerers udbredelse. De benyttede symboler har følgende betydning:

- ◐ Fund fra før 1900 (1. periode)
- ◑ Fund 1900-1949 (2. periode)
- Fund før 1900 og 1900-1949 (1. og 2. periode)
- Fund 1950-1988 (3. periode)
- Fund før 1900 og 1950-1988 (1. og 3. periode)
- Fund 1900-1949 og 1950-1988 (2. og 3. periode)
- Fund i alle tre perioder

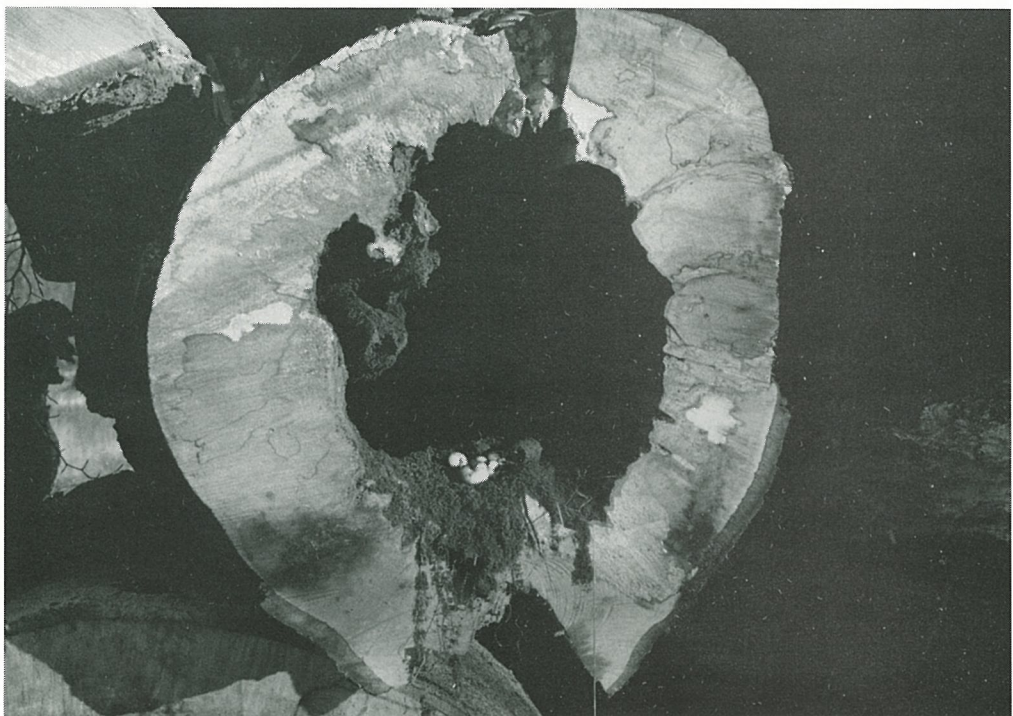


Fig. 19. Nærbillede af en oversavet, hul bøgestamme i Lekkende Dyrehave. I det sorte smuld fandtes enkelte *Elater*-larver og ca. 50 eremitalrver, hvoraf nogle ses på billedet. (O. Martin foto 1988).

Fig. 19. Closeup of a sawed-over, hollow beech trunk in Lekkende Dyrehave. In the black peat-litter were found single Elater larvae and about 50 Osmoderma eremita larvae, some of which can be seen in the picture. (O. Martin photo 1988).

Danmarks kortene er desuden inddelt i 11 faunistiske distrikter (Fig. 26), som i store træk afgrænses af UTM-kvadraternes rette linier, og så tæt som muligt følger de naturlige skillelinier i landskabet. Tabel 3 er en

fortegnelse over arternes fordeling i distrikterne markeret med fornævnte symboler.

I sammenligning med en tidligere statusopgørelse over de samme arter (Martin 1980) er der i det foreliggende arbejde enkel-

Artsnavn	DANMARK												
	Vest for Storebælt					Øst for Storebælt							
	N. Tyskland	England	SJ	EJ	WJ	NWJ	NEJ	F	LFM	SZ	NWZ	NEZ	B
1. Lacon lepidoptera													
2. Athous multifarius	○						○		●	●	●	●	○
3. Limoniscus violaceus	○	○								○	○	○	○
4. Stenagostus villosus	○	○		○				●	●	●	●	●	○
5. Denticollis rubens	○			●	●			○		○			○
6. Hypoganus inunctus	○			●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
7. Calambus bipustulatus	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○
8. Procræter tibialis	○	○					○	●	●	●	●	●	○
9. Ampedus cinnabarinus	○	○	●	●	●			●	○	●	●	●	○
10. A. sanguineus	○	○	●							○	○	○	○
11. A. rufipennis	○	○		○					●	●	●	●	○
12. A. pomona	○	○	●	●	○			●	●	●	●	●	○
13. A. sanguinolentus	○	○	●				●	●	●	●	●	●	○
14. A. nigroflavus	○		●	●			●		●	●	●	●	○
15. A. pomorum	○	○	●	●	●		●	●	●	●	●	●	○
16. A. hjorti	○			●			●		●	●	●	●	○
17. A. elegantulus	○							○					○
18. A. balteatus	○	○	●	●	●		●	●	●	●	●	●	○
19. A. praeustus	○	○					○				●		○
20. A. cardinalis	○	○						●	●		●		○
21. A. erythrogaster	○		●	●			●						
22. A. nigerrimus	○	○							●	○		●	
23. A. nigrinus	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
24. Ischnodes sanguinicollis	○	○						●	●	●	●	●	○
25. Elater ferrugineus	○	○						●	●	●	●	●	○

Tabel 3. Oversigt over fund i Danmarks 11 faunistiske distrikter.

○ = < 1900 ○ = 1900-1949 ○ = 1950-1988 ○ = < 1900-1949 ● = < 1900+1950-1988 ● = 1900-1988
 ● = < 1900-1988 ○ = fund fra udlandet (uden tidsfaktor).

Table 3. Summary of finds in the 11 Danish faunal districts.

○ = all finds from other countries, entire period. See Fig. 26 for map and explanation of district abbreviations.



Fig. 20. Ellestævningsområde ved Søholt. Det soleksponerede vådområde er levested for bl.a. *Ampedus sanguinolentus*. (O. Martin foto 1988).

Fig. 20. Alder-coppicing area at Søholt. The sun-exposed marshy areas are habitats for, for example, *Ampedus sanguinolentus*. (O. Martin photo 1988).

te udeladelser af markeringer og distriktsfund. Dette skyldes, at i nærværende undersøgelse er alle oplysninger baseret på indsamlet materiale (belægseksemplarer) og enkelte ældre litteraturopgivelser eller nyere personlige meddelelser er derfor udeladt.

Tabel 3 er yderligere rubriceret i tre hovedområder: Vest for Storebælt (Jylland, Fyn, Langeland m.v.), øst for Storebælt (Lolland, Falster, Møn og Sjælland) og Bornholm. Forekomsten i vore nabolandene er uden tidsangivelse (åbne cirkler) markeret for Sverige (Skåne og Blekinge), Nordtyskland (ca. nord for Elben) og England.

Danmarkskortet (Fig. 27), som viser skove omfattende gammel løvskov (Ødum 1968), er i ret god overensstemmelse med UTM-kortet for forekomsten af samtlige 25 arter i Danmark (Fig. 28). Det fremgår tyde-

ligt ved sammenligning mellem kortene, at populationstætheden og artstallet for smældere er størst i landets sydøstlige egne, hvor løvtrærne har de bedste vækstbetegnelser.

I området vest for Storebælt er der hidtil registreret 17 arter især fra distrikterne SJ, EJ, NEJ og F, mens de løvskovsfattigere, nordvestlige distrikter WJ og NWJ er sparsomt repræsenteret og især af de almindeligste arter. Kun en enkelt art, *Ampedus erythrogonus* (Fig. 2:29) er hidtil kun kendt fra Jylland.

Øst for Storebælt er der fundet 24 arter især fra distrikterne LFM, SZ og NEZ. Kun i NWZ er artsantallet relativt lavt, men dette distrikt er også dårligere udforsket. Følgende 7 arter er hidtil kun kendt fra øerne øst for Storebælt: *Lacon lepidoptera* (Fig. 2:6), *Limoniscus violaceus* (Fig. 2:7), *Ampedus ele-*



Fig. 21. Tilgroet tørvemose med birk. Bøllemosen i Jægersborg Hegn. Levested for bl.a. *Ampedus pomona*e. (O. Martin foto 1987).

Fig. 21. Overgrown peat bog with birch. Bøllemosen in Jægersborg Hegn. Habitat for *Ampedus pomona*e and others. (O. Martin photo 1987).

gantulus (Fig. 2:28), *A. praeustus* (Fig. 2:25), *A. cardinalis* (Fig. 2:21), *A. nigerimus* (Fig. 2:31), *Ischnodes sanguinicollis* (Fig. 2:8) og *Elater ferrugineus* (Figs. 2:2-3).

Bornholm tegner sig kun for 5 arter, som med undtagelse af nåletræsarten *Ampedus sanguineus* (Fig. 2:20) alle er ret udbredte i det øvrige land. Øens isolerede beliggenhed og manglen på oprindelig løvskov kan forklare de sparsomme fund og er i overensstemmelse med tidligere undersøgelser over Bornholms billefauna (Bangsholt 1965).

I Danmark er flere af arterne fundet på den yderste nord- eller nordvestgrænse for deres europæiske udbredelse. Det gælder for *Lacon lepidoptera* (Fig. 2:6), *Athous multilatus* (Fig. 2:34), *Limoniscus violaceus* (Fig. 2:7), *Denticollis rubens* (Fig. 2:4-5), *Ampedus elegantulus* (Fig. 2:28), *A. nigerrimus* (Fig. 2:31), *A. erythrogonus* (Fig. 2:29) og

Ischnodes sanguinicollis (Fig. 2:8). Disse tilhører både her og i vore nabolandene kategorien af meget sjældne eller forsvundne arter, som kun vil kunne bevares/reddes, hvis der bliver en bred erkendelse af de særlige hensyn, der nødvendigvis må tages til deres levesteder.

Gennemgang af de enkelte arter.

I det følgende gennemgås hver af arterne med oplysning om første danske, daterede fund, artscharakteristika for larve og imago (kendetegn), artens tilknytning til forskellige biotoper og værstræær for både larve og imago (biologi), udbredelse i Danmark og det øvrige Europa m.v., seneste danske lokalisationsfund og hyppighed (status).

Første daterede fund i Danmark er baseret på oplysninger fra etiketterede dyr i samlingerne eller på opgivelser fra Schiødte (1865), som var den første, der beskæftigede sig med de danske smålderes faunistik.

Kendetegn. I stedet for bestemmelsesnøgler, som i praksis kun kan anvendes af nogle få specialister, er samtlige omhandlede arter (imagines) sammenstillet på farvetavlen (Fig. 2). En lignende oversigt over larver (Fig. 30) er givet i form af tegninger af larvernes sidste bagkropsled (analeddet) og et foto af larvernes habitus (Fig. 31), som viserde to væsentligt forskellige larvetyper. Den cylindriske og bagtil tilspidsede (kegleformede) larve er repræsentant for underfamilien Elaterinae (*Procræerus tibialis*, *Ampedus*-arterne, *Ischnodes sanguinicollis* og *Elater ferrugineus*). Larven med tvegrenet analvedhæng (urogomphi) repræsenterer underfamilierne Agrypninae (*Lacon lepidopterus*) og Athoinae *Athous mutilatus*, *Limoniscus violaceus*, *Stenagostus villosus*, *Denticollis rubens*, *Hypoganus inunctus* og *Calambus bipustulatus*.

Til hjælp for identifikation og adskillelse af enslignende arter er der for både larve og imago en kort beskrivelse af de væsentligste karakterer (farve, form, kropslængde m.v.), og der kræves ingen hjælpemidler udover en god lup. Af betemmelseslitteratur anbefales Danmarks fauna 74 (Hansen 1966) med bestemmelsesnøgler til slægt og art for samtlige imagines og de fleste larver. Bestemmelse af de vanskelige *Ampedus*-arter henvises til Palm (1972). Ved brug af ovennævnte bestemmelsesværker behøves stærkere forstørrelse (stereomikroskop).

Biologi. De enkelte arters tilknytning til biotoper (skovtyper) og habitater (værtstræer) omtales kort og uddybes senere i beskrivelsen af larvens levevis. Oplysninger om arternes forekomst, adfærd, ernæring, følgearter m.v. er baseret på danske forhold (især egne iagttagelser) suppleret med udenlandske litteraturangivelser. Om arternes livscyklus henvises til det generelle afsnit.

Udbredelse. Om kriterier, der ligger til grund for oplysninger om udbredelse og faunistik i Danmark, Skandinavien og arternes øvrige forekomst henvises til det generelle afsnit.

Lokaliteter i Danmark. For de sjældneste arter nævnes samtlige lokaliteter, hvor en art er fundet i den sidste periode (1950-88) eller i alle perioder, hvis arten ikke er fundet i sidste periode (? uddød) eller kun er fundet få på lokaliteter (under 10). Fundene opremmes distriktsvist begyndende med Sydjylland (SJ) og afsluttende med Bornholm (B).

Status er en angivelse af artens hyppighed i sidste periode (1950-88) baseret på antallet af 10 km UTM-kvadrater, hvorfra der fore-



Fig. 22. Hul elm i allé ved Korselitse. Fritstående allétræer er særligt gode smålderhabitater. Habitat for *Athous mutilatus*. (O. Martin foto 1975).
Fig. 22. Hollow elm in an allé at Korselitse. Free-standing allé trees are particularly good click beetle habitats. Habitat for *Athous mutilatus*. (O. Martin photo 1975).



Fig. 23. Velbevaret naurbevoksning fra Skejten. De mosbevoksede grene og stammer er levested for bl.a. *Calambus bipustulatus*. (O. Martin foto 1974).

Fig. 23. Well preserved growth of English maples at Skejten. Inhabitants of the moss-covered branches and trunks include *Calambus bipustulatus*. (O. Martin photo 1974).

ligger fund (Tabel 4) med en subjektiv vurdering af eventuel frem- eller tilbagegang og årsager hertil.

Sjældenhedskategorierne er ligeledes baseret på antallet af UTM-kvadrater, hvori der foreligger mindst et fund af arten i perioden 1950-88 og følger inddelingen:

- < 15 kvadrater = meget sjælden art
- 16-30 kvadrater = sjælden art
- 31-45 kvadrater = ikke almindelig art
- 46-60 kvadrater = ret almindelig art
- 61 > kvadrater = almindelig art

Ved beregningen af arternes frem- eller tilbagegang er det antallet af UTM-kvadrater i perioden 1950-88 sammenlignet med forrige periode (1900-49), som har betydning for vurderingen. Da der som tidligere nævnt (afsnittet om materiale) er en overrepræsentation på ca. 50% i sidste periode, er

der ved det endelige skøn taget hensyn til dette forhold.

1. *Lacon lepidoptera* (Panzer, 1801)

Første danske fund 1906.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:1-2) kendes fra vore andre smælderlarver ved sidste bagkropsleds udformning og hvidgullige farve. Længde indtil 28 mm.

Imago (Fig. 2:6) er let kendelig fra andre smælderarter ved den ensartede gyldenbrune beklædning af tætsiddende, brede skæl. Længde 13-14 mm.

Biologi. Arten er knyttet til skov af oprindelig karakter (urskov). I Danmark og Sverige kun i gamle løvskove og udelukkende i meget gamle (omkring 500-1000 årige) ege. I Syd- og Mellemeuropa også i oprindelig nåleskov (i Polen f.eks. i fyr).

Artsnavn	Antal UTM-kvadrater					Artens værdifaktor (1-6)
	Før 1900	1900-1949	1950-1988	Ialt	Status 1950-1988	
1. <i>Lacoon lepidoptera</i>	-	2	1	13	14	M. sjælden
2. <i>Athous mutilatus</i>	-	7	14	27	1	M. sjælden
3. <i>Limoniscus violaceus</i>	-	6	7	11	34	M. sjælden
4. <i>Stenogostus villosus</i>	6	25	36	65	18	M. sjælden
5. <i>Denticollis rubens</i>	6	20	27	16	50	Almindelig
6. <i>Hypoganus inuncius</i>	6	5	9	16	23	Sjælden
7. <i>Calambus bipustulatus</i>	6	21	26	27	57	Sjælden
8. <i>Procraterus tibialis</i>	5	-	-	2	4	M. sjælden
9. <i>Ampedus cinnabarinus</i>	5	-	-	11	18	M. sjælden
10. <i>A. sanguineus</i>	2	7	6	19	17	Sjælden
11. <i>A. rufipennis</i>	2	12.	11	11	35	Sjælden
12. <i>A. pomoneae</i>	2	15	11	9	25	M. sjælden
13. <i>A. sanguinolentus</i>	7	7	6	22	29	Sjælden
14. <i>A. nigroflavus</i>	7	35	32	55	77	Ret. alm.
15. <i>A. pomorum</i>	5	11	23	23	25	Sjælden
16. <i>A. hijori</i>	5	1	-	-	1	M. sjælden
17. <i>A. elegantulus</i>	1	23	38	53	75	Ret. alm.
18. <i>A. balteatus</i>	2	2	5	1	6	M. sjælden
19. <i>A. praestus</i>	2	6	8	18	21	Sjælden
20. <i>A. cardinalis</i>	1	1	1	3	3	M. sjælden
21. <i>A. erythrogenys</i>	1	2	8	5	10	M. sjælden
22. <i>A. nigerimus</i>	2	16	14	15	31	M. sjælden
23. <i>A. nigrinus</i>	3	1	1	6	7	M. sjælden
24. <i>Ischnodes sanguinicollis</i>	3	5	3	13	13	M. sjælden
25. <i>Elaer ferrugineus</i>	-	-	-	-	-	(nåletræsart)
	ialt	228	284	428	675	

Tabel 4. Oversigt over fund i 10 km UTM-kvadrater i tre perioder. Ændringer i hyppighed er udregnet ved sammenligning mellem de to sidste perioder (1900-1949 og 1950-1988) med ca. 50% fraddag for overindsamling i sidste periode.

Arternes værdifaktor (yderst til højre) er baseret på antallet af UTM-kvadrater, hvor arterne er fundet i perioden 1950-1988. Værdifaktor 6 = fund fra < 9 kvadrater, 5 = fund fra 10-19 kvadrater, 4 = fund fra 20-29 kvadrater, 3 = fund fra 30-39 kvadrater, 2 = fund fra 40-49 kvadrater og 1 = fund fra > 50 kvadrater. (Værdifikatorene berøgtes ved vurdering af lokaliteternes bevaringsværdi – Tabel 5).

Table 4. Summary of finds in 10 km UTM-quadrants in the three periods: before 1900, 1900-1949 and 1950-1988. Changes in frequency have been determined by comparison with those in 1900-1949 and 1950-1988, with c. 50% deduction for overcollecting in the last period. The value factor of the species (farthest to the right) is based on the number of UTM-quadrants where the species have been found in 1950-1988. Value factor 6 = finds from < 9 quadrants, 5 = 10-19 quadrants, 4 = 20-29 quadrants, 3 = 30-39 quadrants, 2 = 40-49 quadrants and 1 = from > 50 quadrants. The value factors are used in evaluating the conservation value of the localities (Table 5).

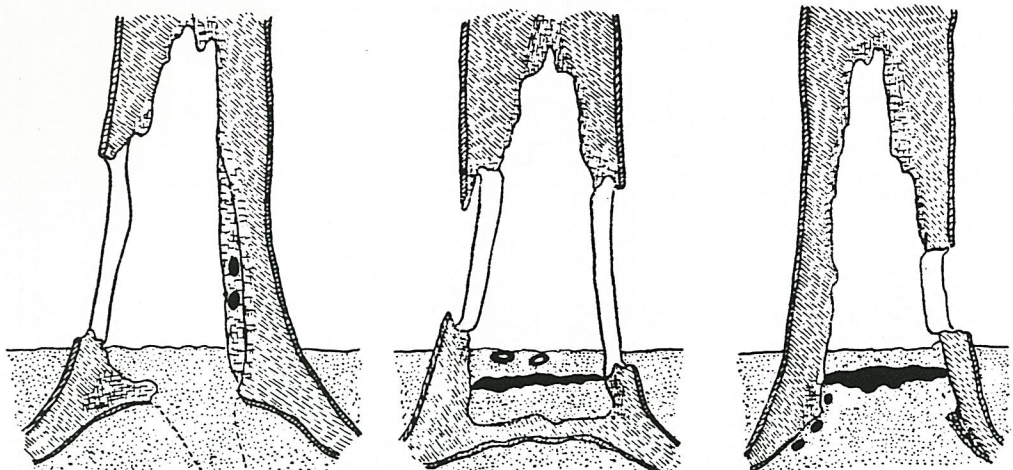


Fig. 24. Skematisk fremstilling af hultræer. De sorte markeringer viser findesteder for *Limoniscus violaceus* dels i hulhedens sider og dels i sammenpressede smuldklumper i hulhedens bund ofte under jordoverfladen. Samme steder findes også *Ischnodes sanguinicollis*. (Efter Iablokoff 1943).

Fig. 24. Schematic presentation of hollow trees. The black spots show where *Limoniscus violaceus* has been found: partly in the sides of the hollow, partly in the compacted peat-litter in the bottom of the hollow, often under the surface of the ground. *Ischnodes sanguinicollis* can be found in the same places. (After Iablokoff 1943).



Larven, som aldrig er observeret i Danmark, er i udlandet (Polen) oftest fundet under løs bark, hvor den overvejende lever som prædator på andre insektlarver. Forpupning i eftersommeren i det tørre ydre ved eller under bark.

Imago. I Danmark er nogle få eksemplarer med 5-6 års mellemrum fundet udenpå resterne af en ældgammel eg på stammens eksponerede og barkblottede flade i begyndelsen af juni. I Sverige er de ligefølgende fundet i forbindelse med gamle, hule ege dels på jorden under stam-

Fig. 25. Spættetræ med tondersvamp. Bøgeruin fra Jægerspris Nordskov. Spætteaktivitet er tegn på, at træet er beboet af insekter. (O. Martin foto 1988).
Fig. 25. Woodpecker tree with *Fomes fomentarius*. Beech ruin from Jægerspris Nordskov. Woodpecker activity indicates that the tree is occupied by insects. (O. Martin photo 1988).

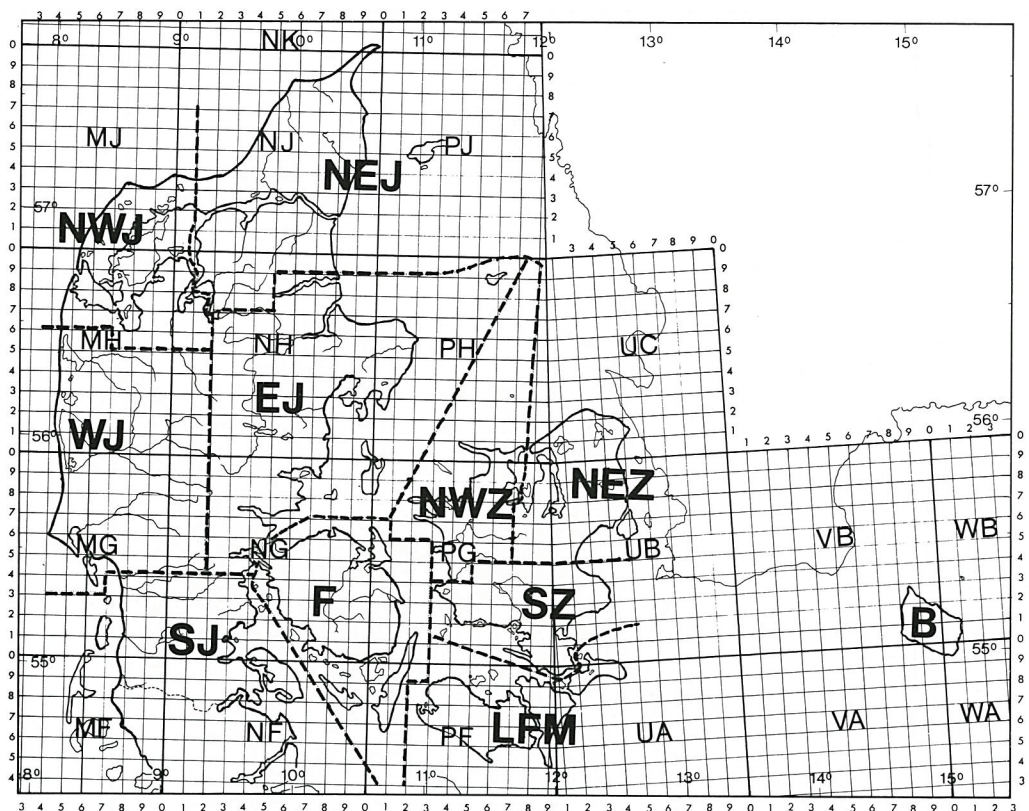


Fig. 26. Danmarkskort visende distriktsgrænser, de 11 distrikters benævnelser og UTM-koordinater (10 km kvadrater).

Fig. 26. Map of Denmark showing district limits, the names of the 11 districts and UTM coordinates (10 km quadrants).

merester eller sværmende omkring de hule træer eller stubbe på meget varme formiddage (ca. 25°C) i juni. Den forlader kun undtagelsesvist værtstræet, og er yderst camoufleret, når den sidder på et træ, f.eks. ved udsivende saft på egebark. Imago overvintrer i puppekammeret.

Udbredelse (Fig. 32). Kontinental art med få og spredte forekomster i mellem- og syd-europæiske urskovsområder. I Nordeuropa kun i Sverige (Öland, Öster- og Västergötland).

I Danmark, hvor arten er fundet på den yderste nordvestgrænse for sin udbredelse, er den kun kendt fra Nordøstsjælland.

Lokalitet i Danmark. NEZ: Jægerspris Nordskov (Dyrehavemose) (1906-12).

Status. En meget sjælden urskovsrelikt, som formentlig er uddød i Danmark, hvor det sidste af de i alt 4 kendte eksemplarer blev fundet i 1912 på resterne af en meget gammel eg (Fig. 33). Også i vore nabolandene en uddøende art, som i Sverige formodentlig nu kun findes på Öland.

2. *Athous mutilatus* Rosenhauer, 1847. Første danske, daterede fund 1878, men allerede omtalt af Schiødt 1865.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:3-4) hvidgullig og kendelig ved sidste bagkropsleds udformning. Længde indtil 22 mm.

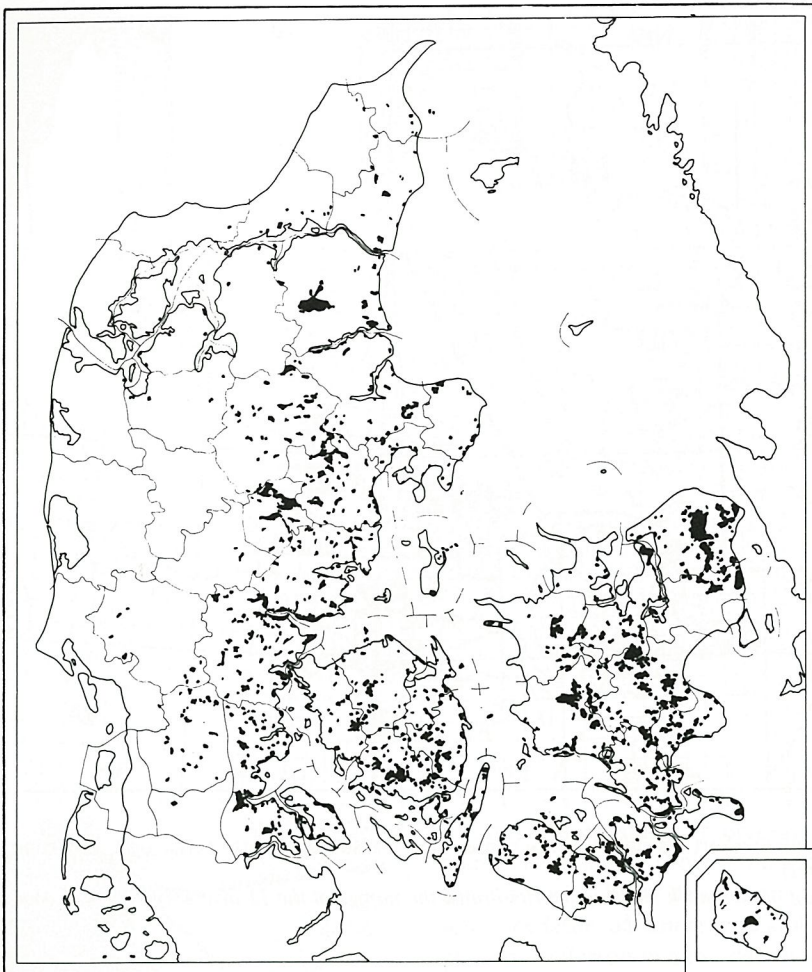


Fig. 27. Danmarkskort visende skove, som omfatter gamle løvskovsområder. (Efter Ødum 1968).
 Fig. 27. Map of Denmark showing woods which include old deciduous forest areas. (From Ødum 1968).

Imago (Fig. 2:34) er ensfarvet matsort, og kendes fra andre sorte arter ved den silke-matte overside, fordybningen i panden og de lyse (gullige) ben. Længde 11-17 mm.

Biologi. Arten er især knyttet til hule træer i gammel løvskov (Fig. 17, 22, 36, 67). I Danmark hidtil kun kendt fra løvtræer, især 200-300 årige bøge. I udlandet af og til også i nåletræ. Overvintrer kun som larve.

Larven lever overvejende som prædator på andre insektlarver. Små larver forekom-

mer ofte sammen i større antal, men bestanden decimeres som regel kraftigt, således at fuldvoksne larver kun findes fåtalligt eller enkeltvist. Lever især i fugtigt, blødt ved eller i mørkt humusagtigt smuld (Fig. 18, 19, 35, 78), som kan findes i store klumper under store fuglereder i hule, endnu levende stammer, og findes ofte sammen med andre smålderlarver, især *Elater ferrugineus* og sjældnere *Ischnodes sanguinicollis*. I et enkelt tilfælde er en larve fundet i en svampe-mygangsrebens poresvamp på en bøg. Forpupning om foråret i ved omkring hulheder.

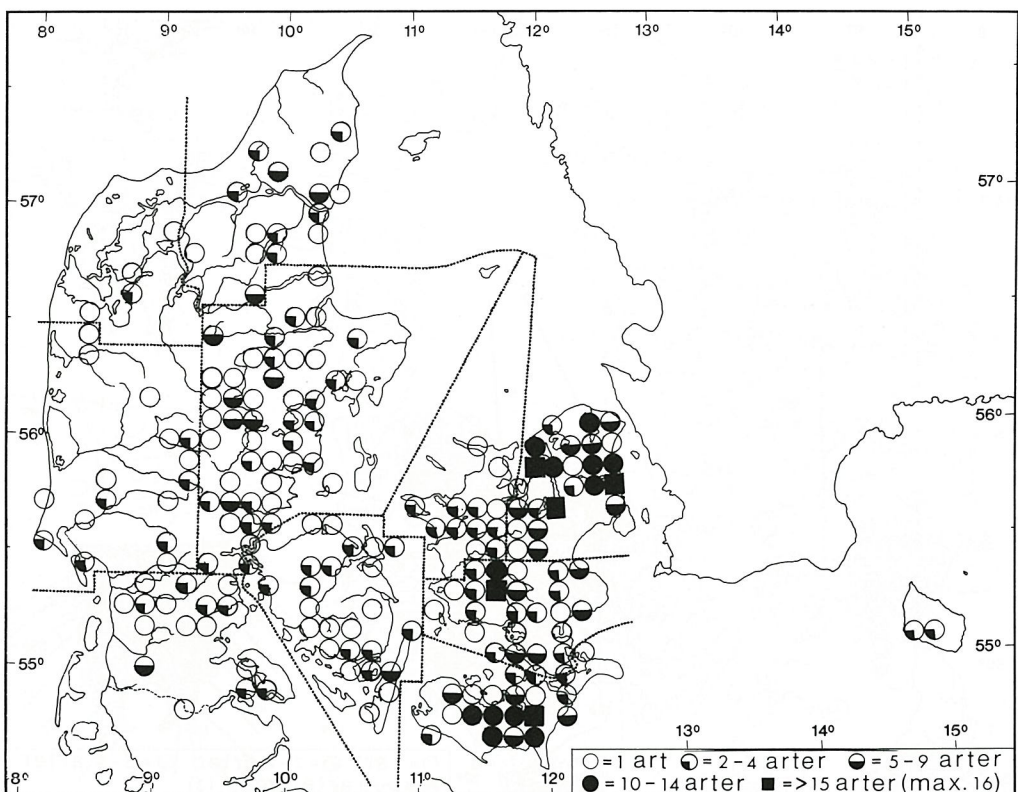


Fig. 28. Danmarkskort visende samtlige 25 undersøgte småelderes udbredelse fra ca. 1820-1988.

Fig. 28. Map of Denmark showing distribution of all 25 investigated click beetle species from c. 1820 to 1988.

Imago forlader puppekanneret i juni, men ses kun sjældent i det fri. Her i landet er nogle få eksemplarer fundet udenpå værtstræer især på lune eftermiddage, men er også fundet som nataktiv på stammer i begyndelsen af juli. Imago lever kun ganske kort tid, måske omkring et par uger, og det er ikke sandsynligt, at den behøver at fouragere.

Udbredelse (Fig. 34). Europæisk udbredelse med spredt forekomst i Sydøst- Mellem- og Nordeuropa. I Skandinavien kun i Sverige (mod nord til ca. 60°), et nyere fund i det sydligste Norge (Larvik) og et ældre fund i det sydligste Finland (ved Åbo).

I Danmark et fund fra forrige århundrede i Nordøstjylland (Hals Nørreskov) og ellers kun på Lolland, Falster og Sjælland.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. LFM: Malstrup Skov, Krenkerup, Hamborg Skov (Løgnor), Korselitse og Tromnæs. SZ: Næsbyholm Storskov, Suserup Skov, Lekkende Hovskov og Vallø Dyrehave. NWZ: St. Bøgeskov v. Gyrstinge Sø. NEZ: Ledreborg (se tillæg), Bognæs, St. Dyrehave (Hestehave), Frederiksdal, Jægersborg Dyrehave og Hørsholm (slotspark).

Status. Meget sjælden men måske hyppigere end fundene antyder, idet den formodentlig både i nyere og især i ældre tid har været overset p.g.a. imagos korte liv og skjulte levevis. Ovennævnte lokaliteter repræsenterer alle nye fund i de seneste årtier med undtagelse af Jægersborg Dyrehave, hvorfra den har været kendt siden 1878. I Sverige og Tyskland regnedes den ligeledes for en af de

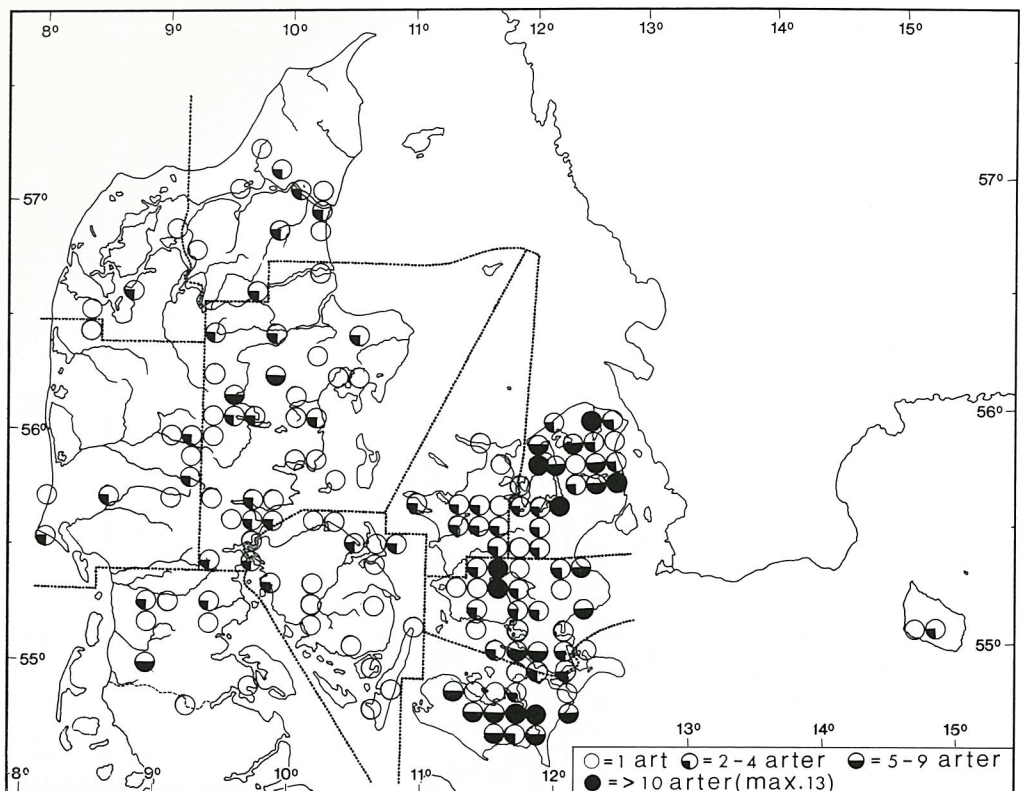


Fig. 29. Danmarkskort visende samtlige 22 fundne smælderes udbredelse i perioden 1950-1988.

Fig. 29. Map of Denmark showing distribution of all 22 click beetle species found in the period 1950-1988.

sjældneste smældere, men også her er der gjort nye fund.

Tillæg. Arten er i indeværende år (februar 1989) fundet på en ny lokalitet i Nordøst-

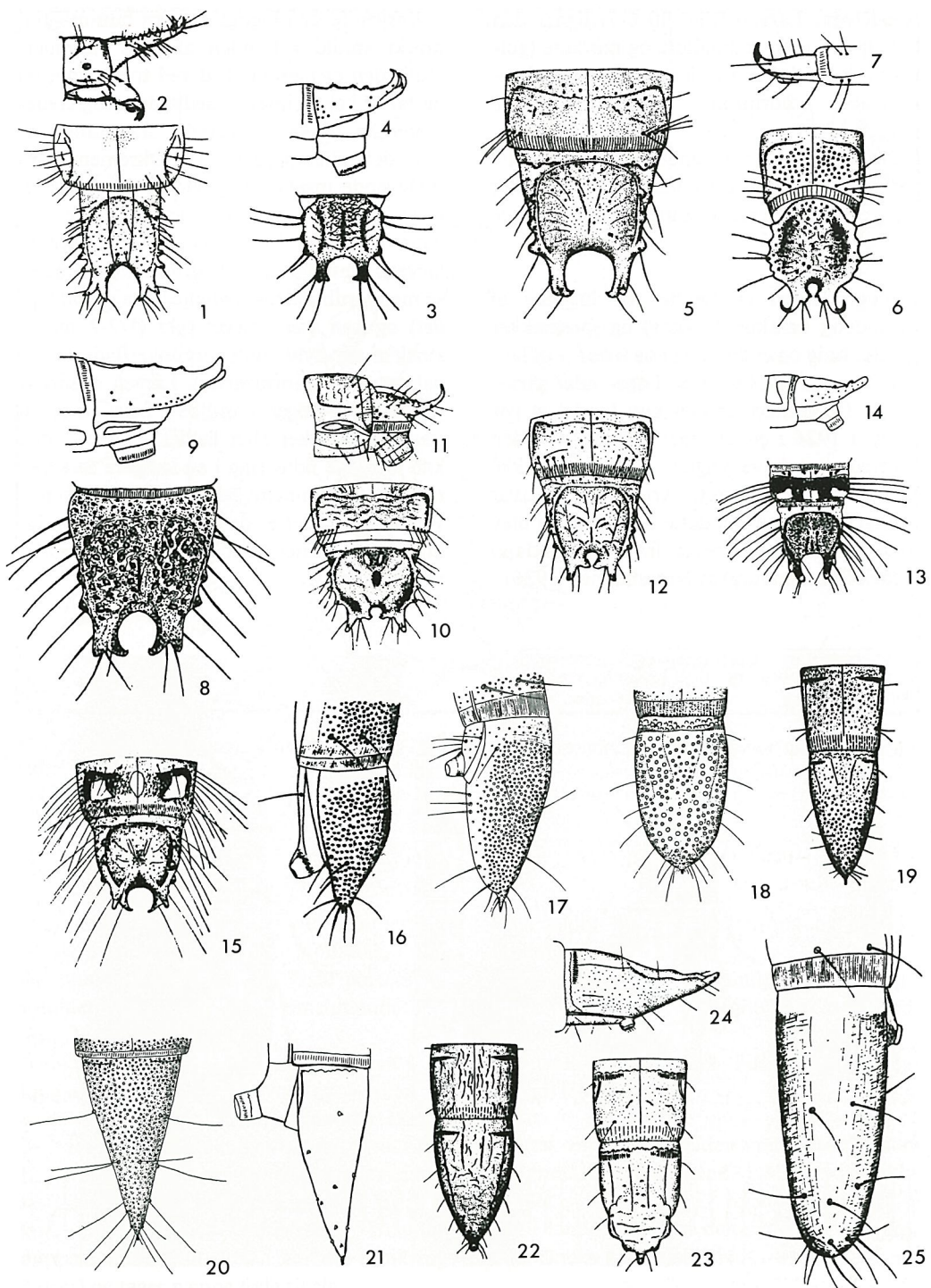
sjælland (NEZ). To larver fandtes i en væltet bøgestamme ved Ledreborg (PG 86).

3. *Limoniscus violaceus* Müller, 1821. Første danske fund 1924.

Fig. 30. Bagkropsspidserne af smælderlarver fra løvtræ. Nr. 1-15 viser analledets biconvexe udvækster (urogomphi). Nr. 16-25 viser tilspidsningen af de cylindriske larvers sidste bagkropsled. 1. *Lacon lepidoptera* (dorsalt), 2. (fra siden), 3. *Athous mutilatus* (dorsalt), 4. (fra siden), 5. *A. hirtus* (dorsalt), 6. *Limoniscus violaceus* (dorsalt), 7. (fra siden), 8. *Stenagostus villosus* (dorsalt), 9. (fra siden), 10. *Denticollis rubens* (dorsalt), 11. (fra siden), 12. *D. linearis* (dorsalt), 13. *Calambus bipustulatus* (dorsalt), 14. (fra siden), 15. *Hypoganus inunctus* (dorsalt), 16. *Procræerus tibialis* (fra siden), 17. *Ampedus hjorti* (fra siden), 18. *A. elegantulus* (dorsalt), 19. *A. balteatus* (dorsalt), 20. *Ischnodes sanguinicollis* (dorsalt), 21. (fra siden), 22. *Ectinus aterrimus* (dorsalt), 23. *Melanotus castanipes* (dorsalt), 24. (fra siden), 25. *Elater ferrugineus* (fra siden).

Nr. 1, 2, 5-7, 10-12, 15, 19 & 22-24 efter Dolin 1958. Nr. 3-4, 8-9, 13-14, 16-17, 20-21 & 25 efter Palm 1972. Nr. 18 efter Burakowski 1962.

Fig. 30. Distal part of abdomen of click beetle larvae from deciduous forest. Nos. 1-15 show the bifid (biconvex) outgrowths (urogomphi) of the anal segment. Nos. 16-25 show the tapering shape of the last abdominal segment of the cylindrical larvae. (Nos. 1, 2, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 15, 19, 22, 23 & 24 after Dolin 1958; nos. 3, 4, 8, 9, 13, 14, 16, 17, 20, 21 & 25 after Palm 1972; no. 18 after Burakowski 1962).



Kendetegn. Larven (Fig. 30:6-7) ligner den forrige art, men er smallere og mørkere (gul-brun) og adskilles fra denne ved sidste bag-kropsleds udformning. Længde indtil 22 mm.

Imago (Fig. 2:7) kendes fra vore andre smælderarter ved oversidens blåsorte eller blåviolette næsten matte metalfarve. Længde 10-12 mm.

Biologi. Arten er knyttet til løvskov af oprindelig karakter (urskov) og foretrækker gamle, hule og endnu levende træer. I udlandet især i 200-300 årige bøge- eller elmetræer. I Danmark er den kun fundet et par gange i 1924 i en gammel hul eg, hvor den formodes at have ynglet, selvom der ikke fandtes larver i træet. Artens levevis var iøvrigt ikke kendt på dette tidspunkt og blev først udførligt beskrevet fra Nordtyskland (Mark Brandenburg) af Neresheimer (1926).

Larven lever i fugtigt, næsten humusagtigt mørkt smuld i bunden af hule stammer. Hulheden er næsten altid ved træets fod, og består af komprimeret, nedfaldent fuglerede-materiale (f.eks. allikerede) fra stammens øvre dele eller boremel og ekskrementer fra trælevende insektlarvers virke. I denne substans lever den enten som saprofag eller prædator på andre insektlarver (f.eks. Diptera larver). Smuldbaget skal helst have forbindelse med jordbundens fugtighed (fra grundvandet) og kan være meget tykt (1/2-1 m) og strække sig dybt under jordoverfladen (ofte habitat for regnormearter). Larven er sårbar overfor ændringer i miljøet, f.eks. hvis en stamme knækker eller fældes, hvilket enten kan medføre udtrørring i en længere tørkeperiode eller gennemvædning fra nedsivende vand. I udlandet er den ofte fundet i smuldklumper sammen med larver af *Ischnodes sanguinicollis*.

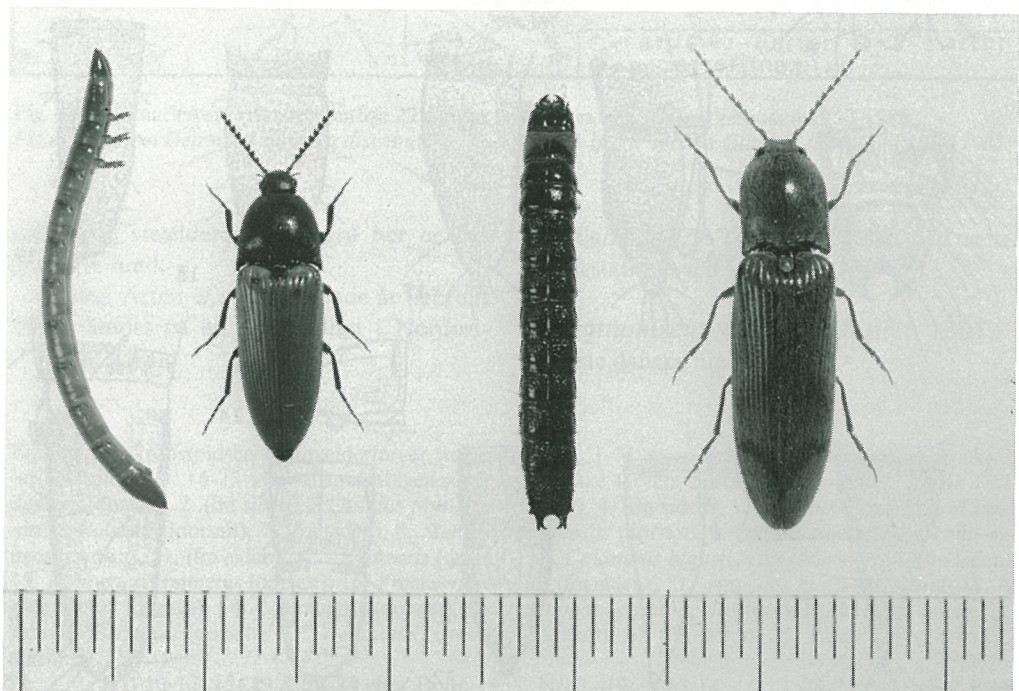


Fig. 31. De to larvetyper. Til venstre cylindrisk larvetype (*Ampedus cinnabarinus*) og imago. Til højre larve med biconvext endeled (*Stenagostus villosus*) og imago. (G. Brovad foto).

Fig. 31. The two types of larvae. To the left the cylindrical type (*Ampedus cinnabarinus*) and imago. To the right a larva with a biconvex anal segment (*Stenagostus villosus*) and imago. (G. Brovad photo).

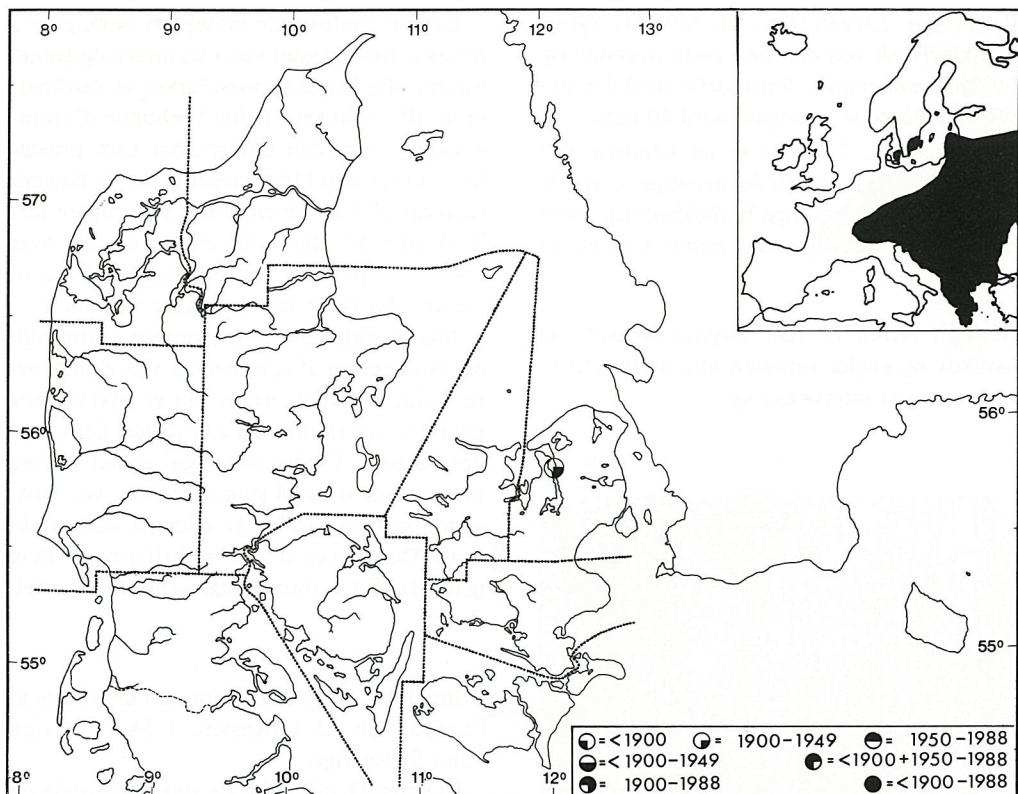


Fig. 32. *Lacon lepidoptera*. Udbredelseskort. Det indsatte Europakort viser artens totale udbredelsesområde.

Fig. 32. *Lacon lepidoptera*. Distribution map. The inset map of Europe shows the species' entire area of distribution.

Förpurning finder sted i eftersommeren i det øvre, mere faste og tørre smuldet, i jorden under smuldet eller i faste partikler i smuldet eller i hulhedens omsluttende ved (Fig. 24).

Imago er i Danmark kun fundet ved sightning af smuldet i ovennævnte eg. I udlandet er den fundet udenfor puppekkammer allerede i det tidlige forår inden bøgens løvspring. Kan i stille og lune sene eftermiddagstimer ses udenpå gamle stammer, og den forlader kun undtagelsesvis værtstræet. Udenfor puppekkammer kun aktiv i kort tid (omkring 2 uger) og tager næppe føde til sig.

Udbredelse (Fig. 37). Europæisk art med spredt forekomst i Mellem- og sydeuropa.

Kun ældre fund i Nordeuropa og er ikke fundet i Skandinavien.

I Danmark er arten fundet på nordgrænsen af sit udbredelsesområde og er kun kendt fra Nordøstsjælland.

Lokalitet i Danmark. NEZ: Bognæs (Eghoved) (1924).

Status. En meget sjælden urskovsrelikt, som i Danmark kun er kendt i 3 ekspl. og ikke fundet siden 1924. Er formodentlig uddød her i landet, ligesom den synes at være forsvundet fra Nordtyskland.

4. *Stenagostus villosus* (Fourcroy, 1785).

Første danske, daterede fund 1861.

Kendetegn. Larven (Fig. 30: 8-9, 31, 39) er karakteristisk ved den helt sorte overside og hvidgule underside i forbindelse med den betydelige størrelse. Længde indtil 40 mm.

Imago (Fig. 2:1, 31) er let kendelig ved størrelsen, den ensartede brunlige overside og dækvingernes grålige hårbeklædning, som danner et rombelignende mønster. Længde 15-22 mm.

Biologi. Arten er især knyttet til gammel løvskov og yngler i næsten alle løvtræsarter, men synes at foretrække eg.



Fig. 33. Absalonegen i Jægerspris Nordskov. De sørgelige rester af den tidligere kæmpeeg, som er det eneste kendte levested for *Lacon lepidoptera* i Danmark (1906-1912). Den måske 1000-årige eg lever stadig, efter at nye skud er vokset frem fra barken. (O. Martin foto 1988).

Fig. 33. Absalonegen in Jægerspris Nordskov. The sad remains of the oak, formerly a giant, are the only known habitat for Lacon lepidoptera in Denmark (1906-1912). The perhaps thousand-year-old oak is still alive, as new shoots have grown through the bark. (O. Martin photo 1988).

Larven findes især under løs bark eller i ret tørt, hyldfrønet ved i stammer og grene. Findes ofte i selskab med larver af kardinalbiller (Pyrochroidae) eller træbukke (Cerambycidae), som den efterstræber som prædator. Larver kan blive meget gamle (i fangenskab op til 8 år), men under naturligere forhold strækker larvestadiet sig næppe over 3-4 år. Forpupning om foråret eller forsommeren i det tørre ved lige under barken.

Imago forlader puppekammer i juni-juli, og kan som en af sommerens sidste småldele endnu ses i august. Arten er overvejende nataktiv, og skjuler sig om dagen f.eks. under løs bark. Findes som regel enkeltvist ved midnatstide udenpå stammer f.eks. ved udsivende saft på gamle ege eller på sukkerlokning. Den flyver en del omkring og er flere gange truffet i sommerfuglesamlernes lysfælder.

Udbredelse. (Fig. 38). Udbredt i det meste af Europa helt til Lilleasien. I Skandinavien kun i Sydsverige.

I Danmark udbredt i de sydøstlige egne og manglende i de nordvestlige. I Jylland kun enkelte, spredte fund og ingen belægseksp. fra nyere tid. På øerne foreligger fund fra Fyn, Langeland, især Lolland, Falster og Sjælland.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. Fra Jylland mangler belægseksemplarer fra denne periode, men larver skulle være observeret både i SJ (Draved Skov) og EJ (Frijsenborg). F: Åbelø, Charlottenlund v. Hoffmannsgave, Egebjerggåards Haveskov, Wedellsborg Kongeskov og Stigehave v. Lohals (Langeland). LFM: Flere lokaliteter især i det sydøstlige Lolland og på Falsters østkyst. SZ: Knudshoved Odde (incl. Oreby Skov og Knudsskov), skovene omkring Tystrup-Bavelse Sø, Vemmetofte Dyrehave og Vallø Dyrehave. NEZ: Jægerspris Nordskov, Bognæs og Gribskov.

Status. Sjælden men udbredt og formentlig mere almindelig end fundene antyder. Larven findes langt hyppigere end imago, men

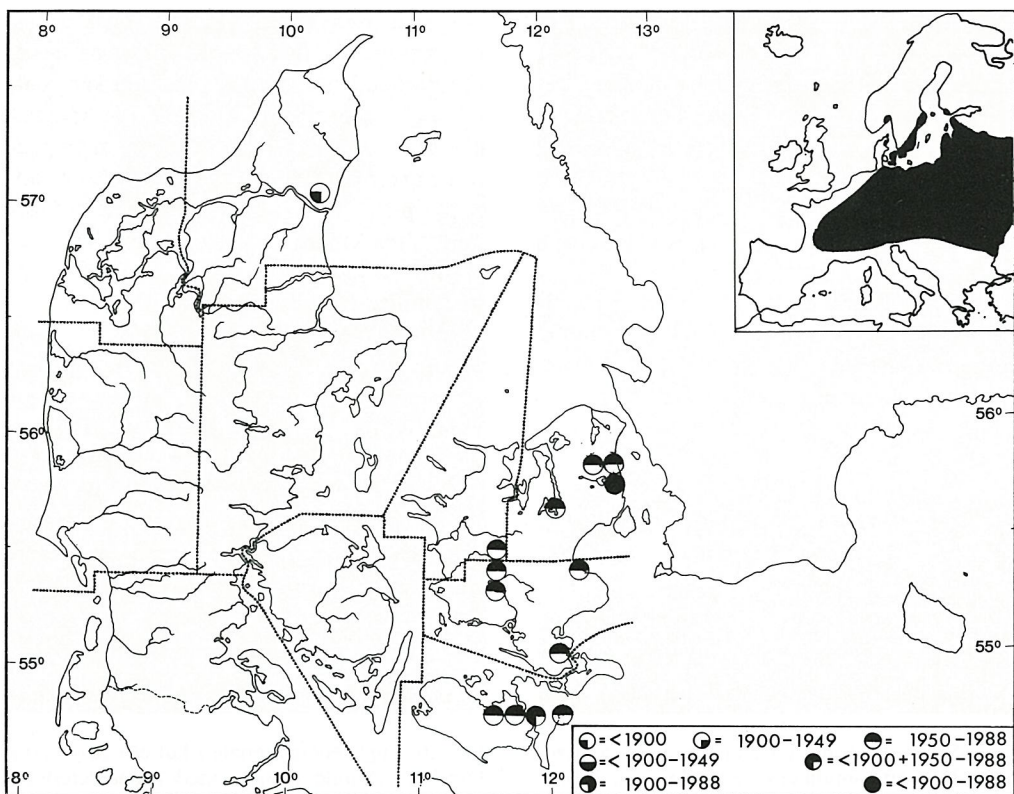


Fig. 34. *Athous mutilatus*. Udbredelseskort.
Fig. 34. *Athous mutilatus*. Distribution map.

har ikke tidligere været indsamlet og registreret i samme omfang som imago. I visse egne af Lolland en ret almindelig art.

5. *Denticollis rubens* Piller & Mitterpacher, 1783.

Første danske, daterede fund 1872, men allerede omtalt af Schiødte 1865.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:10-11) er vanskelig at adskille fra den nærmeststående art, *Denticollis linearis* (L.) (Fig. 30:12), men er gennemgående større og lysere brunlig med nogle karakteristiske matte pletter på oversiden af sidste bagkropsled. Længde indtil 20 mm.

Imago (Fig. 2:4-5) er lettere at adskille fra *D. linearis* (Fig. 2:12-13), især ved den ensfarvede rødgule overside og for hannens ved-

komende de kamdannede følehorn. Længde 11-14 mm.

Biologi. Arten er i Danmark udelukkende knyttet til løvtræ, især bøg, ask og el i let sumpede og let skyggede skove i ådale eller ved sø- og fjordområder. I Mellemeuropas lavere bjergegne også fundet i nåletræ, især gran.

Larven især under løs bark, i hvidfrønne- de eller rødmuldede på jorden liggende stammer og grene eller i stubbe. Lever overvejende som prædator på andre insektlarver. Forpupning finder sted om foråret eller forsommeren i det yderste ved under barken.

Imago er fundet fra sidst i maj til sidst i juni. Er især truffet på vegetationen i nærheden af habitaten, f.eks. på blade af asketræer eller på blomstrende hvidtjørn og skærm-



Fig. 35. Knækket, hul bøgestamme i Vallø Dyrehave. Det sorte smuld er levested for bl.a. *Athous mutilatus*. (O. Martin foto 1985).

Fig. 35. Broken, hollow beech trunk in Vallø Dyrehave. The black peat-litter is a habitat for, for example, *Athous mutilatus*. (O. Martin photo 1985).



Fig. 36. Fuglerede-materiale i hul el i Jægersborg Dyrehave. Smuld blandet med fuglerederester i hule stammer er habitat for bl.a. *Athous mutilatus*. (O. Martin foto 1987).

Fig. 36. Bird-nest material in a hollow alder in Jægersborg Dyrehave. Peat-litter mixed with bird-nest remains in the hollow trunks is a habitat for *Athous mutilatus* and others. (O. Martin photo 1987).

planter. Er udpræget dagaktiv, men i udlændet ofte fundet om natten tiltrukket af kunstigt lys eller på sukkerlokning på stammer. Den findes som regel fætalligt eller enkeltvist, men er i et enkelt tilfælde observeret i meget stort antal (over 50 eksemplarer) i Østjylland (Frijsenborg) på en meget varm juni-dag.

Udbredelse (Fig. 40). Europæisk udbredelse med spredt forekomst især i de lavere bjergenge i Mellem- og Sydeuropa. I Skandinavien kun i det sydligste Sverige (Skåne og Blekinge).

I Danmark befinder den sig på nordvestgrænsen af sit udbredelsesområde, og var

indtil for få år siden kun kendt fra det sydøstlige Jylland (fra Haderslevsognen i syd til Frijsenborg i nord). Er indenfor det sidste årti også fundet på øerne Fyn (1983) og Sydsjælland (1985).

Lokaliteter i Danmark efter 1950. SJ: Lunden v. Gram og Pamhule Skov. EJ: Klatstrup Skov, Sdr. Stenderup Midtskov, Brøndsted Skov, Ry Sønderskov, Jeksendal, Hørret Skov, Moesgård Skov, Lyngbygård v. Århus og Frijsenborg. F: Hindsgavl. SZ: Suserup Skov.

Status. Meget sjælden og ret lokal. Tilsyneladende konstant indenfor det begrænsede udbredelsesområde i Jylland. De seneste

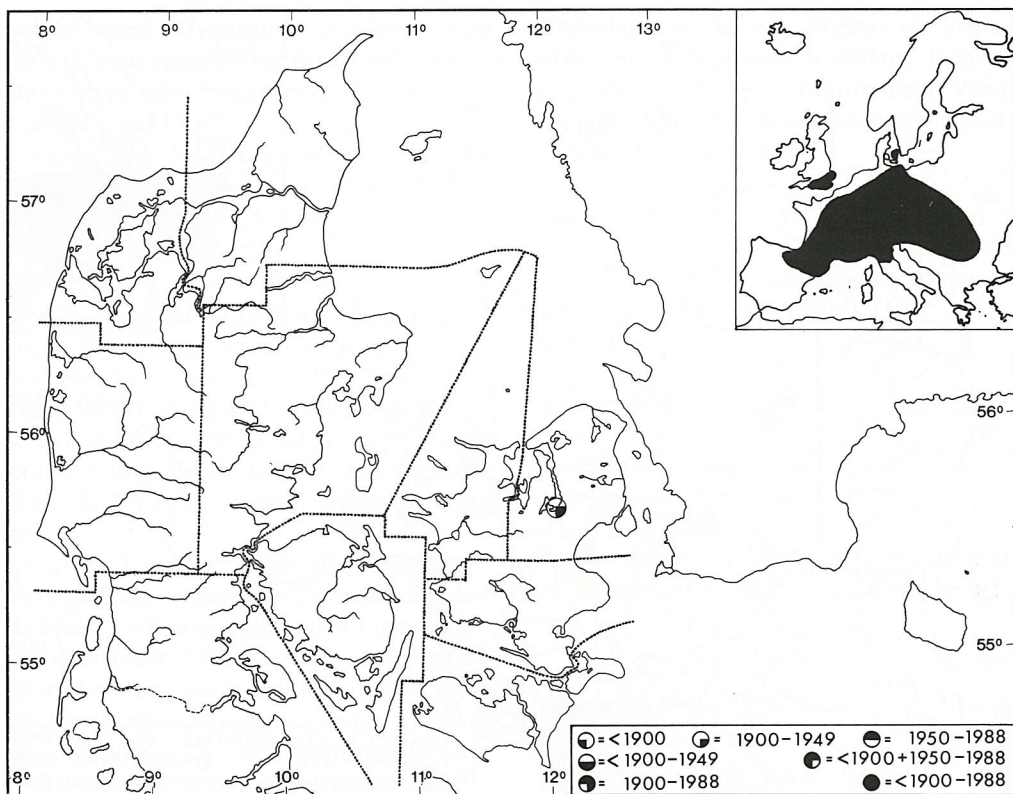


Fig. 37. *Limoniscus violaceus*. Udbredelseskort.
Fig. 37. *Limoniscus violaceus*. Distribution map.

fund fra Fyn og Sjælland kunne indicere, at arten er ekspanderende, men det kan heller ikke udelukkes, at den i hvert fald tidligere har været noget overset.

6. *Hypoganus inunctus* (Lacordaire, 1835).

Første danske, daterede fund 1825.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:15), som kun kan forveksles med *Calambus bipustulatus* (Fig. 30:13-14), er karakteristisk ved den sort- og brunplettede overside og lyse underside med ofte svagt violet skær (på levende larver). Kan adskilles ved sidste bagkropsleds udformning. Længde indtil 16 mm.

Imago (Fig. 2:9-10) er for normaltfarvede individer kendelig ved den blanke sorte eller brunlige overside og den smalle rødlige side-

kant på dækvingerne. En sjælden varietet har helt brungule/brunrøde dækvinger (Fig. 2:10). Længde 9-12 mm.

Biologi. Arten er knyttet til løvskov af forskellig karakter. Er overvejende fundet i gamle løvtræer, især eg og bøg, dels i hule og voluminøse træer, dels i tyndere, krogede grene og stammer f.eks. i jyske egekrat (Fig. 15, 70). I udlandet også fundet ynglende i nåletræ.

Larven lever overvejende som prædator på andre insektlarver i ret tørt, hvidfrønnet ved eller under løs bark. Findes ofte sammen med larver af *Calambus bipustulatus*. Forpupning i eftersommeren under bark i det tørre ved.

Imago overvintrer i puppekammer og er fundet i det fri maj-juli. Findes især skjult

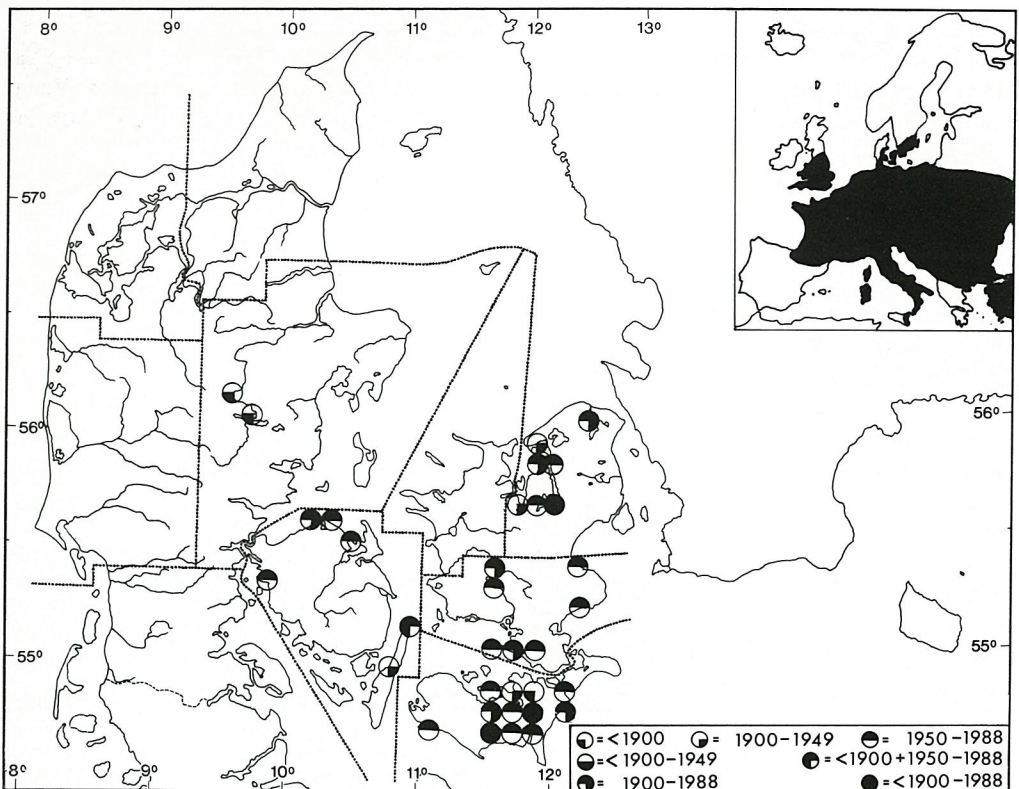


Fig. 38. *Stenagostus villosus*. Udbredelseskort.
Fig. 38. *Stenagostus villosus*. Distribution map.

under løs bark, sjældent på blomster. Er overvejende nataktiv og kan på lune nætter ses på stammer og grene, f.eks. på sukkerlokning, eller den tiltrækkes af kunstigt lys.

Udbredelse (Fig. nr. 41). Europæisk art med udbredelse i Syd- Mellem- og Nordeuropa. I Skandinavien dog kun i Sverige (mod nord til ca. 60°).

I Danmark fundet i alle distrikter, men kun sparsomt i de nordvestlige egne. En af de få arter med forekomst i Nordvestjylland og på Bornholm.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. Ca. 80 lokaliteter er registreret efter 1950; og kun lokaliteter i de dårligst repræsenterede distrikter nævnes. SJ: Draved Skov. EJ: flere lok. WJ: Nørholm. NWJ: Kåshoved og Livø. NEJ: Lindum Skov, Skindbjerglund v.

Skørping, Oksholm Skov og Vang Skov v. Nørresundby. F: Hindsholm (flere steder), Romsø Dyrehave og Langeland (flere steder). LFM, SZ, NWZ og NEZ: flere lokaliteter B: Almindingen.

Status. Almindelig og ret udbredt i de sydøstlige egne, men sjælden i de øvrige egne af landet. Konstant de fleste steder med tendens til ekspansion i dette årh. Især en del nye lokaliteter i de tidligere dårligst undersøgte nordvestlige egne.

7. *Calamus bipustulatus* (Linnaeus, 1767).

Første danske, daterede fund 1820.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:13-14) kan med den sortgrå eller brunplettede overside for-

veksles med *Hypoganus inunctus* (Fig. 30:15), men adskilles fra denne ved ringere størrelse og sidste bagkropsleds udformning. Længde indtil 13 mm.

Imago (Fig. 2:11) er let kendelig ved den lille, røde plet i øverste del af hver dækvinge og den ret ringe og brede kropsform. Længde 6,5-8 mm.

Biologi. Arten er i Danmark stærkt knyttet til eg, men er også fundet ynglende i andre løvtræer, f.eks. naur (på Lolland) (Fig. 23). Forekommer på lignende steder som *Hypoganus inunctus* (Fig. 2:9-10) og er fundet sammen med denne f.eks. i jyske egekrat (Fig. 15, 70) eller i gammel løvskov på øerne.

Larven i tyndere, mos- eller svampebevoksede grene og stammer i levende eller døde træer. I udlandet også fundet i poresvampe på løvtræer. Den er ret bevægelig og efterstræber som prædator andre insektlarver på dens færdens ovenpå eller under løs bark og mospuder eller i det hvidfrønede ved. Forpupning i eftersommeren i ret tørt vedlige under bark eller i selve barken.

Imago overvintrer i puppekammer og er fundet fremme i maj-juli. Forekommer oftest fåtalligt eller enkeltvist i nærheden af ynglestedet, f.eks. på urtevegetationen eller blomstrende hvidtjørn, eller den findes skjult under bark og barkskål. I enkelte tilfælde også som nataktiv f.eks. udenpå gamle ege.

Udbredelse (Fig. 42). Udbredt i det meste Europa, men sparsom i Nordeuropa. I Skandinavien i Sverige (mod nord til ca. 60°) samt i det sydlige Norge.

I Danmark ret udbredt i Jylland, men de fleste fund er af ældre dato. På øerne kun ældre fund fra Fyn, Langeland og Falster og i nyere tid kun fund fra Lolland, Nordøstsjælland og Bornholm.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. SJ: Draved Skov. EJ: Hald Egeskov og Frijsenborg. NWJ: Klosterheden Plantage (nord) og Kåshoved. NEJ: Buderupholm. LFM: Knuthenborg, Malstrup Skov, Krenkerup,

Kosteskov (Hydeskov), Skejten og Frejlev Skov. NEZ: Jægerspris Nordskov, Bognæs, Jægersborg Dyrehave, Knurrenborg Vang, Stenholts Vang, Storkevad (Gribskov) og Lave Skov. B: Almindingen.

Status. Sjælden men ret udbredt. Synes at tiltage i sjældenhed de fleste steder. Indenfor de seneste årtier kun større og konstante populationer på få lokaliteter, f.eks. i Hald Egeskov.

8. *Procræerus tibialis* (Lacordaire, 1835).

Første danske, daterede fund 1871, men er allerede omtalt af Schiødte 1865.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:16) er cylindrisk og ligner *Ampedus*-larver. Den kendes især

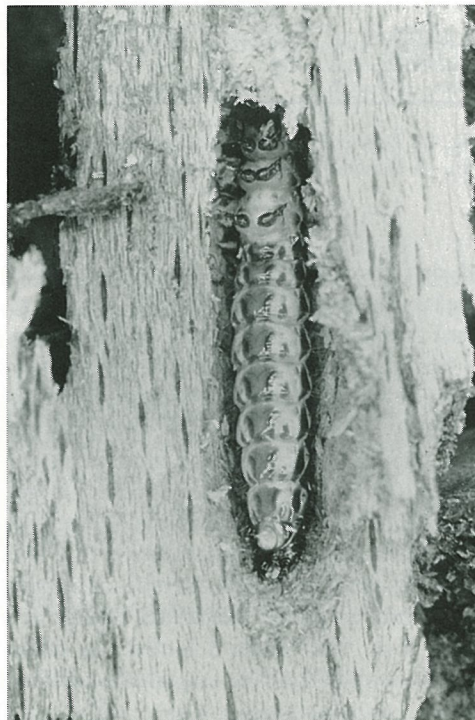


Fig. 39. *Stenagostus villosus* – larvelaver puppe-
kammer i hvidfrønnet bøgeved. (O. Martin foto).

Fig. 39. *Stenagostus villosus*-larva in pupal chamber in beechwood. (O. Martin photo).

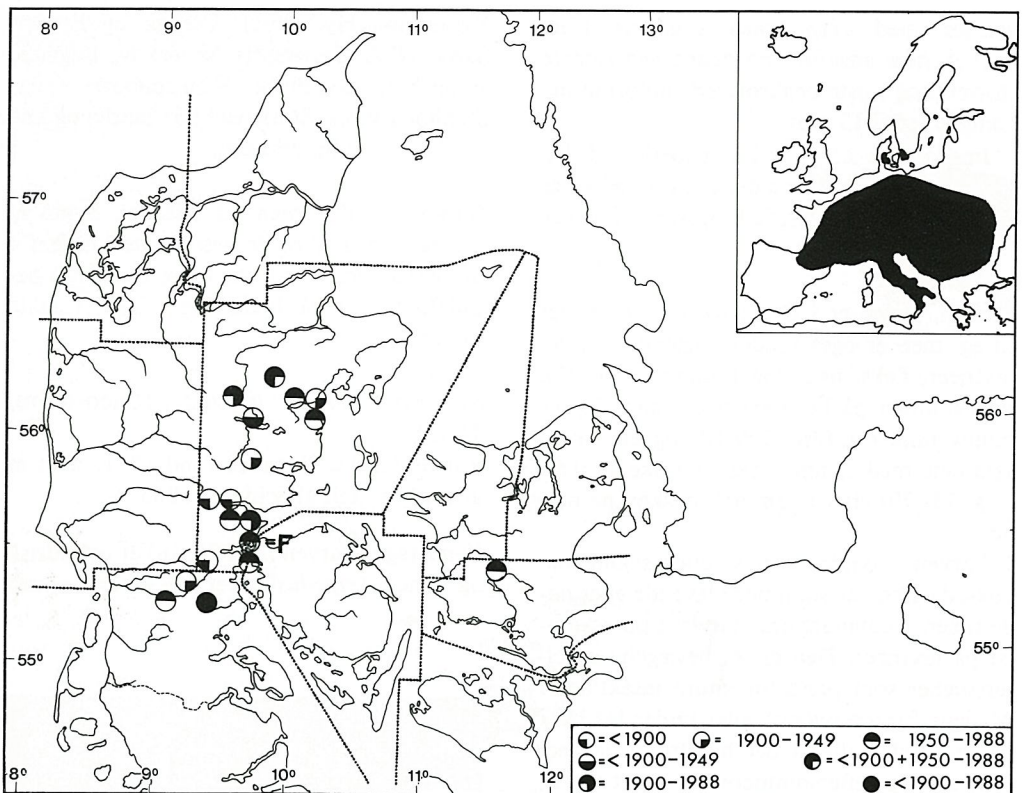


Fig. 40. *Denticollis rubens*. Udbredelseskort.

Fig. 40. *Denticollis rubens*. Distribution map.

på den lysere (hvidlige) underside og sidste bagkopsleds hvælvede overside (set fra siden). Længde indtil 15 mm.

Imago (Fig. 2:32-33) er sort, ret skinnen-de med tydelige stribemellemrum på dæk-vingerne. Kendes fra de andre sorte arter ved den smalle og parallel-sidede kropsform, den ringe størrelse og de gullige ben. Længde 6,5-9 mm. Kan måske habituelt forveksles med *Cidnopus (Limonius) minutus* (L.), hvis sorte og svagt metallisk farvede dækvinger imidlertid er gråligt behårede. Denne arts larve lever ved rødder i jorden, og imago træffes almindeligt både i og udenfor skov.

Biologi. Arten foretrækker gamle løvtræer, især endnu levende, hule ege og bøge og findes ofte ret højt oppe i stammerne (Fig. 17, 67 og 78).

Larven i ret hårdt, hidtil kun lettere rødmuldet ved i hule stammer eller store stubbe. I endnu levende træer især i dødt, ret hårdt ved, som omslutter hulheder, ofte i selskab med de xylofage snudebiller af slægterne *Rhyncolus* og *Phloephagus* (Curculionidae), hvis larver den formodes at være prædator på. Larven findes ofte sammen med andre smælderlarver som *Ampedus nigroflavus* og *A. rufipennis* i samme stammer som også er habitat for *Ischnodes sanguinicollis*-larver, som imidlertid lever i det nedfaldne smuld i hulhedens bund. Forpupning i efter-sommeren i de hårde vedpartier omkring hulheden.

Imago overvintrer i puppekammer og kommer frem i det fri maj-juni. Den forlader kun sjeldent værstræet og findes enten skjult under løs bark eller siddende udenpå

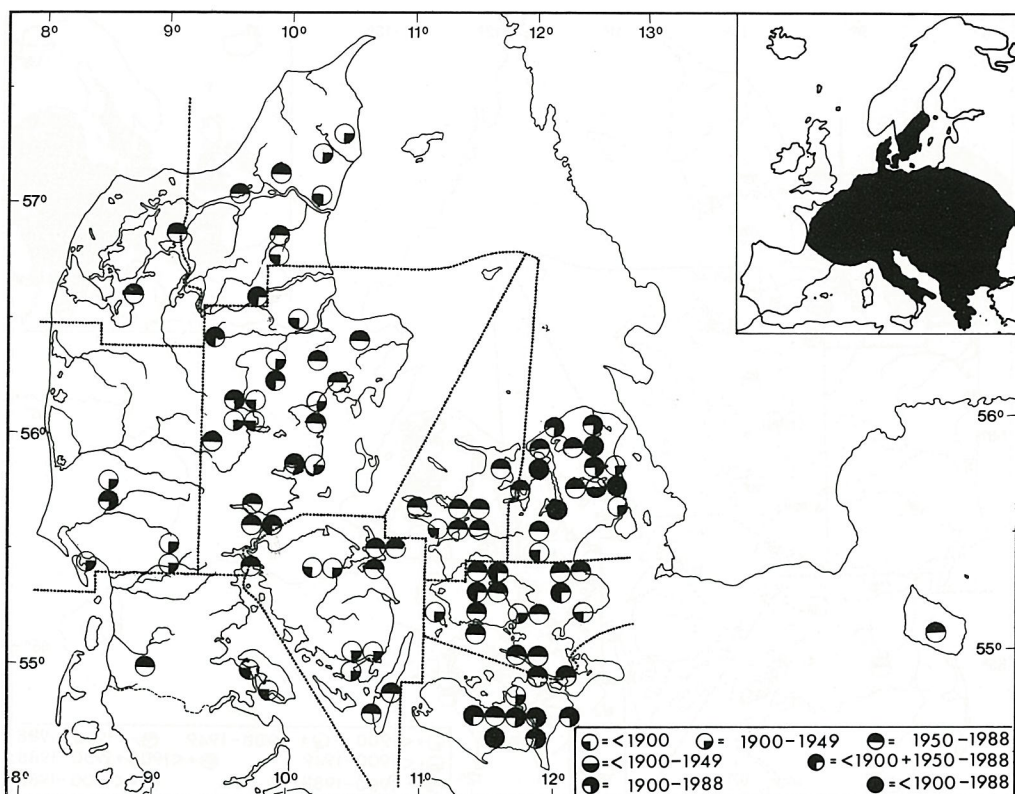


Fig. 41. *Hypoganus inunctus*. Udbredelseskort.
Fig. 41. *Hypoganus inunctus*. Distribution map.

hule stammer på lune eftermiddage eller nætter. I udlandet også på blomster, f.eks. af hvidtjørn.

Udbredelse (Fig. 43). Europæisk art med spredt forekomst i Nord- Mellem- og Sydeuropa. I Skandinavien kun i Sverige (mod nord til ca. 60°).

I Danmark hidtil kun fundet på øerne. Udenfor Lolland og Sjælland foreligger kun få gamle fund fra Langeland (Tranekær) og Falster.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. LFM: Pederstrup, Kristianssæde, Malstrup Skov, Krenkerup, Kosteskov (Hydeskov), Hamborg Skov og Skejten. SZ: Knudshoved (Odde), Kastrup Dyrehave, Suserup Skov, Vemmetofte Dyrehave og Vallø Dyrehave. NWZ: Klinteskov v. Tissø. NEZ: Jægerspris

Nordskov, Bognæs, St. Dyrehave (Hestehave), Charlottenlund Skov og Jægersborg Dyrehave.

Status. Sjælden men ret konstant de fleste steder. Arten er måske noget overset på grund af imagos skjulte levevis og bør kunne findes på flere lokaliteter også udenfor de nævnte distrikter.

9-23. *Ampedus*-arterne.

Kendetegn. Imagines til de 15 danske arter (Fig. 2:14-31) er ret karakteristiske, hvad angår den ensartede lancetformede habitus. Endvidere er farvetegningen hos de tvefarvede arter ret markant. Forbrystets overside (pronotum) er altid helt sort (hos *erythrogaster*)

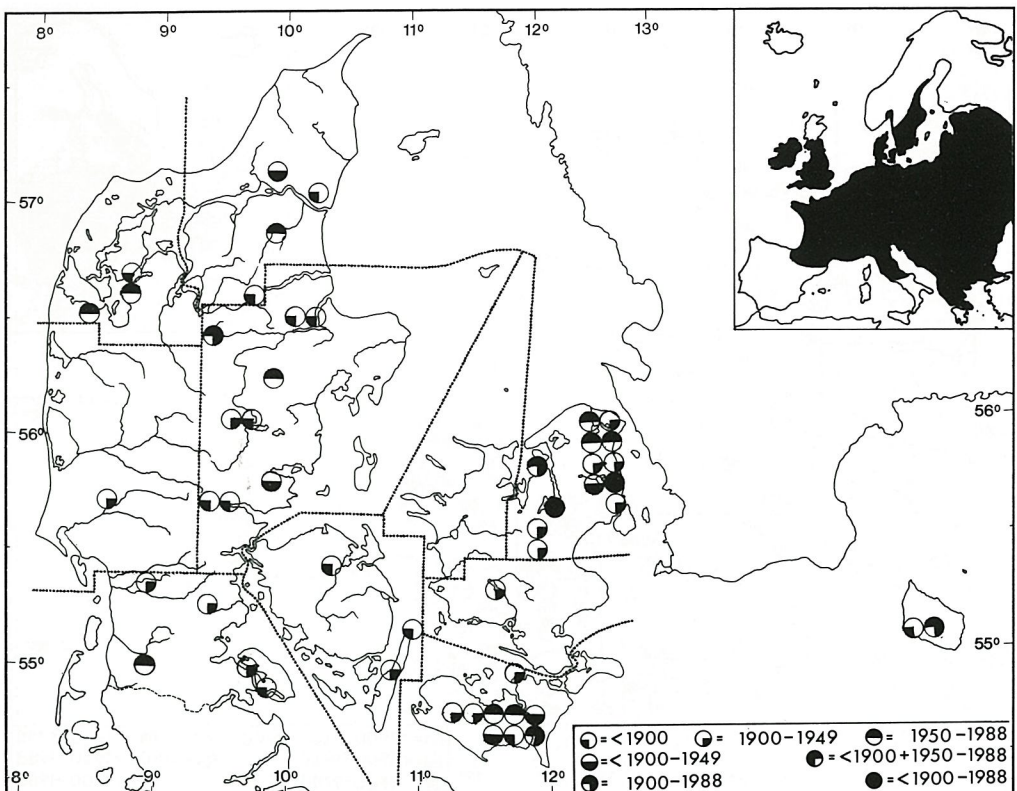


Fig. 42. *Calambus bipustulatus*. Udbredelseskort.
Fig. 42. *Calambus bipustulatus*. Distribution map.

nus (Fig. 2:29) dog med gulbrune spidser). Dækvingerne er helt sorte hos tre arter, *nigerrimus* (Fig. 2:31), *nigrinus* (Fig. 2:30) og *erythrogonus* (Fig. 2:29). Resten af arterne har fra mørkt brunrøde til lyst orangegule dækvinger, ofte med en sort spidsplet af forskellig udstrækning. På friske eksemplarer vil også ofte sømlinien (hvor dækvingerne støder sammen) være mørkt farvet, f.eks. hos *cardinalis* (fig. 2:21).

Adskillelse af imagines volder sjeldent større besvær, men kræver for nogle arter stærk forstørrelse. Især er punkturen og behåringen på oversiden af pronotum, antennernes bygning og dækvingernes farve (bedst på friske ekspl.) af betydning for artsbestemelsen.

Larverne er karakteristiske alene ved den cylindriske og slanke ormeagtige habitus

(Fig. 31 og 46). Farven er næsten altid ensartet gullig til brunrød (ofte med lidt lysere underside). Det sidste bagkropsled, som er mere eller mindre kraftigt punkteret, er altid kegleformet og ender i en lige, fin spids (Fig. 30:17-19). Kan lettest forveksles med larven til *Procræter tibialis* (Fig. 30:16), hvis analled er mere hvælvet, *Ischnodes sanguinicollis* (Fig. 30:20-21) med jævnt tilspidsning og *Melanotus castanipes* (Fig. 30:23-24) med triniformet tilspidsning. Har også lighed med de næsten altid i jorden (ved planterødder) forekommende *Agriotes*-larver, hvis analleds spids er vorteformet (Fig. 30:22). Små *Ampedus*-larver ligner larven til *Dalopius marginatus* (L.), som af og til findes i humusagtigt smuld i stammer og stubbe. Denne arts larve, som højst er 15 mm lang, er blegt gulbrun og har kun svagt punkteret analled

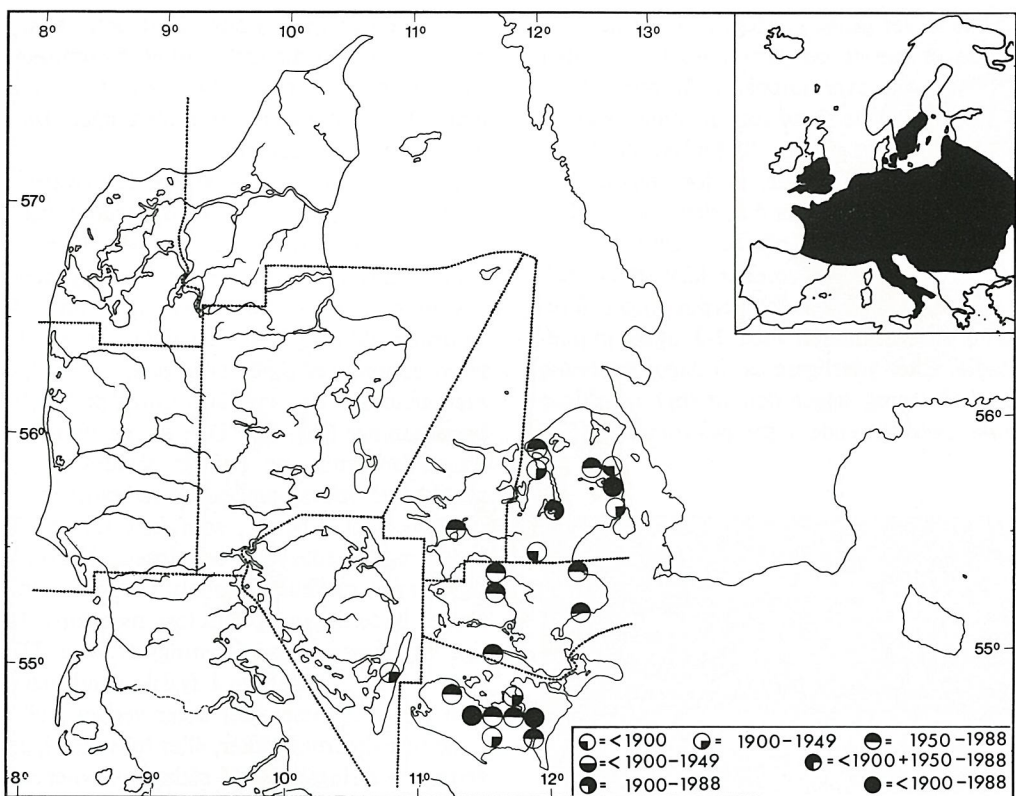


Fig. 43. *Procræter tibialis*. Udbredelseskort.
Fig. 43. *Procræter tibialis*. Distribution map.

med tre rækker børstebærende knuder. Endelig har *Ampedus*-larverne habituel lighed med billelarver af familien Tenebrionidae (nu incl. Alleculidae), som også almindeligt forekommer i træer. Disse er imidlertid mere bleggule med betydeligt svagere punktur.

En sikker artsbestemmelse af larverne er meget vanskelig, da det ofte er små muskelindtryk på siden af de enkelte led samt punkturens tæthed og børsternes placering på især sidste bagkropsled, som har betydning. Af bestemmelseslitteratur kan anbefales Palm (1972): Die skandinavischen Elateriden-larven.

Biologi. Den artsrike slægt er knyttet til skov af oprindelig karakter, og et flertal af de adskillige hundrede beskrevne arter tilhører

Sibiriens- og Nordamerikas vidtstrakte skove, hvor de både yngler i løv- og nåletræ.

Flere af de i Danmark forekommende arter er i Europas bjergegne ligeledes knyttet til nåletræ, og f.eks. er *praeustus* (Fig. 2:25), *erythrogonus* (Fig. 2:29) og *nigrinus* (Fig. 2:30) de fleste steder i udlandet udprægede nåletræssarter. I Danmark, hvor der ikke er oprindelig nåleskov, lever de i stedet i løvskov. Kun en enkelt art, *sanguineus* (Fig. 2:20) er herhjemme vistnok kun fundet i nåletræ (fyr). *A. balteatus* (Fig. 2:26-27), *cinnabarinus* (Fig. 2:19) og *pomorum* (Fig. 2:24) er også fundet ynglende i nåletræ især i de løvskovsfattige nordvestlige egne.

Livscyklus er mindst 3-årig med æglægning i værstræet umiddelbart efter parring i maj-juni. Æggene lægges (indbores) enkeltvist og spredt i revner og sprækker i det bløde ved. Kort tid efter klækningen borer de

spæde larver gange i veddet og lever her indtil de er blevet puppemodne. Larvestadiet strækker sig over mindst 2 år med 10-15 hudskifter. Ofte forlænges larveperioden et par år med op til i alt 20 hudskifter. Burakowski (1962) nævner, at for *elegantulus*-larver i fangenskab var 4 år den normale larvetid, og at perioden ofte blev forlænget med yderligere 2-3 år, hvorefter larvestadiet i alt varede maksimalt 7 år. Forpuppen foregår i eftersommeren med 2-3 ugers puppestadie. Efter yderligere ca. 8 dages hærdning og udfarvning ligger den færdigt udviklede bille overvinrende i puppekammeret (Fig.



Fig. 44. Larve af valsehjorten (*Sinodendron cylindricum*) i bøgeved. Hjortebiller af denne art og bøghjorten (*Dorcus parallelolipedus*) findes ofte som larve og imago på steder, hvor også *Ampedus cinnabarinus* og *A. nigroflavus* lever. (O. Martin foto).

Fig. 44. Larva of *Sinodendron cylindricum* in beech wood. Lucanidae of this species and *Dorcus parallelolipedus* are often found as larvae and imagines in places where also *Ampedus cinnabarinus* and *A. nigroflavus* live. (O. Martin photo).

49 og 52). Imago forlader først dette kammer de første varme forårs- eller forsommerdage og den lever herefter kun kort tid (ca. 1 måned). Allerede i juli ses næsten ingen *Ampedus*-imagines i det fri.

Larverne lever i de yngre stadier overværende som sapofag i det nedbrudte ved. Det er især de trædestruerende poresvampe, som er hovedårsag til misfarvning og nedbrydning af veddet for eksempel hvidmuld og brunmuld (rødmuld). En af de mest kendte poresvampe er tøndersvampen, *Fomes fomentarius* (L.) Fr., som især findes på gamle bøgestammer (Fig. 25). Den er specifikt lignin-nedbrydende og danner således hvidmuld. Svovlporesvampen, *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murr., som især findes på gamle ege, nedbryder cellulosen, hvorved der dannes rødmuld/brunmuld. Andre nedbryder både lignin og cellulose med forskellige farvenuancer (misfarvning) til følge. De kan endvidere resultere i fysiske ændringer som skrumperevner, der deler veddet i terningformede brudstykker, eller hvis de følger årringene i ringskaller. I sådanne revner og sprækker findes ofte yngre *Ampedus*-larver, f.eks. i eg især *hjorti* og *cardinalis*.

I de ældre stadier optræder larverne ofte som karnivore og måske er et proteinintilsud og fedtdepot i form af en fortæret insektlarve ligefrem nødvendig inden forpuppen og den efterfølgende lange overvintring som imago. Larverne efterstræber som prædatorer andre i veddet levende insektlarver- og pupper, f.eks. af borebiller (Anobiidae), hjortebiller (Lucanidae) (Fig. 44) og træbukke (Cerambycidae) eller Diptera- og Hymenoptera-larver. De tiltrækkes også af råddent kød, og larver af *balteatus* og *hjorti* er observert på kødreste af udlagte knogler i og udenfor træer (Jensen 1987). Ved opdræt i fangenskab har ost vist sig som et velegnet supplement til ernæringen.

Det er vanskeligt at oplyse om de enkelte arters næringspræference eller led i nedbrydningskæden af et træ. Det er almindeligt, at flere arter forekommer side om side i samme stykke ved. Generelt findes larver til de lyse og rødvingede arter i ret friskt fra hvidmul-

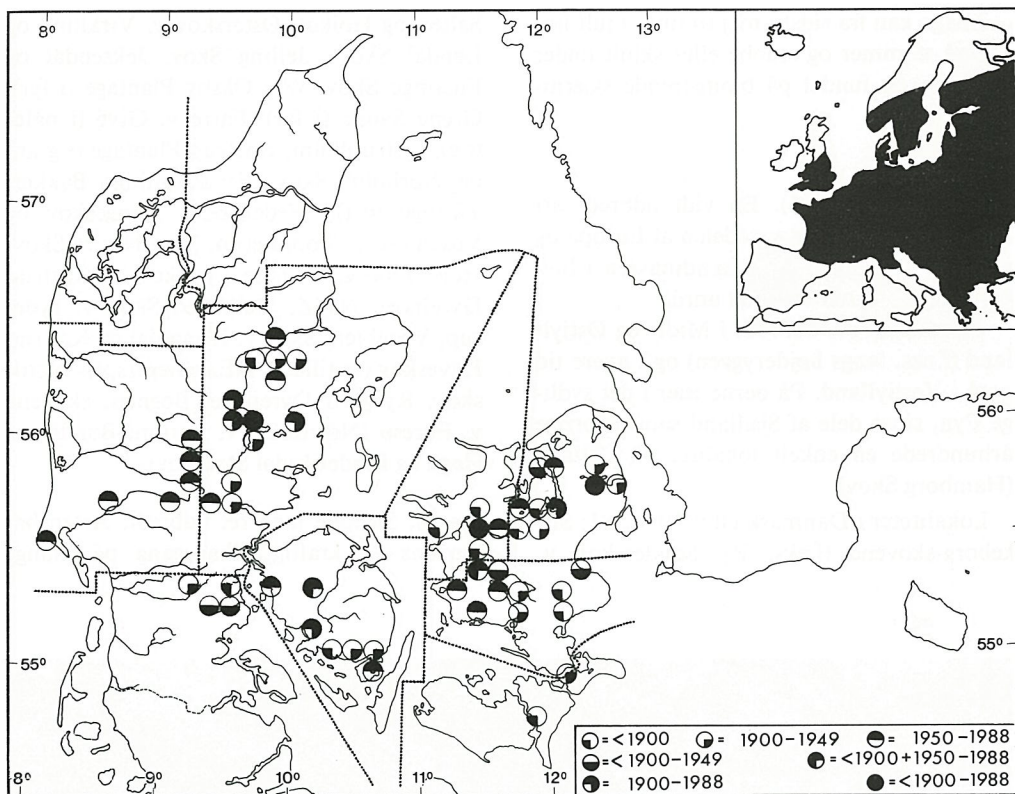


Fig. 45. *Ampedus cinnabarinus*. Udbredelseskort.
Fig. 45. *Ampedus cinnabarinus*. Distribution map.

det til rødmuldet ved, mens de mørktsfarvede eller sorte arters larver forekommer i det næsten helt formuldede, brunsorte ved.

Om imagines levevis kan henvises til det generelle afsnit om biologi, Tabel 2 og den følgende artsgennemgang.

9. *Ampedus cinnabarinus* (Eschscholtz, 1829).

Første danske, daterede fund 1820.

Kendetegn. Larven (Fig. 46) cylindrisk og gulbrun-rødbrun. Længde indtil 28 mm. Larvetype (Fig. 31).

Imago (Fig. 2:19) hører sammen med *A. sanguineus* (Fig. 2:20) og *A. rufipennis* (Fig. 2:18) til de største *Ampedus*-arter med nærmest skarlagenrøde dækvinger og helt sort

pronotum. Kendes fra de to øvrige ved pronotums normalt gyldne behåring (kan i sjeldne tilfælde være sort) og den lidt bredere kropsform. Længde 12-15 mm.

Biologi. Arten er i Danmark især knyttet til gammel bøgeskov på de lettere jorder, f.eks. i kuperet terræn (morbund) (Fig. 79), og er foruden bøg fundet ynglende i andre løvtræer som eg og poppel og i udlandet flere andre. I løvskovsfattige egne som i Midt- og Vestjylland også i nåletræ (især fyr).

Larven lever i ret hårdt og friskt hvidligt ved i store soleksponerede bøgestubbe, som ofte bebos af myrer (*Lasius*-arter), men er også fundet i tyndere, veltede stammer eller under bark af fyrestubbe. Findes ofte i selskab med larver af *Dorcus* og *Sinodendron* (hjortebiller) (Fig. 44) eller træbukke, som den formodes at være prædator på.

Imago kan fra sidst i maj til midt i juli findes på stammer og stubbe eller skjult under løs bark. Er fundet på blomstrende skærmplanter.

Udbredelse (Fig. 45). En vidt udbredt art som forekommer i størstedelen af Europa og i det sydlige Sibirien. I Skandinavien i løvskovszonen til ca. 62° mod nord.

I Danmark ret udbredt i Midt- og Østjylland (f.eks. langs højderiggen) og i nyere tid også i Vestjylland. På øerne især i det sydlige Fyn, store dele af Sjælland samt i forrige århundrede en enkelt lokalitet på Lolland (Hamburg Skov).

Lokaliteter i Danmark efter 1950. EJ: Silkeborg-skovene (f.eks. Ry Sønderskov v.

Salten og Højkol, Østerskov v. Virklund og Løndal Skov), Jelling Skov, Jeksendal og Fussingø Skov. WJ: Oksby Plantage (i fyr), Grene Sande (i fyr), Farre v. Give (i nåletræ), Ejstrupholm, Hastrup Plantage (i gran) og Nørholm Skov. F: Svanninge Bakker, Tåsinge (øst), Wedellsborg Kongeskov og Vosemose v. Tommerup. SZ: Basnæs Skov, Holsteinborg, Slagelse Lystskov og Kastrup Dyrehave. NWZ: Delhoved Skov v. Jyderup, Vedebjerg Skov v. Kongsdal og Katrup Haveskov (se tillæg). NEZ: Jægerspris Nordskov, Ryegård Dyrehave, Bognæs, skovene v. Furesø (Nørreskov v. Farum, Bøndernes Havn og Frederiksdal Storskov).

Status. Sjælden men ret udbredt. Arten har tendens til kraftig tilbagegang på mange



Fig. 46. *Ampedus cinnabarinus*-larve i bøgeved. De karakteristiske cylinderformede *Ampedus*-larver gnaver gange i det bløde ved på jagt efter andre insektlarver, f.eks. hjortebiller- og træbukkelarver. (O. Martin foto).

Fig. 46. *Ampedus cinnabarinus*. Larvae in beech wood. The characteristically cylindrical *Ampedus* larvae gnaw tunnels in the soft wood in their search for other insect larvae, for example, larvae of *Lucanidae* and *Cerambycidae*. (O. Martin photo).

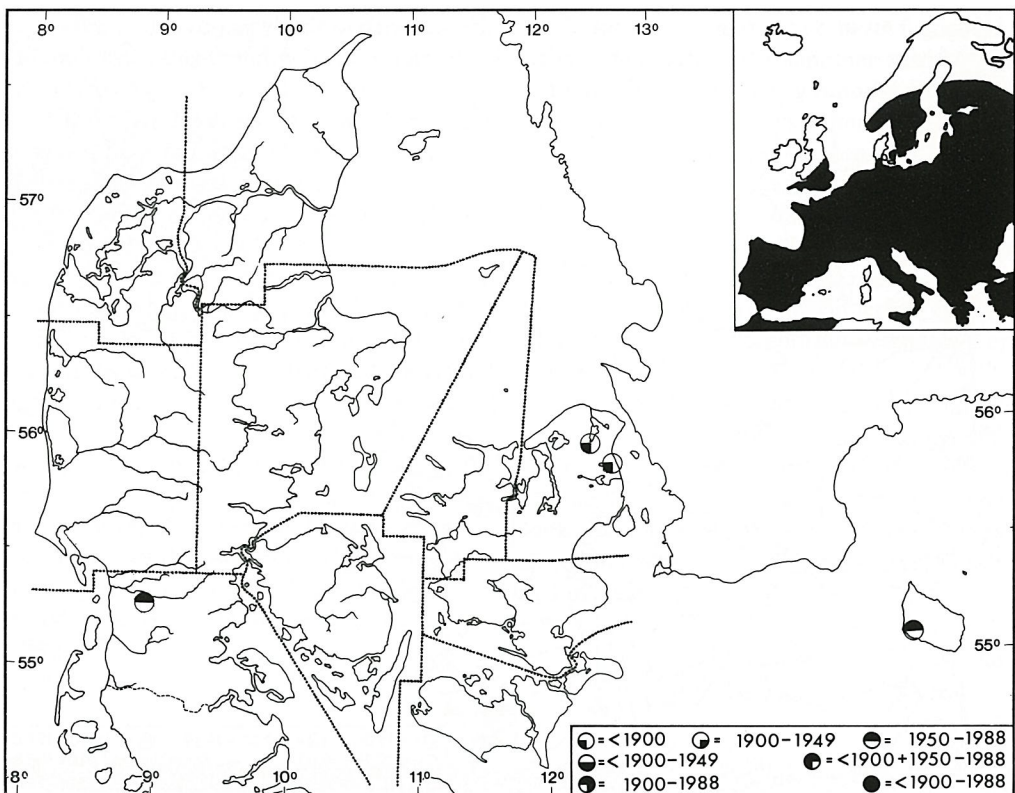


Fig. 47. *Ampedus sanguineus*. Udbredelseskort.

Fig. 47. *Ampedus sanguineus*. Distribution map.

morbunds-localsiteter, som tidligere var bøgeskov, men som i dette århundrede er konverteret til nåleskov. Synes imidlertid at ekspandere og etablere sig i jyske nåletræsplantager i takt med at disse ældes.

Tillæg. Arten er i indeværende år (marts 1989) fundet på en ny lokalitet i Nordvestsjælland (NWZ). Nogle få larver og en enkelt imago fandtes i Katstrup Haveskov (PG 46) i en bøgestub meget overraskende sammen med *Ampedus rufipennis*.

10. *Ampedus sanguineus* (Linnaeus, 1758).

Første danske fund ca. 1850.

Kendetegn. Larven er cylindrisk og gulbrun eller rødbrun. Længde indtil 30 mm. Larve-type Fig. 31.

Imago (Fig. 2:20) som er den største af vores *Ampedus*-arter, er kraftigt rødvinget og ligner *A. cinnabarinus* (Fig. 2:19) og *A. rufipennis* (Fig. 2:18), men adskilles fra disse foruden den betydelige størrelse ved pronomumts altid sorte behåring og tydelige midtfure. Længde 13-17 mm.

Biologi. Arten er en udpræget nåletræsart, men er i Tyskland også fundet ynglende i løvtræ (bøg). Herhjemme vistnok kun fundet i fyrt, og i nyere tid kun i gamle fyrrrevoksninger (skovfyrt) på indsandelokaliteter (indlandsklitter). I Sverige også i gamle savsmuldsbunker ved savværker.

Larven især i ret friskt, harpiksholdigt og kun lettere rødmuldet ved i stubbe og stammer af udgåede fyrretræer. I Polen i træer, der har været døde i 3-4 år. Findes næsten

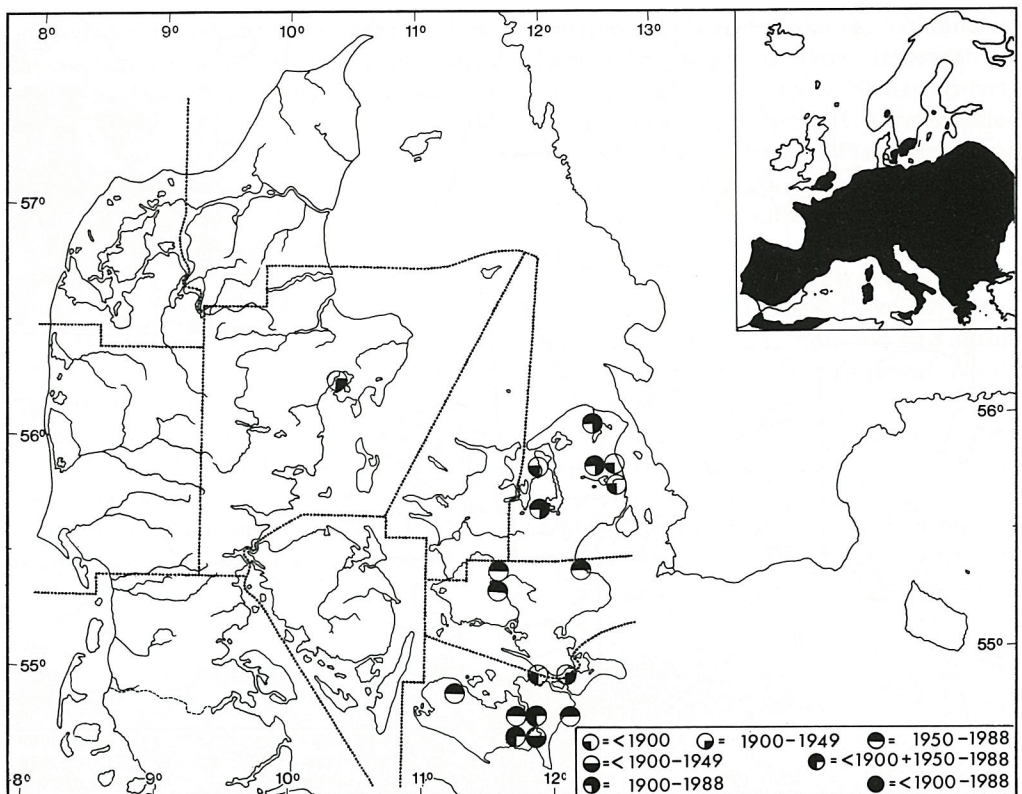


Fig. 48. *Ampedus rufipennis*. Udbredelseskort.
Fig. 48. *Ampedus rufipennis*. Distribution map.

altid sammen med larver af træbukkene *Anoplodera (Leptura) rubra* (L.) og *Rhamphus bifasciatum* (Fabr.), som den må formodes at være prædator på. I Sverige ofte i stubbe med angreb af *Spondylis buprestoides* (L.).

Imago er i Danmark kun fundet som overvintrende i puppe kammer i værtstræerne eller skjult under løs bark i begyndelsen af juni. I Sverige ofte under brædder, tømmer o.l. ved savværker, og i udlandet også på blomster.

Udbredelse (Fig. 47). En meget udbredt art i størstedelen af Europa, i det sydlige Sibirien, Mongoliet og Nordafrika. I Skandinavien til ca. 62° mod nord.

I Danmark hidtil kun i Sydjylland og på

Bornholm samt i forrige århundrede i Nordøstsjælland.

Lokaliteter i Danmark (alle perioder). SJ: Stensbæk Plantage (Enderupskov) (fra ca. 1960). NEZ: Hørsholm-egnen og Gribskov (omkring 1850). B: Rønne Plantage v. Onsbæk (1983-1988).

Status. Meget sjælden i Danmark, men i vore sydlige og nordlige nabolande en ret hyppig art. Fundene i de seneste årtier i Sydjylland og på Bornholm kunne tolkes som forsøg på nyindvandring, men kan ligeså vel være efterkommere af tilfældigt introducerede eksemplarer, som har etableret sig.

11. *Ampedus rufipennis* (Stephens, 1830).

Første danske, daterede fund 1861.

Kendetegn. Larven er cylindrisk gulbrun eller rødbrun. Længde indtil 26 mm. Larvetype Fig. 31.

Imago (Fig. 2:18) har stor lighed med de to foregående rødvingede arter. Kan adskilles fra *A. cinnabarinus* (Fig. 2:19) ved det ret skinnende næsten blåsort changerende pronotum, som altid er sort behåret, og fra *A. sanguineus* (Fig. 2:20) ved ringere størrelse, den bagtil stærkt tilsmalnede kropstform og for hannens vedkommende det næsten trekantede 3. antennaled. Længde 9-13 mm.

Biologi. Arten er især knyttet til omfangsrigte, meget gamle løvtræer, f.eks. 200-300 årlige hule bøge, enten i endnu levende træer eller i døde, væltede stammer (Fig. 67 og 78). Synes kun at forekomme i gammel løvskov på de fede jorder på øerne (øst for Storebælt).

Larven lever i blødt og ofte ret fugtigt grå- eller rødmuldet ved i stammer med angreb af hjortebiller (*Dorcus* og *Sinodendron*) (Fig. 44) eller træbukke, f.eks. *Anoplodera scutellata* (Fabr.), hvis larver den efterstræber. Findes ofte i træer med *A. nigroflavus* (Fig. 2:17) og *Procræerus tibialis* (Fig. 2:22-23), som imidlertid foretrækker det mere faste og tørre ved. Larver findes som regel i stort antal og arten kan have kontinuerlige populationer i samme ofte enorme vedmasse i en længere årrække.

Imagines er ligeledes fundet ret talrigt, især som overvintrende i puppekammer (Fig. 49), hvorimod kun få eksemplarer er fundet i det fri. Den forlader sjældent værts-træet og kan på lune eftermiddage ses udenpå gamle stammer. I få tilfælde også fundet på blomstrende hvidtjørn.

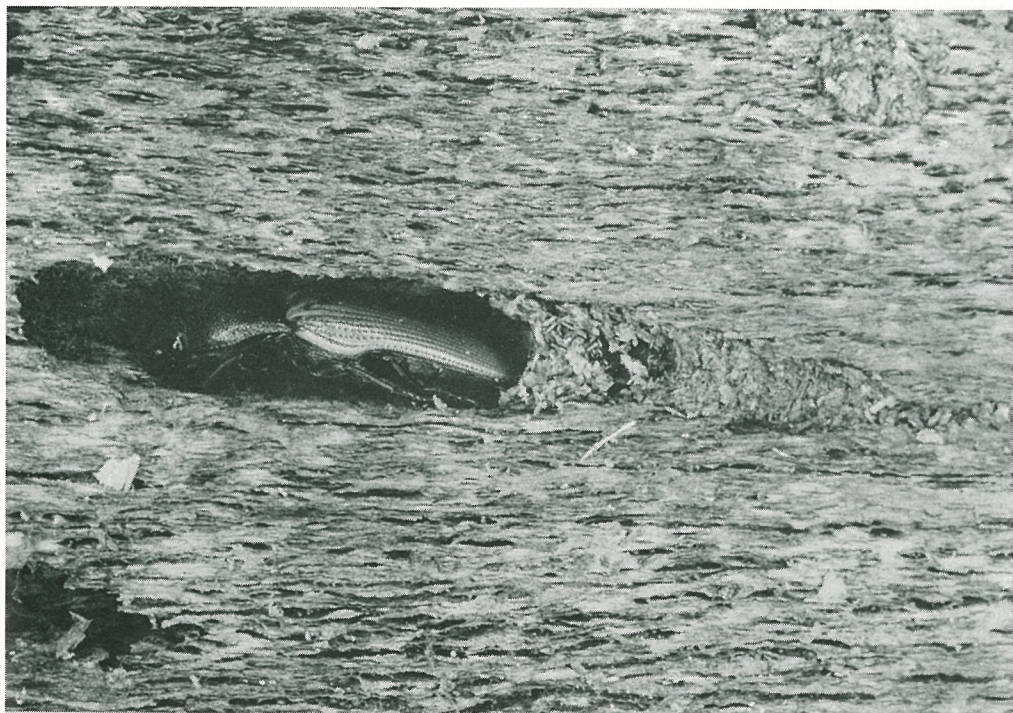


Fig. 49. *Ampedus rufipennis*. Imago i puppekammer i rødmuldet bøgeved. (O. Martin foto).
Fig. 49. *Ampedus rufipennis*. Imago in pupal chamber in beech wood. (O. Martin photo).

Udbredelse (Fig. 48). Europæisk art med spredt forekomst især i Mellem- og Sydeuropa og kun sparsom i Nordeuropa. I Skandinavien nogle få lokaliteter i Sverige (Skåne og Småland) samt et ældre fund i det sydlige Norge (Telemark).

I Danmark kun et (?) tilfældigt eksemplar i Østjylland (Kalø Vig omkring 1940) og på øerne hidtil kun på Lolland, Falster og Sjælland.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. LFM: Pederstrup, Halsted Kloster, Krenkerup, Holmeskov v. Sakskøbing, Kosteskov (Hydeskov), Hamborg Skov (Løgnor), Ålholm og Halskov Vænge (Falster). SZ: Sorøskovene (Bolbro Skov og Grydebjerg Skov), skovene omkring Tystrup-Bavelse Sø (Næsbyholm Storskov, Broby Vesterskov, Suserup Skov og Kastrup Dyrehave) og Vallø Dyrehave. NWZ: (se tillæg). NEZ: Bognæs, St. Dyrehave (Hestehave), Gribskov (Krogdal Vang) og Esrumlund.

Status. Meget sjælden og ret lokal. Fra dette århundredes begyndelse til helt op i 1970'erne vararten kun sparsomt indsamlet, og var måske overset på grund af imagos ret skjulte levevis. I de seneste årtier er en del nye lokaliteter opdaget, efter at orkanagtige storme i slutningen af 1960'erne væltede eller knækkede mange gamle løvtræer. En del af disse stammer fik dengang lov at ligge i skovene som gode habitater med artens (?) temporære opblomstring til følge.

Tillæg. Arten er i indeværende år (marts 1989) også fundet i Nordvestsjælland (NWZ). Talrige larver og imagines fandtes i Kattrup Haveskov (PG 46) i gamle bøgestammer- og stubbe. I en enkelt eksponeret stub meget overraskende fundet sammen med *Ampedus cinnabarinus*. Tillige fundet i Delhoved Skov (PG 56) hvor et eksemplar fandtes i en bøgestub i kuperet terræn også her sammen med *cinnabarinus*.

I midten af forrige århundrede skulle *rufipennis* ifølge Schiødte (1865) være fundet i træ fra Lerchenborg Dyrehave (NWZ), men det er ikke lykkedes at opspore etiketterede eksemplarer herfra.

12. *Ampedus pomonae* (Stephens, 1830).

Første danske, daterede fund 1820.

Kendetegn. Larven cylindrisk og gulbrun. Længde indtil 21 mm. Larvetype Fig. 31.

Imago (Fig. 2:14) hører til de små og rødvingede arter. Den har overfladisk lighed med *A. pomorum* (Fig. 2:24), og de to arter forekommer ofte sammen. Dækvingerne hos *pomonae* er kraftigere rød, og antennerne noget kortere. Har måske størst lighed med *A. praeustus* (Fig. 2:25) på grund af dækvingernes sorte spidsplet, og skelnes bedst fra denne ved *pomonae*'s kortere antenner og dybe navleformede punkter på pronotums sider. Har endvidere habituel lighed med *A. sanguinolentus* (varieteten uden den sorte midtpunkt, Fig. 2:16), men er gennemgående mindre. 8-11 mm.

Biologi. Arten er i Danmark næsten udelukkende fundet i tørvemoser i og udenfor skove, hvor den er stærkt knyttet til birk (Fig. 21). Er fundet ynglende i andre løvtræer, f.eks. el og er i et enkelt tilfælde fundet i nåletræ (gran) i Ryget (NEZ) og i udlandet også i fyr.

Larven især i mosbevoksede rød- eller hvidmuldede stubbe og væltede stammer på fugtig bund. Forekommer ofte sammen med larver af *A. pomorum* og *A. balteatus*, men synes at foretrække de øvre eller yderste vedpartier, f.eks. lige under bark og mos eller i selve barken. Forpupning i det tørre ved lige under eller i barken.

Imago er udpræget dagaktiv og træffes ofte sværmede omkring den lave vegetation på varme formiddage i maj-juni. I det tidlige forår, som en af de første smældere, fundet på nyudsprungne birkeblade eller på blomstrende pil og senere på sommeren f.eks. på hvidtjørnens blomster. Er i enkelte tilfælde fundet fremme så sent som midt i juli.

Udbredelse (Fig. 50): Udbredt i det meste af Europa, dele af Sibirien og Mongoliet. I Skandinavien helt op til Lapland.

I Danmark spredte men især ældre fund i

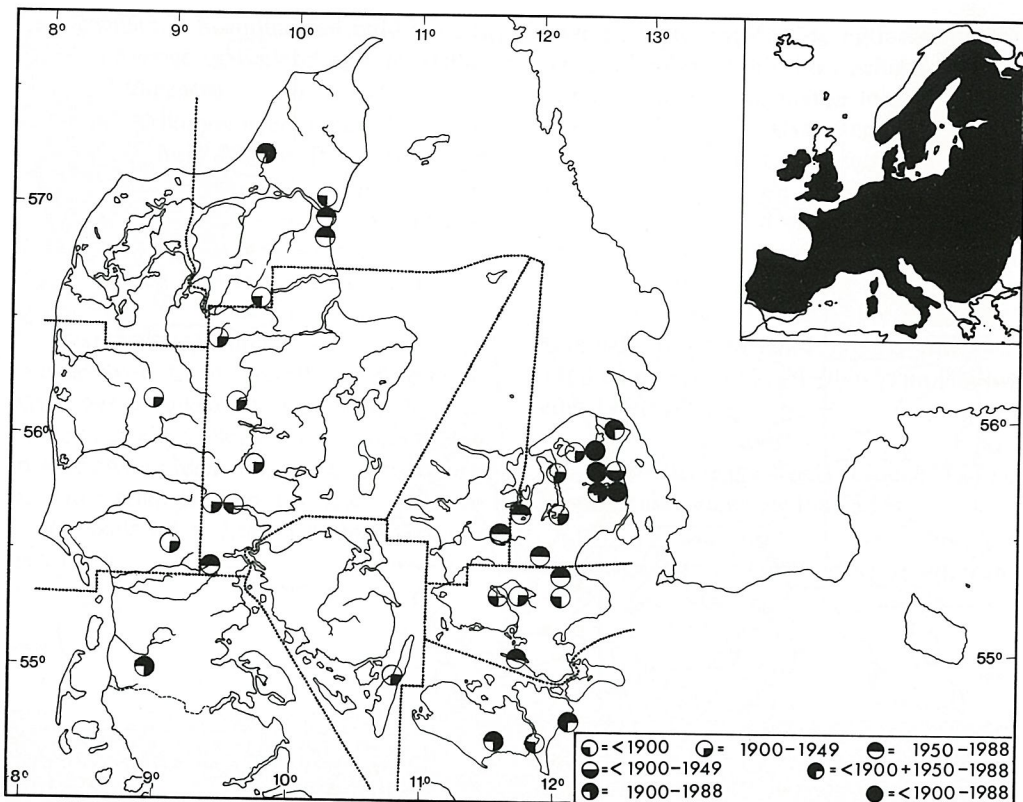


Fig. 50. *Ampedus pomonae*. Udbredelseskort.
Fig. 50. *Ampedus pomonae*. Distribution map.

Jylland. På øerne en del lokaliteter i Nordsjælland, enkelte fund i Syd- og Nordvestsjælland, Lolland og Falster og kun ældre fund fra Langeland (Tranekær).

Lokaliteter i Danmark efter 1950. SJ: Draved Skov. EJ: Svanemose. NEJ: St. Vildmose (Ryssensgrav), LL. Vildmose og Høstemark Skov. LFM: Søholt v. Maribo Sø og Horreby Lyng (Falster). SZ: Knudskov og Munkeskov v. Bjerrede. NWZ: Maglesø v. Brorfeld. NEZ: Avnstrup Overdrev, Ryegård Dyrehave, Smørsmose v. Bagsværd, Ryget (Sækken), Sortemose og Kattahale Mose v. Allerød, Lyngby Mose, Bølle-mose (Jægersborg Hegn), Maglemose (Gribskov) og Skidendam (Teglstrup Hegn).

Status. Sjælden men ret udbredt. Arten er tiltagende i sjældenhed og findes som regel

kun fåtalligt på de fleste nævnte lokaliteter. Var tidligere, f.eks. i Nordsjælland, en ret almindelig art, som ofte fandtes i stort individantal. Afvanding og tilplantning, som har ødelagt de fleste af vores sphagnummosser, er væsentligste årsager til dens tilbagegang.

13. *Ampedus sanginolentus* (Schrank, 1776).

Første danske, daterede fund 1820.

Kendetegn. Larven cylindrisk og rødbrun. Længde indtil 22 mm. Larvetype Fig. 31.

Imago (Fig. 2:15-16) er let kendelig fra vores øvrige småldere ved den fælles sorte midtplet af større eller mindre udstrækning på de kraftigt røde dækvinger. Undertiden er

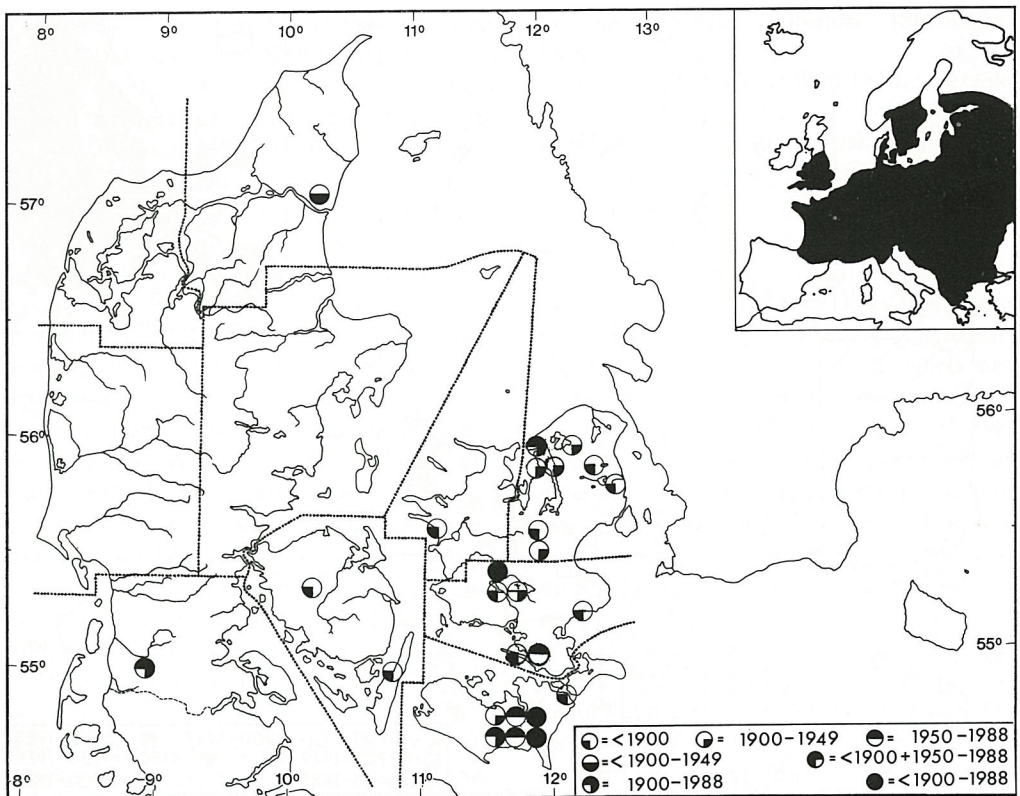


Fig. 51. *Ampedus sanguinolentus*. Udbredelseskort.
Fig. 51. *Ampedus sanguinolentus*. Distribution map.

pletten imidlertid helt forsvundet (Fig. 2:16), og arten kan da forveksles med især *A. pomonae* (Fig. 2:14) og *A. pomorum* (Fig. 2:24), men er gennemsnitlig lidt større end disse. Længde 9-12 mm.

Biologi. Arten synes i Danmark næsten udelukkende at være knyttet til lysåbne, velbevarede ellesumpe (f.eks. ellestævningsområder) (Fig. 20). Yngler især i mosbevoksede stubbe eller tyndere, væltede stammer og nedfaldne grene af el, men er i udlandet også fundet i andre løvtræer, f.eks. eg. Biotopen kan i vinterhalvåret være helt eller delvist oversvømmet og i sommerperioden ganske tørlagt (Fig. 80 og 81).

Larven lever især i ved, som er ret friskt og karakteristisk sejt og gråt/gulligt med et

intakt barklag. Findes ofte sammen med træbukkelarver, f.eks. *Rhagium mordax* (Deg.) og *Strangalia*-arter og formodes overvejende at leve som prædator. Til belysning af den fugtige habitat, kan det nævnes, at der i samme stammer er fundet overvintrende vandkalve samt pupper og imagines af *Microcara testaceus* (L.) (Helodidae), hvis larve er ækbatisk. Forpupning i det yderste ved under barken (Fig. 52) eller i selve barken.

Imago, som er dagaktiv, fandtes i forrige århundrede i ofte stort antal på vegetationen i ellestævningsområder, men er i den sidste periode kun fundet fåtalligt eller enkeltvist på hvidtjørn og elle- og birkeløv i begyndelsen af juni.

Udbredelse (Fig. 51). Udbredt i det meste af Europa, store dele af Sibirien, Nordmongo-

liet og Japan. I Skandinavien mod nord til ca. 60° i Sverige og Finland og i det sydlige Norge (Oslo-egnen).

I Danmark kun et nyere fund i Sydjylland og et ældre fund fra Nordøstjylland (Hals Nørreskov). På øerne kun nyere fund fra Lolland og Sjælland, men i ældre tid også fundet på Fyn (v. Tommerup), Langeland (Tranekær) og Falster (Lindeskov og Næsgård).

Lokaliteter i Danmark efter 1950. SJ: Draved Skov. LFM: Søholt, Frostrup Skov, Kosteskov (Hydeskov), Hamborg Skov og Frejlev Skov. SZ: Sorø Sønderskov og Holmegårds Mose (dækvingerest af ubestemmelig dato; arten fandtes sidst her i 1936) og Oreby Skov. NEZ: Jægerspris Nordskov (senest 1967).

Status. Meget sjælden og i kraftig tilbagegang. Allerede i 1865 skrev Schiøtte, at den var forsvindende fra mange lokaliteter som følge af tiltagende afvanding af skovenes vådområder. Dræningen er fortsat i dette århundrede, og de fleste biotoper er ændrede (f.eks. tilplantet med rødgran), og ellestævning er ophørt de fleste steder. Biotoptodelæggelse/ændring er formodentlig den væsentligste årsag til, at arten er uddøende i Danmark (ikke fundet i Jylland siden ca. 1960 og på Sjælland og Lolland kun fåtalligt efter 1950).

14. *Ampedus nigroflavus* (Goeze, 1777).
Første danske, daterede fund 1857.

Kendetegn. Larven er cylindrisk og gulbrun-

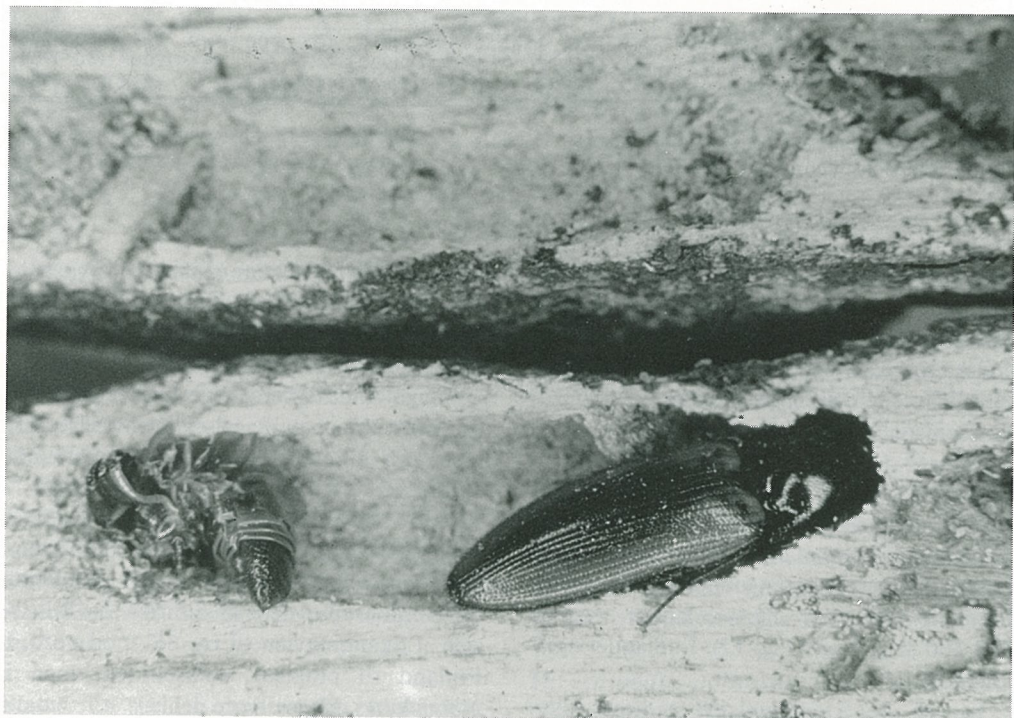


Fig. 52. *Ampedus sanguinolentus* i puppekammer i en ellegren. Den afkastede larvehud (exuviet) ses til venstre i puppekammeret. (O. Martin foto).

Fig. 52. *Ampedus sanguinolentus* in pupal chamber in an alder branch. The cast off larval skin (exuvium) can be seen to the left in the pupal chamber. (O. Martin photo).

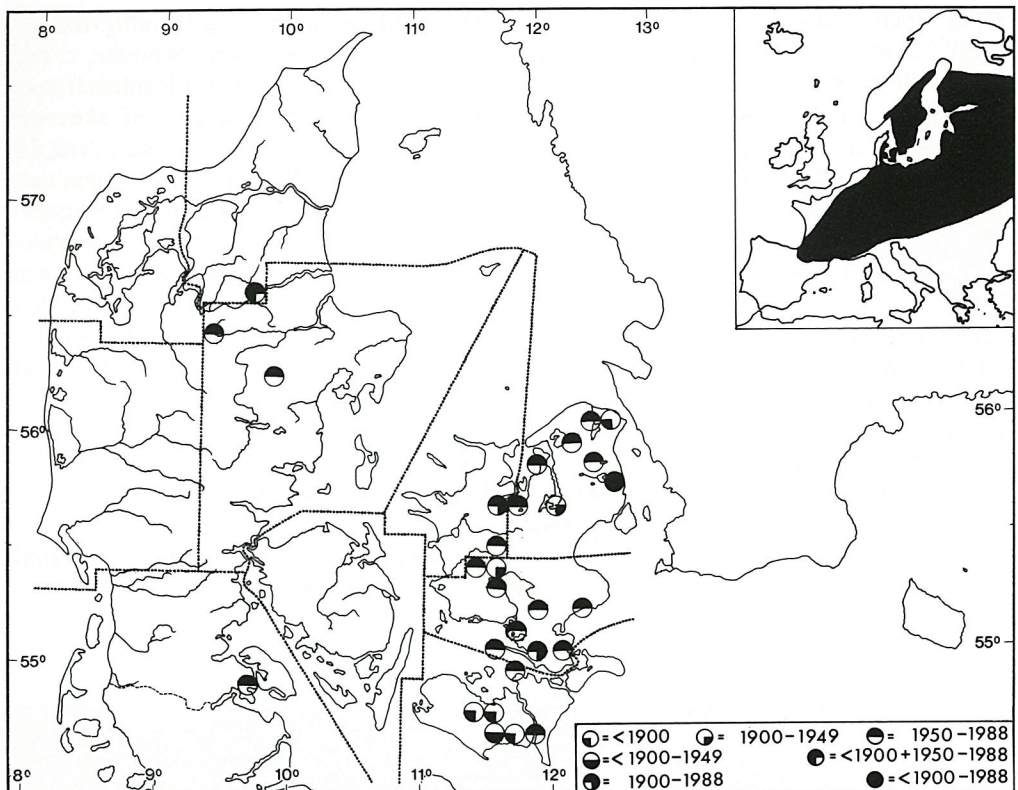


Fig. 53. *Ampedus nigroflavus*. Udbredelseskort.
Fig. 53. *Ampedus nigroflavus*. Distribution map.

rødbrun. Længde indtil 24 mm. Larvetype Fig. 31.

Imago (Fig. 2:17) er let kendelig fra vore andre *Ampedus*-arter ved de gulbrune eller orangefarvede dækvinger med en ubetydelig sort spidsplet. Længde 9-13 mm.

Biologi. Arten er overvejende knyttet til gammel løvskov, men findes ofte i fritstående træer i parker og alléer. Foretrækker gamle, hule træer og er fundet ynglende i de fleste løvtræsarter, her i landet især i 200-300 årlige bøge (Fig. 17). I udlandet også i nåletræ.

Larven især i omfangsrige stammer eller stubbe i hvid- eller rødmuldet ved. Findes oftest i hule træer, f.eks. højt oppe i stammer med forladte spættereder sammen med andre smælderlarver som *Procræerus tibialis*

og *A. rufipennis*. I store stubbe eller væltede stammer forekommer den næsten altid sammen med larver af hjortebiller (Lucanidae) (Fig. 44), som den kan efterstræbe.

Imago findes især skjult under løs bark. Forlader kun undtagelsesvis værtstræet, men kan af og til findes på blomstrende hvidtjørn.

Udbredelse (Fig. 53). Overvejende kontinental art med pletvis forekomst især i Mellem- og Nordeuropa, dele af Sibirien og Lilleasien. I Skandinavien til ca. 66° mod nord, i Finland til omkring polarcirklen, men i Norge kun i den sydligste del.

I Danmark kun få fund i det sydøstlige Jylland. På øerne hidtil kun Lolland, Falster og især udbredt på Sjælland.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. SJ:

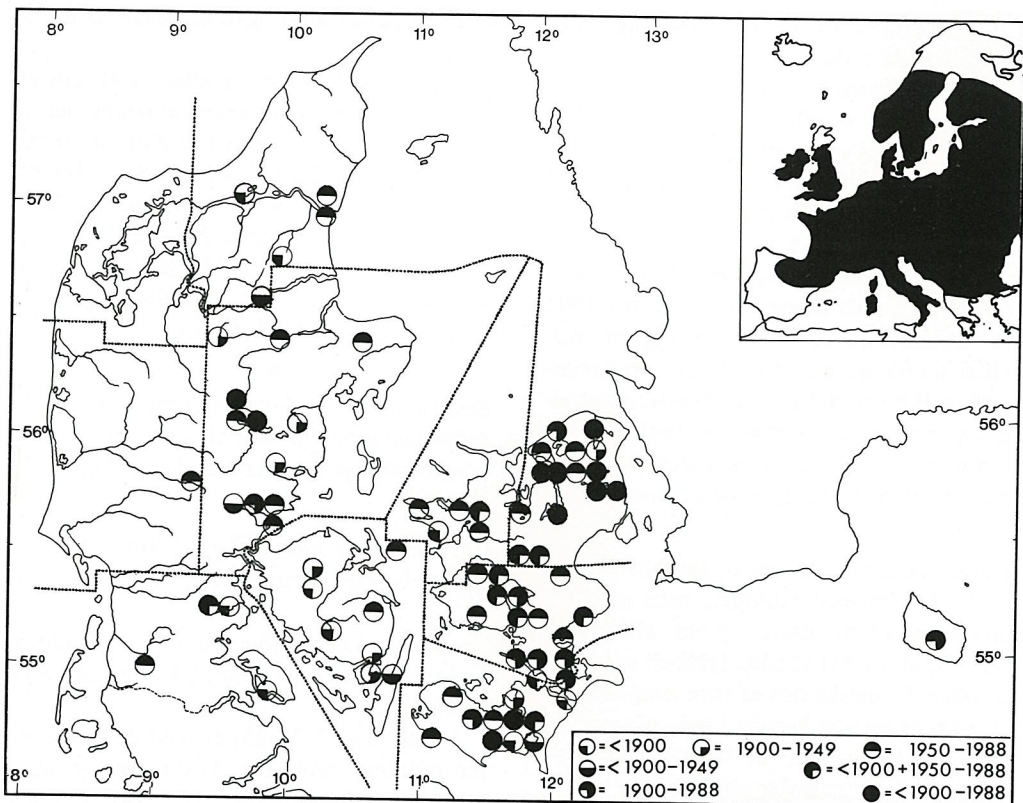


Fig. 54. *Ampedus pomorum*. Udbredelseskort.
Fig. 54. *Ampedus pomorum*. Distribution map.

Sandbjerg v. Als Sund. EJ: Frijsenborg og Hald Egeskov. NEJ: Lindum Skov. LFM: Fuglsang Park, Frejlev Skov og Resle Skov. SZ: Knudshoved (Odde), Rosenfelt, Nykøbel v. Slagelse, Gavnø, Næsbyholm Storskov, Hesede Skov, Lekkende Hovskov og Vemmetofte Dyrehave. NWZ: St. Bøgeskov v. Gyrstinge Sø og Løvenborg v. Regstrup. NEZ: Jægerspris Slotshegn, Ryegård Dyrehave, St. Dyrehave (Hestehave), Jægersborg Dyrehave, Charlottenlund Skov, Jægersborg Allé (lindeallé), Strødam Dyrehave og Krogdal Vang v. Esrum.

Status. En sjælden men måske ret udbredt art med tendens til fremgang i hvert fald på Sjælland. De mange nye fund kan skyldes, at arten i nyere tid også er eftersøgt udenfor den klassiske lokalitet, Jægersborg Dyrehave.

ve, hvorfra de fleste samlere i tidligere tider hentede den i tilstrækkeligt antal.

Tillæg. Arten er i indeværende år (januar og februar 1989) fundet på yderligere en ny lokalitet i Sydsjælland (SZ) ved Sorø, Flommen (PG 64) og tre nye i Nordøstsjælland (NEZ) i Skjoldnæsholm (PG 75), Stenholts Vang (UC 30) og Gurre Vang (UC 41). Samtlige steder fundet i knækkede bøge- og ellestammer med spættehuller (redder), som for nylig var faldet til jorden og oprindeligt havde været placeret i ca. 5-10 meters højde.

15. *Ampedus pomorum* (Herbst, 1784).

Første danske, daterede fund 1859.

Kendetegn. Larven cylindrisk og rødgul-rødbrun. Længde indtil 25 mm. Larvetype Fig. 31.

Imago (Fig. 2:24) er ret foranderlig, hvad dækvingernes røde farve angår. Er som regel mørkere og mere brunligt rød end f.eks. *A. pomonae* (Fig. 2:14), som den let kan forveksles med, og som den ofte findes sammen med, men er desuden mere tilsmalnet bagtil og har lidt længere antenner end denne. I kropsbygning og farve mest nærstående til *A. hjorti* (Fig. 2:22-23) og var tidligere sammenblandet med denne, indtil *hjorti* i 1905 blev beskrevet som en selvstændig art. Adskiller sig fra sidstnævnte ved bredere kropsform og lidt betydeligere gennemsnitsstørrelse, de sorte eller brunlige kæbepalper (som er rødlige hos *hjorti*) og de kortere og mere spinkle antenner. Længde 10-12 mm.

Biologi. Arten er knyttet til løvskov på meget forskelligartede biotoper, men synes at foretrække vådbundsskov (f.eks. ellesumpe) (Fig. 75, 80 og 81) af både lysåben og sluttet karakter. Er måske den af vore *Ampedus*-arter, som er mindst kræsen i valg af værtstræ og dets beskaffenhed. Er fundet ynglende i næsten alle løvtræsarter og sjældnere også i nåletræ. Kun få fund fra gamle hule træer.

Larven synes at foretrække ret blødt og fugtigt rød- eller brunmuldet ved i stubbe eller væltede stammer af f.eks. el og birk på fugtig bund. Findes ofte i stort antal både i de indre og ydre vedpartier i eller under barken. Findes som regel sammen med andre *Ampedus*-arter, er talrigt dominerende og synes at klare sig bedst i konkurrencen om nichefordeling. Forpupning ofte i selve barken.

Imago er dagaktiv og fundet på meget forskelligartet vegetation og er den hyppigst fundne *Ampedus*-art på blomstrende hvidtjørn.

Udbredelse (Fig. 54). Udbredt i det meste af Europa, Sibirien og Nordmongoliet. I Skandinavien ret udbredt i de mellemste og sydlige egne til ca. 66° mod nord.

I Danmark udbredt i det østlige Jylland og manglende i de nordvestlige egne. På øerne især udbredt på Lolland og Sjælland. En af

de få *Ampedus*-arter, som er fundet på Bornholm.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. Ialt er ca. 70 lokaliteter registreret fra denne periode, hvoraf kun lokaliteter i de dårligst repræsenterede distrikter nævnes. SJ: Draved Skov og Pamhule Skov. EJ: flere lok. WJ: Farre v. Give (i nåletræ). NEJ: Hals Nørreskov og Høstemark Skov. F: Ørbækklunde og Romsø Dyrehave. LFM, SZ, NWZ og NEZ: flere lok. B: Vallensgård Mose.

Status. Ret almindelig og udbredt, især i de sydøstlige egne. Sjælden eller manglende i de løvskovsfattige nordvestlige dele af landet.

16. *Ampedus hjorti* (Rye, 1905).

Første danske, daterede fund 1873.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:17) er cylindrisk og rødbrun. Længde indtil 24 mm. Larvetype Fig. 31.

Imago (Fig. 2:22-23) er med de lysere eller mørkere rødbrunne dækvinger ret nærstående til *A. pomorum* (Fig. 2:24), som den tidligere var sammenblandet med eller blev betragtet som en varietet af. Er beskrevet som selvstændig art på grundlag af eksemplar fra bl.a. Jægerspris Nordskov, og opkaldtes efter den i skoven boende Hr. Hjort(h), som drev et traktørsted ved Dyrnæs tæt ved de gamle ege i strandengsskoven, som fra begyndelsen af dette århundrede var et yndet ekskursionsmål for bille-samlere. Arten adskilles bedst fra *A. pomorum* ved de rødlige kæbepalper, pronotums tættere punktur og altid sorte behåring, lidt ringere gennemsnitsstørrelse samt for især hannens vedkommende de lidt længere og kraftigere byggede antenner. Længde 8-11 mm.

Biologi. Arten er knyttet til gammel løvskov af oprindelig karakter og er både her og i udlandet næsten udelukkende fundet i eg (Fig. 9-12 og 33). Kun i et enkelt tilfælde fundet ynglende i bøg og et par gange i el. Foretrækker meget gamle, endnu levende, hule

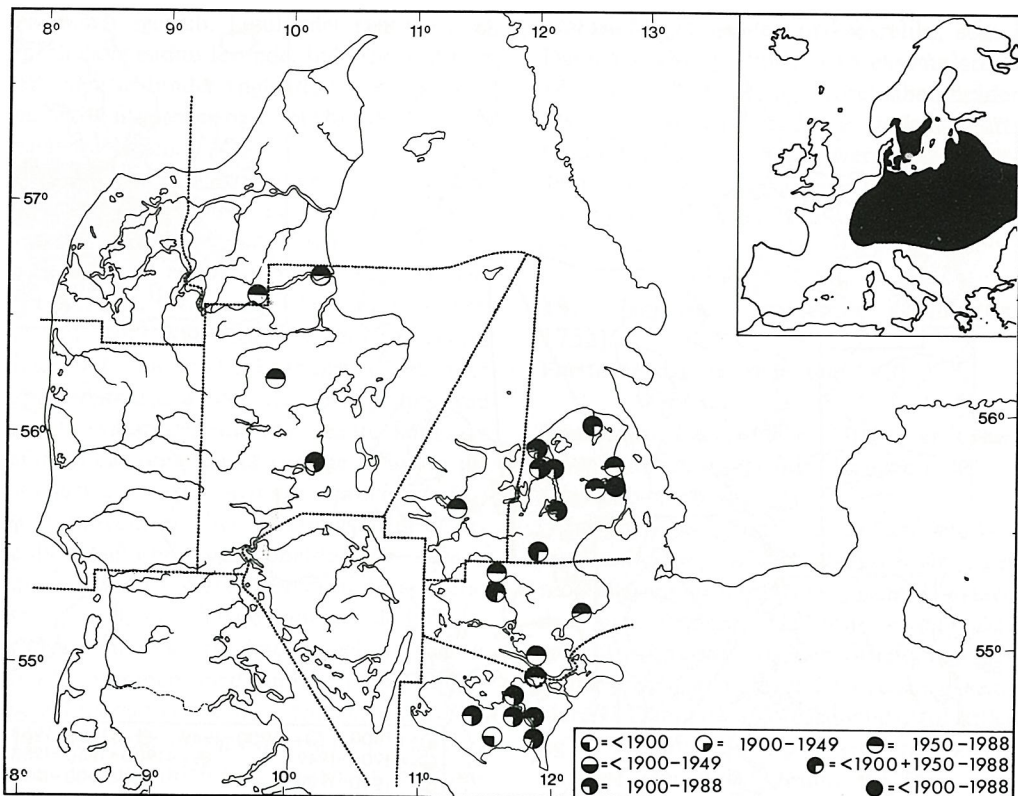


Fig. 55. *Ampedus hjorti*. Udbredelseskort.
Fig. 55. *Ampedus hjorti*. Distribution map.

ege og kan fortsætte med at yngle i træerne længe efter, at de er udgåede og faldet til jorden. Arten fandtes f.eks. sammen med *A. nigerrimus* (Fig. 2:31) i samme rest af en eg (Jomfruegen, Fig. 14) på Lolland, hvor de to arter også fandtes i 1920'erne.

Larven især i ret fast rød- eller brunmuldet ved omkring træets hulheder i ofte meget omfangsrige stammer eller store grene. Forekommer ofte i stort antal sammen med andre *Ampedus*-larver, især *cardinalis*, *baleatus*, *nigerrimus* og sjældnere *nigroflavus* og *pomorum*. Er i et enkelt og atypisk tilfælde fundet i en hul bøg med talrige *rufipennis* og enkelte *cardinalis*.

Imago er overvejende dagaktiv og kan på lune formiddage og eftermiddage ses udenpå

værtstræerne især i begyndelsen af juni. Er i få tilfælde fundet som nataktiv udenpå gamle ege. Forlader kun undtagelsesvist habitatet og findes især skjult i hule træers smuld, i revner i veddet eller under løs bark.

Udbredelse (Fig. 55). Europæisk art som hidtil kun er registreret med plevis forekomst i Nord- og Mellem Europa. I Sverige spredte fund til ca. 60° mod nord og i Norge kun i den sydligste del.

I Danmark kun få og nyere fund i det østlige Jylland. På øerne hidtil kun kendt fra Lolland og Sjælland, hvor den er ret udbredt.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. EJ: Gyllingnæs, Frijsenborg og Vr. Lovnkær

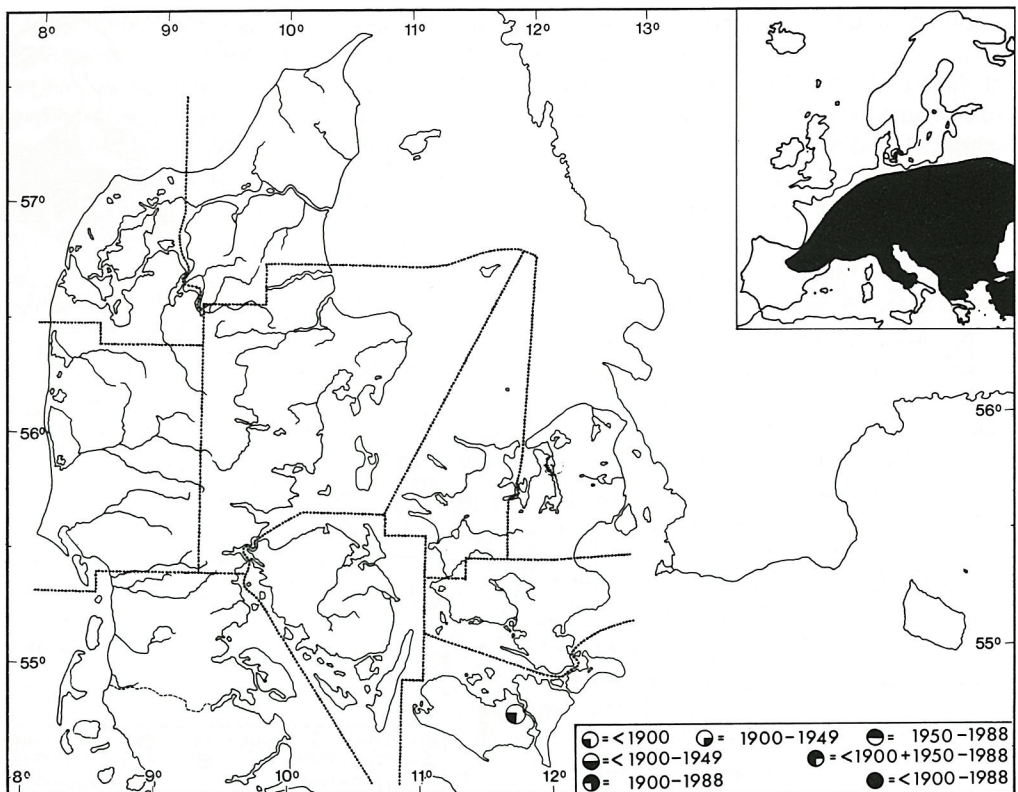


Fig. 56. *Ampedus elegantulus*. Udbredelseskort.
Fig. 56. *Ampedus elegantulus*. Distribution map.

Skov. NEJ: Lindum Skov. LFM: Kristianssæde, Krenkerup, Færgemark v. Guldborg, Hamborg Skov, Skejten og Fuglsang Park. SZ: Suserup Skov, Oreby Skov, Marienlyst v. Vordingborg og Vemmetofte Dyrehave og Strandskov. NWZ: Skarresholm v. Skarresø. NEZ: Stubberup Storskov, Jægerspris Nord-skov, Bognæs, Jonstrup Vang, Jægersborg Dyrehave, Charlottenlund Skov, Rude Skov og Gribskov (Storkevad).

Status. Sjælden og ret lokal. Konstant de fleste steder med tendens til fremgang og kan formodentlig findes på endnu flere lokaliteter. Har især i tidlige perioder været ret overset på grund af artens skjulte levevis og sammenblandingen med *A. pomorum*.

17. *Ampedus elegantulus* (Schönherr, 1817).

Første danske, daterede fund 1865.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:18) er cylindrisk og gulbrun. Kan kendes fra vore andre *Ampedus*-arter ved det bagtil afrundede sidste bagkropsled. Længde indtil 22 mm. Larvetype (Fig. 31).

Imago (Fig. 2:28) er let kendelig fra vore andre *Ampedus*-arter ved dækvingernes farve, som er blegt gul eller orangegul med en større sort spidsplet og en lille sort plet i den øvre del af hver dækvinge. En ret lille art. Længde 8-9 mm.

Biologi. Arten er knyttet til løvskov af oprindelig karakter. I Danmark kun fundet i

en enkelt egestub. I udlandet synes den at foretrække endnu levende, hule træer af især pil, men er fundet ynglende i f.eks. poppel, eg, el og frugttræer og i enkelte tilfælde også i nåletræ (gran).

Larven, som aldrig er observeret i Danmark, er f.eks. i Polen og Tyskland fundet i ret fast, fugtigt rødmuldet ved omkring huller i gamle træer eller i væltede stammer. Burakowski, som har beskrevet larven (1962), har i Polen studeret dens levevis ret indgående. De nyklækede larver lever især som saprofage af det svampeangrebne ved (f.eks. svovlporesvampen). Ældre larver er som prædatorer fundet i gange af andre insektlarver, f.eks. *Aromia moschata* (L.) (Cerambycidae) eller *Cossonus*-arter (Curculionidae) i pile- og poppelstammer. Her er de observeret fortære Diptera og Hemiptera, som gravehvepse havde anbragt i de forladte gange som foder til deres yngel. Larver er fundet sammen med andre smælderlarver som *Procræter tibialis*, *Ampedus nigroflavus*, *A. pomorum* og *Elater ferrugineus* især i gamle, hule piletræer, og i en væltet stamme af kirsebærtræ sammen med *Ampedus nigroflavus* og *A. pomorum*. I sidstnævnte stamme fandtes pupper af *elegantulus* altid dybt inde i veddet i nærheden af revner og sprækker, mens de to andre arter larver havde forpuppet sig i det ydre ved lige under barken eller i selve barken (Schimmel 1982).

Imago er dagaktiv og er i udlandet fundet i det tidlige forår på vegetationen nær værstræet, f.eks. på blomstrende pil, men er især fundet skjult under løs bark eller i hule træers smuld.

Udbredelse (Fig. 56). Europæisk art med spredt forekomst i Mellem- og Sydeuropa. I Skandinavien kun et ældre fund fra Sverige (Skåne) 1889.

I Danmark, som er artens nordvestgrænse, kun kendt fra en enkelt lokalitet på Lolland i forrige århundrede.

Lokalitet i Danmark (alle perioder). LFM: Hardenberg Have (= Krenkerup) (1865).

Status. Meget sjælden urskovsrelikt, som i Danmark kun er fundet i to eksemplarer i 1865, og er både her og i vores naboområder tilsyneladende en uddød eller uddøende art. Imidlertid erarten meget overraskende fundet på enkelte nye lokaliteter i Mellemeuropa i nyere tid, måske efter at dens biologi er bedre kendt.

18. *Ampedus balteatus* (Linnaeus, 1758).

Første danske, daterede fund 1820.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:19) er cylindrisk, gulbrun og ret lille. Længde indtil 19 mm. Larvetype (Fig. 31).

Imago (Fig. 2:26-27) er let kendelig fra vores andre *Ampedus*-arter ved dækvingernes røde eller rødblune farve i forbindelse med den sorte, større eller mindre udstrakte spidsplet. En meget sjælden varietet mangler denne plet og er kun fundet i et par eksemplarer i Danmark (Nordsjælland). Adskiller sig fra de andre rødvingede arter ved ringere størrelse. Længde 7,5-9 mm.

Biologi. Arten er knyttet til meget forskelligartede biotoper og værstræer/habitater. I de sydøstlige egne i næsten alle løvskovstyper og fundet ynglende i flere løvtræsarter, f.eks. i formuldet ved i bunden af gamle, hule ege eller bøge (Fig. 12) eller i væltede stammer og stubbe i vådbundsskov, f.eks. elle- og birkekemoser (Fig. 21 og 63). I de nordvestlige egne især i fyrrestammer- og stubbe i plantager eller hedemoser.

Larven lever i meget forskelligartet, lysere eller mørkere ved og findes ofte sammen med andre *Ampedus*-arter. I gamle, sortmuldede egestammer især sammen med *hjorti* og *nigerrimus*, i mosbevoksede stubbe i elle- og birkesumpe med *pomorum*, *nigrinus*, *pomona* og *erythrogonus* og i ret friske fyrrestammer- eller stubbe sammen med *sanguineus*. Polske undersøgelser (Szucecki 1987) har vist, at larver udenfor træer lever som dominerende prædatorer på andre i jorden forekommende insektlarver- og pupper i ung fyrreskov.

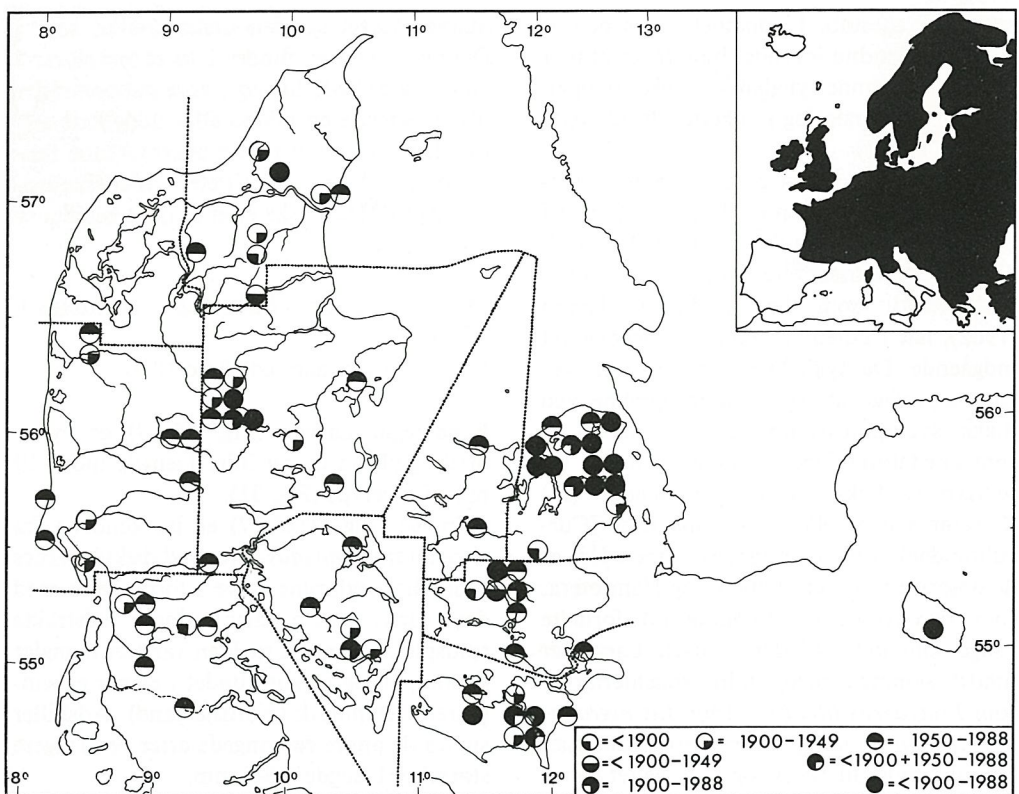


Fig. 57. *Ampedus balteatus*. Udbredelseskort.
Fig. 57. *Ampedus balteatus*. Distribution map.

Imago findes om dagen fremme på vegetationen, f.eks. på løv eller stammer af værstræer, men kun sjældent på blomster. En meget mobil art, som i varmt vejr ofte ses flyve omkring, og er en af de få omhandlede arter, som jævnligt findes udenfor dens biotop, og bl.a. er fundet opskyllet i strandkanter ved vore kyster.

Imagines kan af og til træffes udenfor puppekammer i ettersommeren, og må formodes at stamme fra larver, som har levet og forpuppet sig i jorden. De har således forladt puppekammeret i utide for at finde andet steds at overvinstre. I Tyskland er overvinrende imagines i stort antal bl.a. fundet i tuer af røde skovmyrer (*Formica*).

Udbredelse (Fig. 57). Udbredt i det meste af Europa, dele af Sibirien og Nordmongoliet. I

Skandinavien en af de nordligst forekomende *Ampedus*-arter (helt til Nordkap).

I Danmark meget udbredt og fundet i alle distrikter med undtagelse af Nordvestjylland. Også fund fra flere af vore småøer, og en af de få arter med forekomst på Bornholm.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. Ialt er ca. 60 lokaliteter registreret fra denne periode, hvoraf kun lokaliteter i de dårligst repræsenterede distrikter nævnes. SJ og EJ: flere lokaliteter WJ: Oksby Plantage, Sandfeld v. Brande, Tykskov Krat, Harrild Hede og Kærgård Plantage (de fleste steder i nåletræ). NEJ: Vang Skov, Hals Mose og Trend Skov. F: Enebærødde (Hals), Kirkeby Skov og Storrelung v. Nr. Broby. LFM: flere lokaliteter også på Møn (Ulfshale). SZ, NWZ og NEZ: flere lokaliteter B: Vallengård Mose.

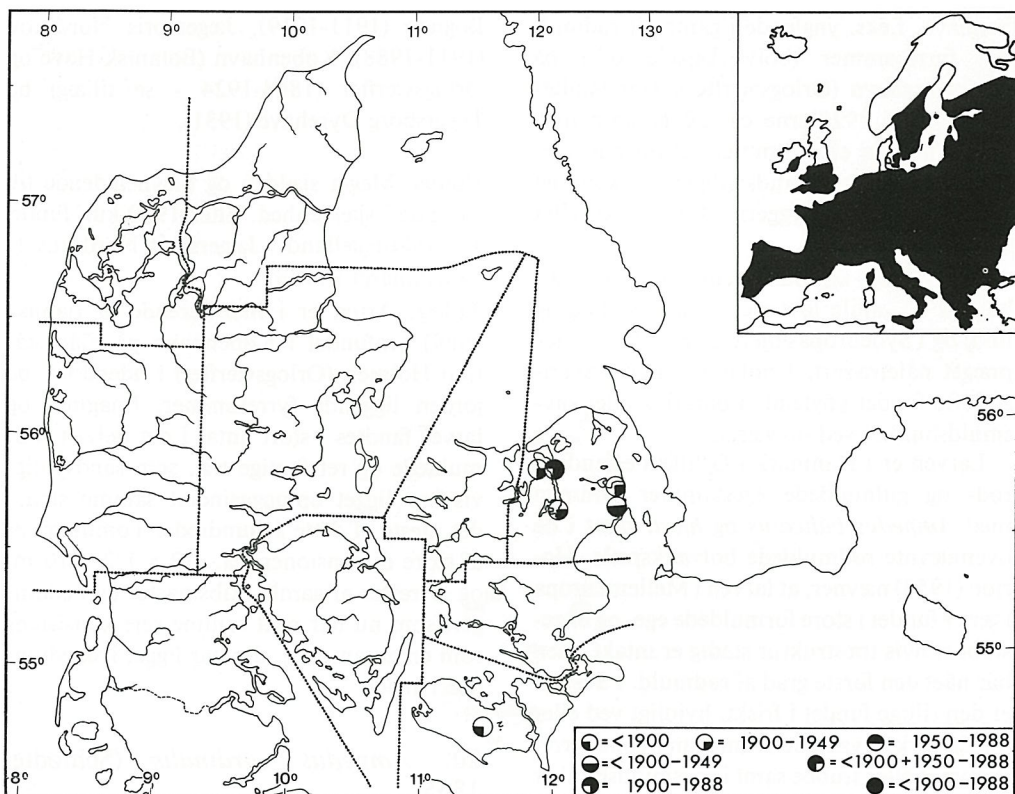


Fig. 58. *Ampedus praeustus*. Udbredelseskort.
Fig. 58. *Ampedus praeustus*. Distribution map.

Status. Ret almindelig og udbredt. Ret konstant forekomst de fleste steder og synes i de seneste årtier at ekspandere især i løvskovsfattige egne i Midt- og Vestjylland i takt med nåletræsplantagernes opvækst. Arten var især tidligere underindsamlet og bør kunne findes på langt flere lokaliteter.

19. *Ampedus praeustus* (Fabricius, 1792).

Første danske, daterede fund 1864.

Kendetegn. Larven er cylindrisk og rødgul. Længde indtil 23 mm. Larvetype (Fig. 31).

Imago (Fig. 2:25) er ret variabel m.h.t. dækvingernes farve, som på levende eksemplarer er af samme røde farve som *A. cardinalis* (Fig. 2:21), (overvintrende individer har et svagt rosa skær). Kendes fra denne ved dækvingernes sorte spidsplet, som er af

mindre udstrækning end hos *A. balteatus* (Fig. 2:26-27) og som regel større end hos *A. pomona* (Fig. 2:14). Arten er meget nærtstående til *cardinalis*, men er gennemgående mindre og blev f.eks. af Schiødte (1865) betragtet som en varietet af denne. Ofte er spidspletten helt udvasket, og de to arter kan da med sikkerhed kun adskilles ved forskelle i de hanlige genitalier. Længde 9-13 mm.

Biologi. Arten er i Danmark knyttet til gamle løvskove, hvor den er fundet ynglende i meget gamle og udgåede ege. F.eks. er den fundet i den yderste skal af delvist formuldet ved af barkløse stammer, som har været angrebet (gennemboret) af borebillen *Xestobium rufovillosum* (Deg.), og som har ligget soleksponeret på jorden i adskillige årtier, og hvis overflade er fugtig og sez. Imidlertid er de fleste danske eksemplarer fundet i Kø-

benhavn, f.eks. ynglende i gammelt rødmuldet fyretømmer (bolværkspæle o.l.) på Christianshavn (Orlogsværftet). Her fandtes fra 1864 til 1920'erne ca. 20 eksemplarer, som kan være efterkommere af introducerede individer, som sandsynligvis er kommet med træ til skibsbyggeriet fra danske eller udenlandske skove.

I Sydsverige og Mellemeuropa er den især knyttet til gamle løvtræer, f.eks. eg, bøg og lind, og i Sydeuropas bjergegne er den en udpræget nåletræsart. I udlandet (f.eks. Sverige) ofte fundet ynglende i barkflis- eller savsmuldbunker ved savværker.

Larven er i Danmark i få tilfælde fundet i rød- og gulmuldede egestammer sammen med *Ampedus balteatus* og *hjorti* samt i de ovennævnte rødmuldede bolværkspæle. Horion (1953) nævner, at larven i Mellemeuropa især er fundet i store formuldede ege- og bøgestubbe, hvis træstruktur stadig er intakt, men har nået den første grad af rødmuld. I Sverige er den tillige fundet i friskt, hvidligt ved eller under bark af væltede svampeangrebne fyrestammer eller stubbe samt i savsmuldbunker sammen med *Ampedus sanguineus*.

Imago er dagaktiv, men lever ret skjult og forlader kun sjeldent habitaten. Næsten alle danske eksemplarer er fundet som overvinrende i puppekammer og er kun i få tilfælde fundet på blomstrende hvidtjørn. I udlandet oftest under løs bark eller sværmende omkring brædestabler, bark- og savsmuldbunker eller skjult under brædder o.l. ved savværker.

Udbredelse (Fig. 58). Ret udbredt i Mellem- og Sydeuropas lavere bjergegne og i det sydlige Sibirien. Kun spredte fund i Nordeuropa. I Skandinavien til ca. 60° mod nord i Sverige og kun i det sydlige Norge og det sydøstlige Finland.

I Danmark kun fundet på øerne øst for Storebælt. Udoer et gammelt og udateret eksemplar fra Lolland kun enkelte fund fra Nordøstsjælland.

Lokaliteter i Danmark (alle perioder). LFM: Lolland (uden nærmere lokalitets- og datoangivelse fra forrige århundrede). NEZ:

Bognæs (1911-1919), Jægerspris Nordskov (1911-1988), København (Botanisk Have og Orlogsværftet (1864-1924 - se tillæg) og Jægersborg Dyrehave (1931).

Status. Meget sjælden og tilsyneladende tiltagende i sjældenhed. Efter 1950 kun fundet i Nordøstsjælland i Jægerspris Nordskov (2 eksemplarer i 1988).

Tillæg. Arten er i indeværende år (januar 1989) genfundet i København på Flådestation Holmen (Orlogsværftet) i udendørs, på jorden liggende fyretømmer. Imagines og larver fandtes i stort antal i det delvist rødmuldede og ret fugtige træ, som sandsynligvis har ligget opmagasineret samme sted i det meste af dette århundrede. Tømmeret er af store dimensioner (ca. 1/2 x 1/2 x 10 m) og er rester af gamle skibsmaster og bedninger, som nu har fået samme seje konsistens som en gammel eg, der har ligget i skovbunden i årtier.

20. *Ampedus cardinalis* (Schiødte, 1865).

Første danske, daterede fund 1862.

Kendetegn. Larven er cylindrisk og rødgul/rødbrun. Længde indtil 26 mm. Larvetype (Fig. 31).

Imago (Fig. 2:21) har for meget store individers vedkommende overfladisk lighed med den største af de rødvingede *Ampedus*-arter, *sanguineus* (Fig. 2:20) på grund af den ret parallel-sidede kropsform, men er normalt betydeligt mindre end denne. Små eksemplarer kan være vanskelige at adskille fra helt rødvingede eksemplarer af forrige art, *A. praeustus* (Fig. 2:25) (se denne). Længde 12-15 mm.

Biologi. Arten er i Danmark overvejende knyttet til gammel løvskov, men er også fundet i fritstående park- og allétræer. Foretrækker både her og i udlandet gamle, endnu levende hule ege (Fig. 9, 10, 11, 13, 74), men er i enkelte tilfælde her i landet fundet i bøg og ask og i Sverige også i lind. Kan leve i en læn-

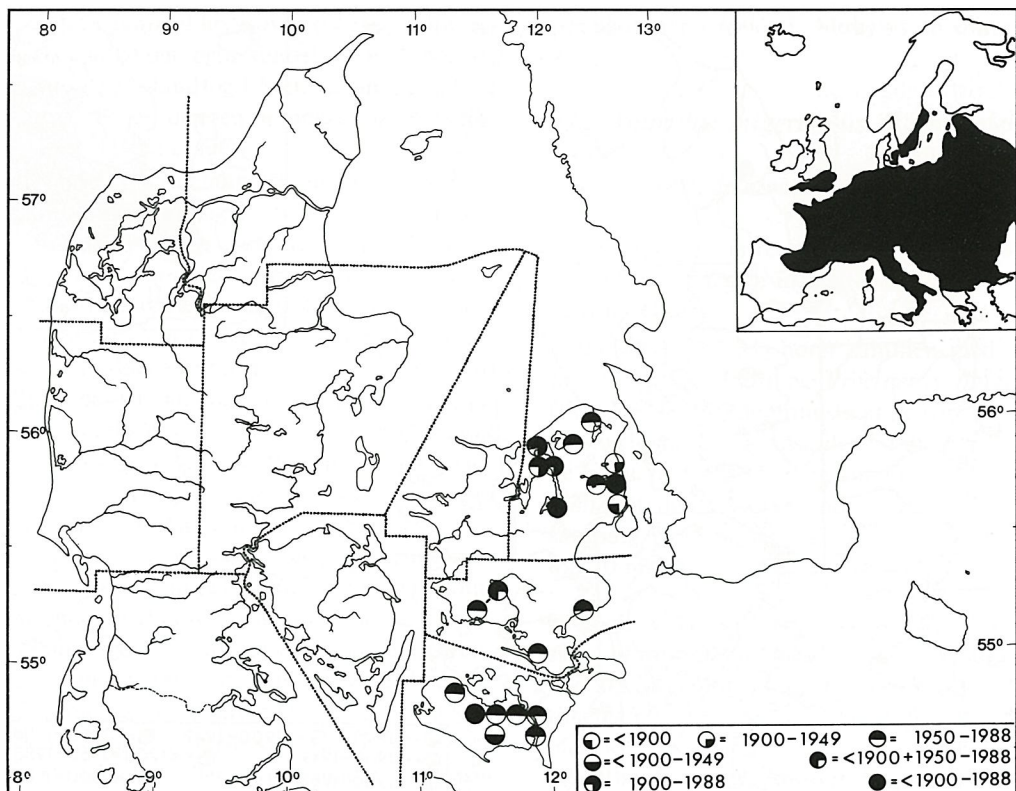


Fig. 59. *Ampedus cardinalis*. Udbredelseskort.
Fig. 59. *Ampedus cardinalis*. Distribution map.

gere årrække i samme træ, og bebor ofte træer med hulheder højt oppe i stammen. Den lever således ret skjult, og opdages især hvis et træ knækker, eller en hul gren er faldet til jorden.

Larven lever i ret fast og tørt rødmuldet ved, som er angrebet af svovlporesvampen og findes især omkring hulheder i stammen eller de tykke grene. Veddet er ofte adskilt af svampens mycelium og delt i karakteristiske terningformede blokke. Dette er også levested for andre biller, f.eks. borebillerne *Dorcatoma* (flere arter) og *Anitys rubens* Hoffm., hvis larver ofte findes i stort antal og formodes at være eftertragtet bytte. Larven findes især sammen med *Ampedus hortii*, som imidlertid foretrækker det mere mørke og fugtige ved i stammens basale dele.

Imago er overvejende dagaktiv, og kan på varme formiddage ses udenpå værtstræet i

begyndelsen af juni. Den er meget sky og forsvinder hurtigt ind i en sprække i træet eller lader sig falde til jorden ved mindste forstyrrelse. Forlader kun undtagelsesvis værtstræet og findes bedst i smuld i hule træer eller under løs bark. I udlandet (f.eks. Sverige) også fundet om natten udenpå gamle ege.

Udbredelse (Fig. 59). Europæisk art med spredt forekomst især i Nord- og Mellemeuropas urskovsområder. Dens udbredelse i Sydeuropa er usikker, da den har været sammenblandet med en nærtstående sydeuropæisk art. I Skandinavien kun spredte fund i Sverige til ca. 60° mod nord.

I Danmark hidtil kun belægseksemplarer fra øerne øst for Storebælt, hvor den kun er kendt fra Lolland og Sjælland. Ifølge Han-

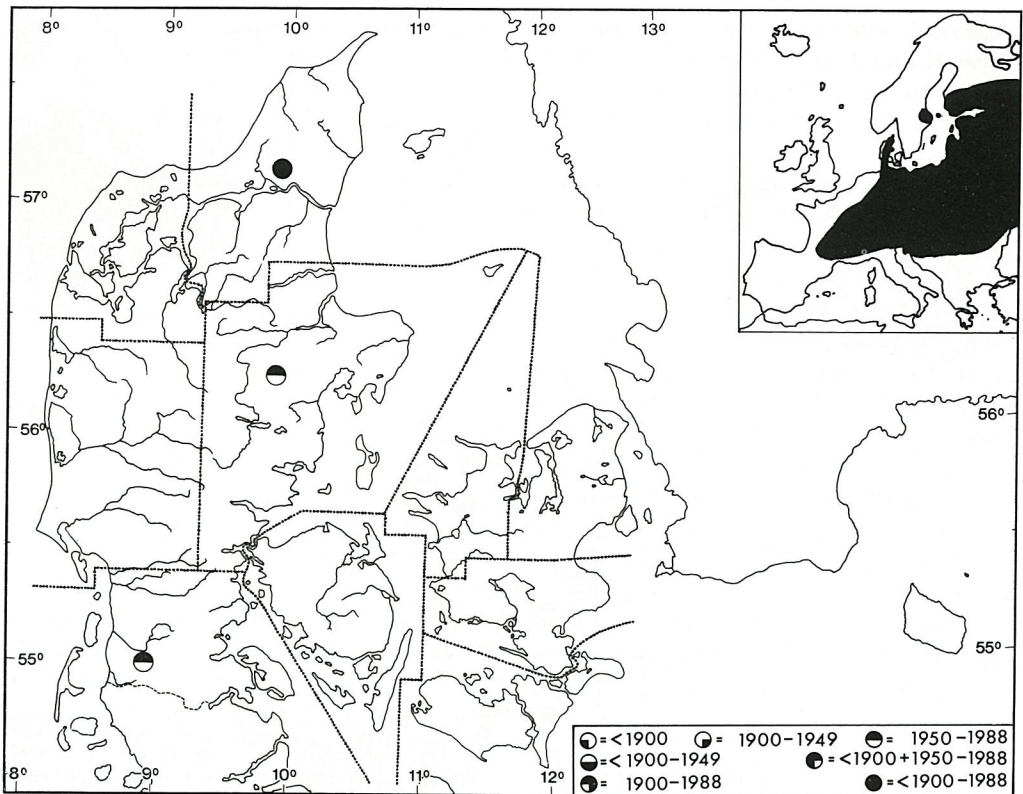


Fig. 60. *Ampedus erythrogonus*. Udbredelseskort.
Fig. 60. *Ampedus erythrogonus*. Distribution map.

sen (1966) skulle arten være kendt fra Jylland (Sønderjylland), men det er hidtil ikke lykkedes at opspore indsamlede eksemplarer.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. LFM: Pederstrup, Kristianssæde, Maltrup Skov, Krenkerup, Hamborg Skov (Løgnor) og Skejten. SZ: Holsteinborg, Oreby Skov, Tase v. Tystrup Sø, Næsbyholm Storskov og Vemmetofte Dyrehave. NEZ: Jægerspris Nordskov, Bognæs, Jonstrup Vang, Jægersborg Dyrehave, Strødam og Gribskov (Storklevad).

Status. En sjælden eller meget sjælden og ret lokal art, som imidlertid synes at være konstant på de fleste klassiske egelokaliteter. Er desuden fundet på nye lokaliteter i de seneste årtier, men har formodentlig på grund af artens skjulte levevis været noget overset.

21. *Ampedus erythrogonus* (Müller, 1821).

Første danske, daterede fund 1888.

Kendetegn. Larven er cylindrisk og blegt gul-brun og den mindste danske *Ampedus*-larve. Længde indtil 14 mm. Larvetype (Fig. 31).

Imago (Fig. 2:29) kendes fra vore andre smælderarter med sorte dækvinger ved pronotums gulbrune baghjørner (spidser), ben og antenner. Ligner især den helt sorte *A. nigrinus* (Fig. 2:30), som den kan findes sammen med, men er gennemgående lidt mindre. Længde 6-8 mm.

Biologi. Arten er i Danmark knyttet til løvskov af oprindelig karakter og er kun fundet ynglende i elle- og egestubbe på fugtig og let-skygget skovbund. I Sverige er den ligeledes

fundet i gammel løvskov (eg) og er andre steder i udlandet også fundet i f.eks. bøg og ahorn. I Finland og i Mellemeuropas lavere bjergegne er den en udpræget nåletræsart, som foretrækker fyr.

Larven er i Danmark fundet i ret nedbrudte, mosbevoksede stubbe, hvor der også fandtes talrige larver af andre *Ampedus*-arter som *pomorum*, *balteatus* og især *nigrinus*. Synes at foretrække de øverste og ret hårde vedpartier, f.eks. lige under mospuderne. I de formuldede rester af en egestamme i Frijsenborg (EJ) fandtes talrige larver i fugtigt, sortbrunt ved sammen med enkelte larver af *A. hjorti*. I Finland fandtes larver på en ganske anderledes habitat, i en ret frisk, kun delvist rødmuldet fyrestamme.

Imago er i Danmark i et par tilfælde fundet udenfor puppekanmer enten på blomstrende pil eller flyvende omkring en egestub i slutningen af maj. Også i udlandet (Fran-krig) en ret tidlig art, som er fundet løbende fremme på solopvarmede sten eller på jorden allerede i april samt på blomstrende skærmplanter eller skjult under barkskæl (ahorn). I det sydlige udland også fundet som nataktiv flyvende til kunstigt lys.

Udbredelse (Fig. 60). Europæisk art med spredt forekomst især i Mellem- og Sydøst-europas lavere bjergegne og yderst sparsom i Nordeuropa. I Skandinavien kun i et begrænset område nord for Stockholm (Upp-land og Västermanland) og i det sydøstlige Finland.

I Danmark befinder arten sig på nordvestgrænsen af sit udbredelsesområde og er kun fundet på tre spredte lokaliteter i Jylland. Det er desuden den eneste af de omhandlede 25 arter, som hidtil kun er kendt fra Jylland.

Lokaliteter i Danmark (alle perioder). SJ: Draved Skov (fra ca. 1965). EJ: Frijsenborg (fra 1981). NEJ: Vang Skov v. Nørresundby (1888-1978) og blev i forrige århundrede også fundet i naboskoven v. Bjørumgård.

Status. En meget sjælden urskovsrelikt, som i Danmark kun er fundet i få og isolerede

populationer i Jylland. Muligvis en overset art.

22. *Ampedus nigerrimus* (Lacordaire, 1835).

Første danske, daterede fund 1861.

Kendetegn. Larven er cylindrisk og ret gullig/gulbrun. Længde indtil 18 mm. Larvetype (Fig. 31).

Imago (Fig. 2:31) hører sammen med *A. nigrinus* (Fig. 2:30) og *Procræerus tibialis* (Fig. 2:32-33) til de mindste af de sortvingede smælderarter, og adskilles fra disse to ved de tillige helt sorte ben og antenner. Er normalt betydeligt større end *A. nigrinus* og samtidig bredere end *P. tibialis*. Længde 8,5-10 mm.

Biologi. Arten er i Danmark knyttet til løvskov af oprindelig karakter og er næsten udelukkende fundet ynglende i eg og kun i få tilfælde i el. I Sverige kun kendt fra et gammelt løvskovsområde i eg, men i det sydlige udland også fra andre løvtræsarter som bøg og poppel og undtagelsesvist fra nåletræ (fyr). Foretrækker her i landet omfangsrige udgåede, hule ege eller egestammer, som har ligget i skovbunden i adskillige årtier. Er kendt for at have kontinuerlige populationer i mindst 65 år i rester af en gammel, hul eg (Jomfruegen) på Lolland (Fig. 14).

Larven, som oftest findes i stort antal, lever i det næsten formuldede sortbrune ved, som har fået de sidste stadier i nedbrydnin-gen. Iablokoff (1943) nævner således, at *nigerrimus*-larven er det sidste led i nedbrydningskæden af et egetræ, som herefter over-lades overvintrende insekter (f.eks. løbebiller). I de ofte store vedmasser er larven fundet sammen med andre *Ampedus*-arter som *balteatus*, *hjorti*, *nigrinus* og i udlandet også *erythrogenous*. Larver er også fundet i ved-stykker, som har ligget i skovbunden under jordoverfladen. Forpupning i det øvre ved, oftest meget yderligt lige under mospuder.

Imago er i Danmark kun observeret udenfor puppekanmer i et enkelt tilfælde, da en del fremgravede individer fløj højt til vejrs

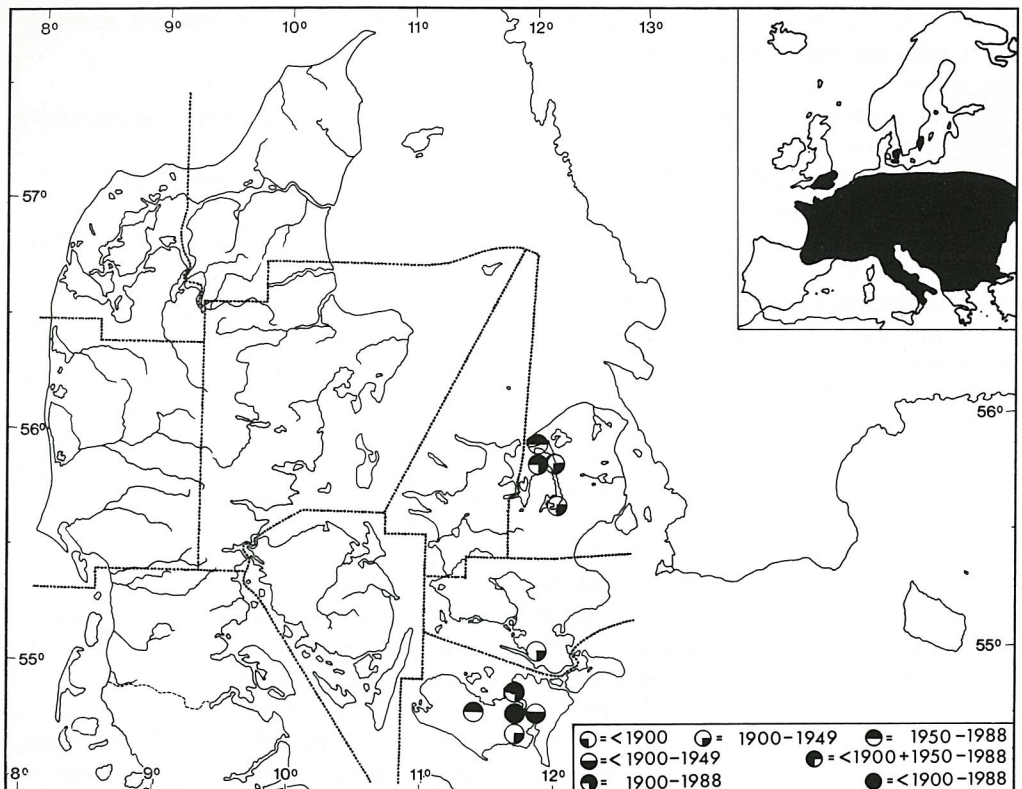


Fig. 61. *Ampedus nigerrimus*. Udbredelseskort.
Fig. 61. *Ampedus nigerrimus*. Distribution map.

en varm formiddag i begyndelsen af maj, mens habitatet undersøges. I udlandet fundet om dagen udenpå stammer eller på blomstrende eg. Er formodentlig også nataktiv da eksemplarer i fangenskab er iagttaget, mens de om natten opsogte en sukkeropløsning, som de ivrigt fortærede.

Udbredelse (Fig. 61). Europæisk art med spredt forekomst især i urskovsområder i Mellem- og Sydeuropas lavland. I Skandinavien kun i det sydlige Sverige (Öland, Halltorps Hage).

I Danmark befinder den sig på nordvestgrænsen af sit udbredelsesområde og er kun fundet på Lolland og Sjælland samt i forrige århundrede også på Falster.

Lokaliteter i Danmark (alle perioder). LFM: Kristianssæde (1977), Krenkerup

(1942-1988), Hamborg Skov (larver 1946), Frostrup Skov (1944), Færgemark v. Guldborg (1923-1988), Grænge Skov og Lindeskov v. Nykøbing Falster (i forrige århundrede). SZ: Stensved (1912). NEZ: Jægerspris Nordskov (1903-1988) og Bognæs (1913).

Status. En meget sjælden og lokal art, som kun er fundet på fire isolerede lokaliteter i Danmark i de seneste årtier. Ret konstante og undertiden store populationer i stammernes ofte enorme vedmasser, som kun langsomt nedbrydes, er væsentligste årsager til, at arten endnu kan findes her i landet.

Den eneste smælder, af hvilken der er fundet subfossile rester i tørvelag i en nordsjællandsk mose (Femsølyng i Rude Skov). På baggrund af disse fund blev arten af Spærck (1942) betegnet som en senglacial relikt fra

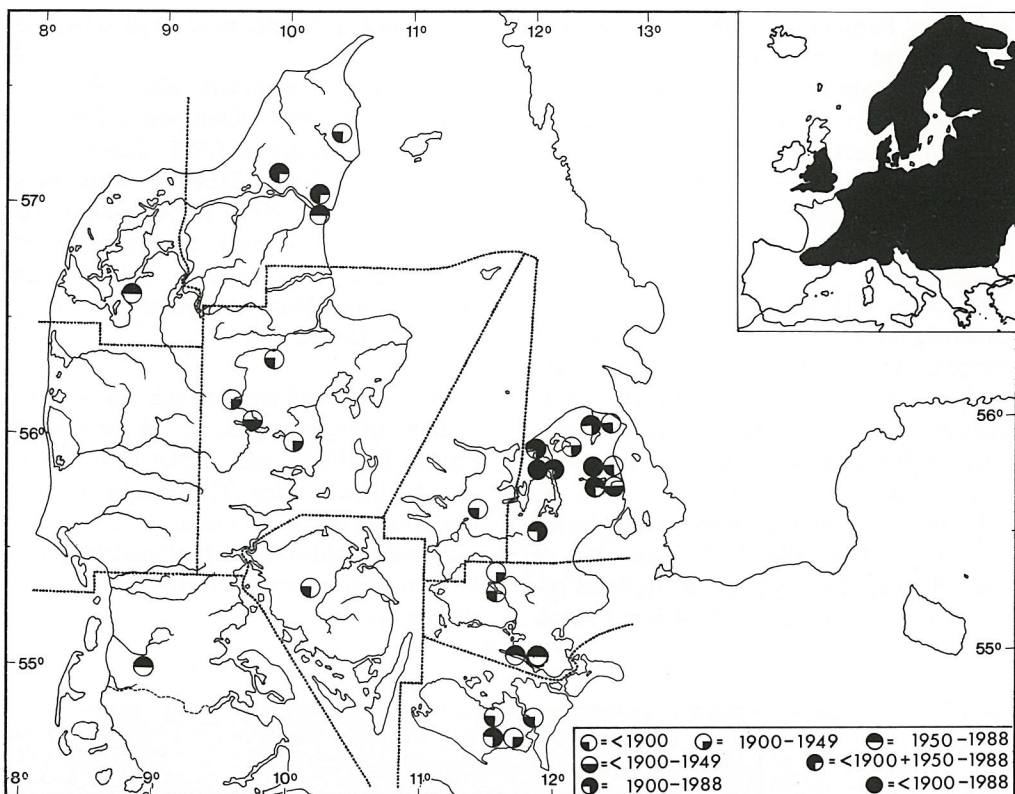


Fig. 62. *Ampedus nigrinus*. Udbredelseskort.
Fig. 62. *Ampedus nigrinus*. Distribution map.

egeblandingsskovens tid for ca. 6000 år siden. En karakteristik der med lige stor berettigelse kunne hæftes på flere i nærværende artikel omhandlede arter.

23. *Ampedus nigrinus* (Herbst, 1784).

Første danske, daterede fund 1861.

Kendetegn. Larven er cylindrisk og gullig-/gulbrun og ret lille. Længde indtil 16 mm. Larvetype (Fig. 31).

Imago (Fig. 2:30), som er sort med lysere ben og antenner, har stor lighed med den nærliggende, men større og helt sorte *A. nigerrimus* (Fig. 2:31) og den mindre *Procraterus tibialis* (Fig. 2:32-33). Længde 7-8 mm.

Biologi. Arten er i Danmark knyttet til intakte skovsumpe, f.eks. udrænede ellesumpe, hvor den er fundet ynglende i store mosbevoksede elletrunter eller stubbe, som endog kan være fuldstændigt skjult af mos (Fig. 63, 80-81). I enkelte tilfælde også i formuldede rester af gamle ege, som kan være delvist begravet i skovbundens muld. I udlandet også i andre løvtræer som birk, poppel og bøg, og i løvskovsfattige egne, f.eks. i Nordskandinavien en udpræget nåleskovsart, som foretrækker fyr.

Larven i ret fugtigt, næsten formuldet, brunsort ved, i eller under tykke mospuder eller under bark. Er i ellestubbe ofte fundet i stort antal sammen med andre *Ampedus*-larver som *pomorum* og *balteatus* og i egestubbe- eller stammer med *erythrogonus* og *ni-*

gerrimus. Forpupning i det tørre ved, lige under mosset eller i barken.

Imago er udpræget dagaktiv, og findes oftest i nærheden af værstræet på urtevegetationen (i græsset), på birke- og elleløv, men er vistnok ikke fundet på blomster her i landet. I Finland ofte fundet flyvende til solopvarmede fyrestammer i åben, ældre skov.

Udbredelse. (Fig. 62). Den eneste af de omhandlede arter med holarktisk udbredelse. I Europa især i Nord- og Mellemeuropas lavland eller lavere bjergegne. Sibirien, Nordmongoliet og Nordamerika (Alaska). I Skandinavien fundet i næsten alle distrikter også helt mod nord.

I Danmark udbredt men meget spredt forekommende i Jylland. På øerne kun et ældre fund fra Fyn og nogle få, ligeledes ældre fund fra Falster. I nyere tid især i Nord-

østsjælland og enkelte fund i Sydsjælland og på Lolland.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. SJ: Draved Skov. NWJ: Kåshoved. NEJ: Vang Skov v. Nørresundby. LFM: Skelsnæs ved Søholt. SZ: Oreby Skov og Knudsskov. NWZ: (se tillæg). NEZ: Ebberup Skov, Højede Overdrev (Avnsø), Jægerspris Nordskov, Frederiksdal Storskov ved Bagsværd Sø, Kattehale Mose ved Allerød og Gribskov ved Mårum.

Status. Meget sjælden men udbredt. Arten er i stærk tilbagegang, og er på flere af de nævnte lokaliteter kun fundet fåtalligt eller for adskillige år siden. Tilbagegangen er især markant på øerne. En væsentlig årsag til den tiltagende sjældenhed er biotopødelæggelse i form af dræning og opdyrkning af moser og skovsumpe.

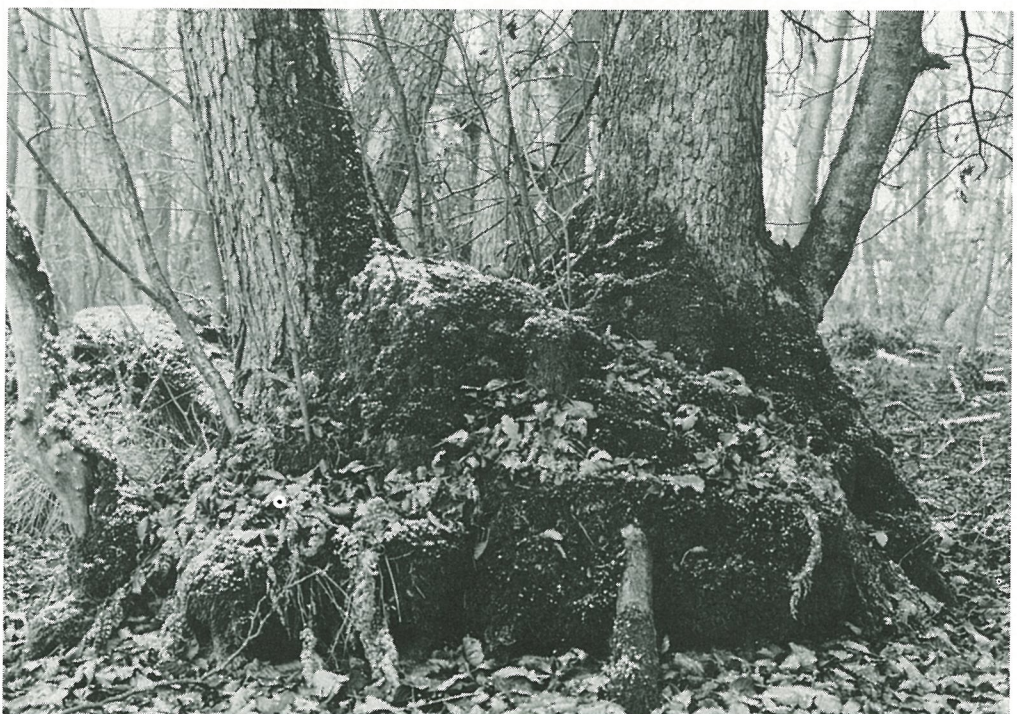


Fig. 63. *Ampedus nigrinus*-habitat. Mosbevokset rodparti på en el i Jægerspris Nordskov. Arten lever under de tykke mospuder i formuldet ved. (O. Martin foto 1988).

Fig. 63. *Ampedus nigrinus*. Habitat in a mossgrown root area of an alder in Jægerspris Nordskov. The species lives under the thick moss cushions. (O. Martin photo 1988).

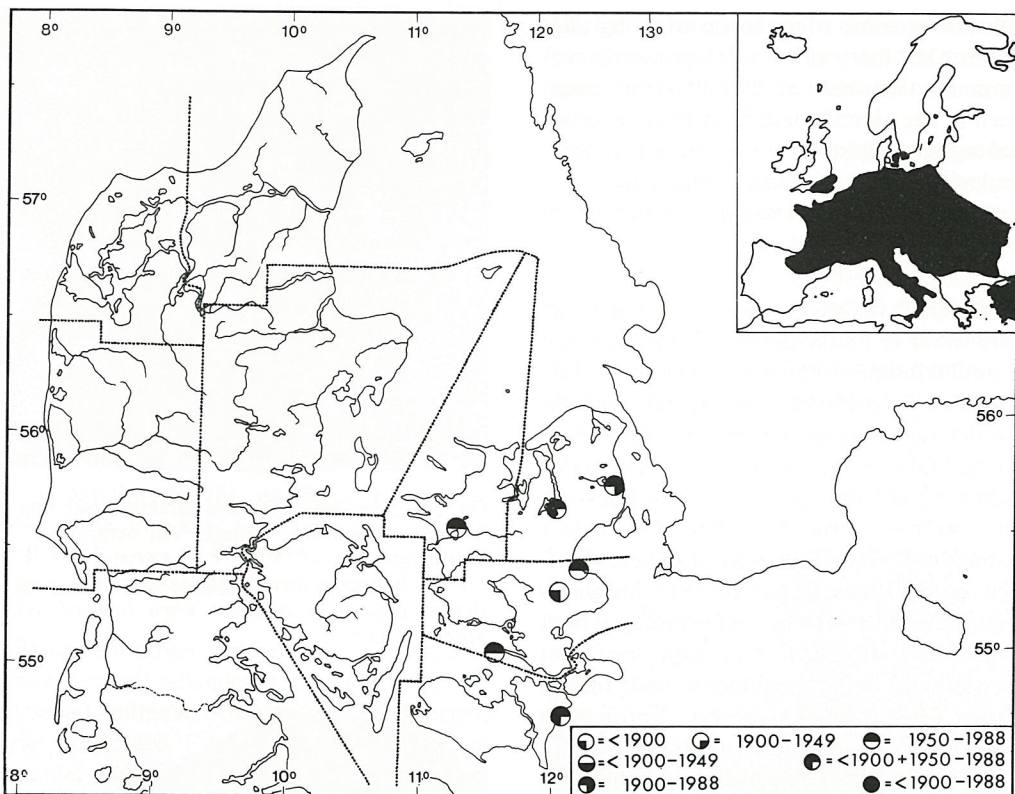


Fig. 64. *Ischnodes sanguinicollis*. Udbredelseskort.
Fig. 64. *Ischnodes sanguinicollis*. Distribution map.

Tillæg. Arten er i indeværende år (marts 1989) også fundet i Nordvestsjælland (NWZ), hvor et enkelt eksemplar fandtes ved Grydemølle (PG 46). Fra dette distrikts kendes i øvrigt kun et eksemplar fundet i Jyderup-egnen i 1875.

24. *Ischnodes sanguinicollis* (Panzer, 1793).

Første dansk fund 1850.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:20-21) er cylindrisk og gullig/rødgul. Er nært beslægtet med *Ampedus*-larverne, men kendes fra disse ved det lange og stærkt tilspidsede sidste bagkropsled. Længde indtil 18 mm.

Hvis larven berøres, vil den som den eneste danske smælderlarve, næsten øjeblikke-

ligt krumme sig ringformet sammen (Fig. 65), og kan alene ved denne adfærd kendes fra andre arter.

Imago (Fig. 2:8) er let kendelig fra andre danske smælderarter ved det ensfarvede orangerøde pronotum og de helt sorte, ret skinende dækvinger samt de kraftige og lange antenner. Længde 8-11 mm. Kan kun overfladisk forveksles med den lidt mindre *Cardiophorus ruficollis* (L.), hvis pronotum altid er tveifarvet orangerødt/sort. Denne art lever især i nåleskove, men findes af og til i løvskov.

Biologi. Arten er både her og i udlandet knyttet til gammel løvskov af oprindelig karakter, hvor den især er fundet ynglende i meget gamle, endnu levende, hule løvtræer (Fig. 16,67). Er også fundet umiddelbart

udenfor skovene i fritstående park- og allétræer. Den foretrækker soleksponerede, voluminøse stammer af 200-300-årige bøge, men er her i landet også fundet i eg, el, poppel og elm. Sidstnævnte træ er artens foretrukne habitat flere steder i udlandet.

Livscyklus som *Ampedus*-arterne og af mindst 3 års varighed.

Larven lever på samme habitat som *Limoniscus violaceus* (se denne), og de to arters larver er i udlandet ofte fundet sammen i smuldklumper i bunden af hule træer (Fig. 24). *Ischnodes*-larven synes dog at foretrække det mere fugtige smuld eller miljø omkring hulheden, og er meget sårbar overfor udtrørring af habitaten. Larver kan forekomme særdeles talrigt (ofte flere hundrede i samme træ), men bestanden decimeres kraftigt, og skønsmæssigt når kun 10% imagostadiet. Lever overvejende som saprofag af dødt plantemateriale, men kan også leve som prædator på andre i smuldet levende insekt-larver (f.eks. Diptera-larver). Forpupning om efter sommeren f.eks. i karakteristiske gråbrune, nærmest leragtige, sammenpresede smuldklumper (farvet af nedsvivende ekskrementer fra hulrugende fugle, som har rede i stammens øvre del) (Fig. 66). Puppekamre er også fundet i ofte ler-sandet jordbund under smuldet dybt under jordoverfladen ved træets rødder eller i hårde småpartikler af ved, grenstumper, agern o.l., som kan findes i smuldet eller den forpupper sig i hulhedens omsluttende ved.

Imago overvintrer i puppekammer og forlader dette i det tidlige forår som regel inden bøgens løvspring og er f.eks. fundet under snedækkede vedstykker i hule træer allerede i begyndelsen af april. Den lever ret skjult, og er kun enkelte gange truffet udenfor værtstræet, f.eks. da Schiødte i 1850 fandt det første danske eksemplar ved at ketsje i græsset under nogle egetræer på Falsters østkyst. Enkelte eksemplarer er fundet under løs bark, under barkskæl eller i det løse smuld på habitaten især i maj. I udlandet (Tyskland) er den observeret løbende udenpå gamle bøge i lunt og stille vejr (f.eks. før torden) sent på eftermiddagen. Dens levetid



Fig. 65. *Ischnodes*-larve i den karakteristiske ring-formede attitude den indtager ved berøring. (O. Martin foto).

Fig. 65. *Ischnodes* larva in the characteristic ring-shaped position it assumes when touched. (O. Martin photo).

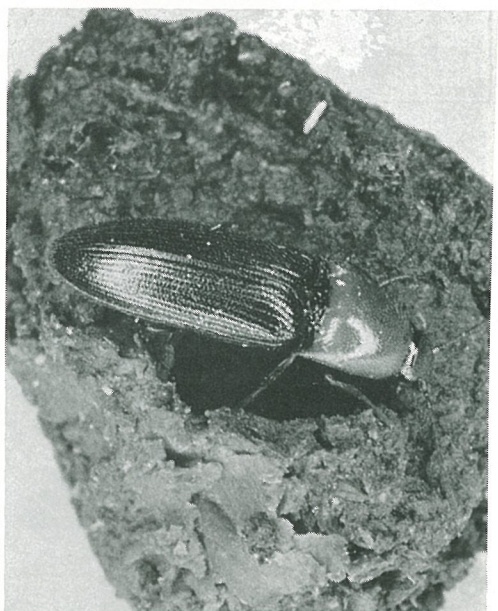


Fig. 66. *Ischnodes sanguinicollis*. Imago udtaget af puppekammeret, som i dette tilfælde består af en lille fast smuldklump fra bunden af en hul poppel. (O. Martin foto).

Fig. 66. *Ischnodes sanguinicollis*. Imago removed from the pupal chamber, which in this case consists of a small firm clump of peat-litter from the bottom of a hollow poplar. (O. Martin photo).

(udenfor puppekammeret) trækker sig sjældent over et par ugers varighed.

Udbredelse (Fig. 64). Spredt forekomst i Nord-, Mellem- og Sydeuropas urskovsområder, måske også i Lilleasien. I Skandinavien kun i Sydsverige (Skåne).

I Danmark, hvor arten befinder sig på nordvestgrænsen af sit udbredelsesområde, er den hidtil kun fundet øst for Storebælt på Falster og Sjælland.

Lokaliteter i Danmark (alle perioder). LFM: Korselitse (1975-1976) og Falsters østkyst (1850). SZ: Knudshoved (Odde) (1977-1988), Vallø Dyrehave (1975-1988), Turebyholm (1878) og Sorø (se tillæg). NWZ: Klinteskov v. Tissø (1987-1988). NEZ: Bognæs (1876-1975) og Jægersborg Dyrehave (1931-1988).

Status. En meget sjælden urskovsrelikt, som både her og i udlandet er fundet på få og isolerede lokaliteter. Arten er overalt i tiltagende sjældenhed i takt med udryddelsen af gamle, hule træer. Dens biologi blev først endeligt kendt i 1920'erne, og arten har helt sikkert især tidligere været overset på grund af skjult og ret ukendt levevis.

Den beskedne forøgelse af fund på Sjælland i de seneste årtier skyldes udelukkende intense undersøgelser af hule løvtræer i denne periode, og kan ikke tages som tegn på fremgang.

Tillæg. Arten er i indeværende år (januar 1989) fundet på en ny lokalitet i Sydsjælland (SZ), hvor imago og snesevis af larver fandtes i resterne af et knækket allétræ (en hul elm) ved Sorø (PG 64).

25. *Elater ferrugineus* Linnaeus, 1758. Første danske, daterede fund 1860.

Kendetegn. Larven (Fig. 30:25), som er cylindrisk og gulbrun eller orangerød, er den største af vores smålderlarver. Ligner *Ampedus*-larverne, men er uddover den betydelige størrelse kendelig ved det ret lange, nærmest cylinderformede og jævnt afrundede analed uden fin spids. Den kan således have habi-

tuel lighed med den mere bleggule larve af *Prionychus ater* (F.) (Tenebrionidae, tidlige Alleculidae), som den oftest findes sammen med. Længde indtil 45 mm.

Imago (Fig. 2:2-3) er vor største smålder og kendelig ved den brede og kraftigt byggede kropsform. Dækvingernes farve er på samtlige danske eksemplarer rødbrun eller orangerød. Pronotum er som regel af samme farve med en bagtil sortfarvet randplet af forskellig udstrækning, og ofte er pronotum ensfarvet sort. Fra Mellem Europa kendes en varietet med tillige helt sorte dækvinger. Længde 15-24 mm.



Fig. 67. Den endnu levende, hule kæmpebøg i Vallø Dyrehave er en god *Ischnodes*-habitat. Arten lever i bunden af træet og *Ampedus rufipennis* og *Procræter tibialis* højere oppe i stammen. (O. Martin foto 1988).

Fig. 67. The still extant giant hollow beech in Vallø Dyrehave is a good *Ischnodes* habitat. The species lives in the bottom of the tree, and *Ampedus rufipennis* and *Procræter tibialis* higher up in the trunk. (O. Martin photo 1988).

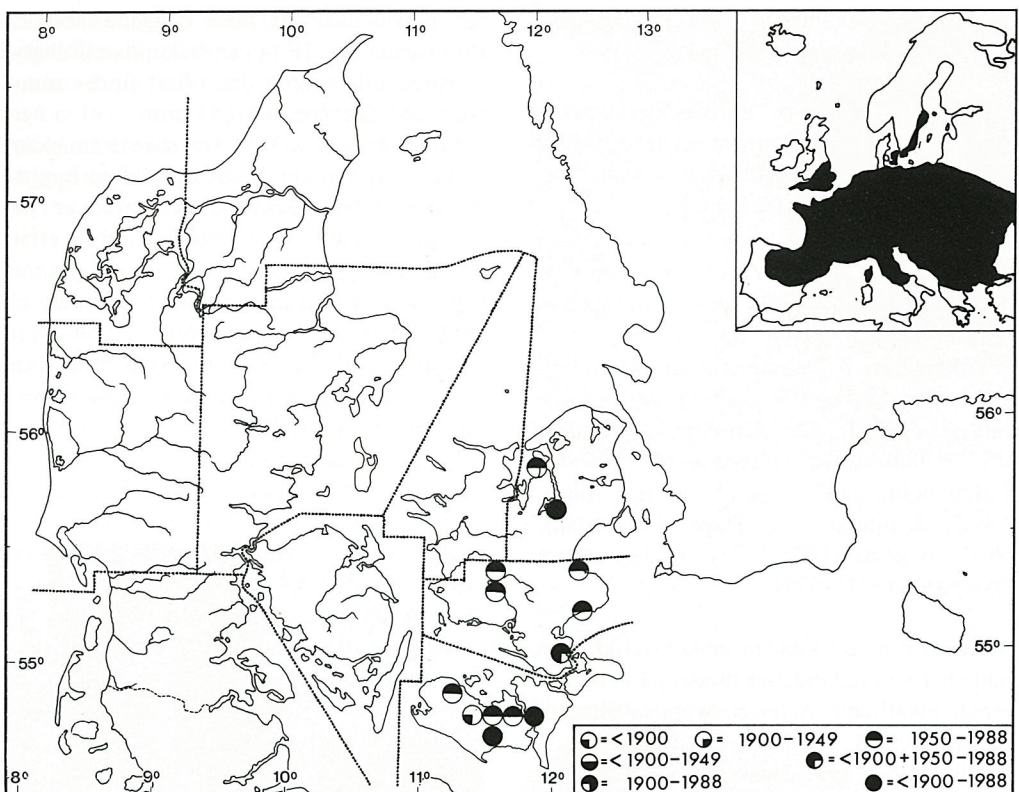


Fig. 68. *Elater ferrugineus*. Udbredelseskort.
Fig. 68. *Elater ferrugineus*. Distribution map.

Biologi. Arten er i Danmark knyttet til løvskov af oprindelig karakter, men er også fundet i fritstående park- eller allétræer i nærheden af skove. Foretrækker gamle, endnu levende, hule træer af eg og bøg, men er fundet ynglende i adskillige løvtræssarter som elm, avnbøg, poppel, lind m.fl., oftest i stammer af store dimensioner (Fig. 6, 7, 16, 18, 19, 67, 78). Findes i hulheder, som er opfyldt af nedfaldent redemateriale fra hulrugende fugle (f.eks. allike) enten i træets bund eller højere oppe i stammen eller tykke kronegrene. Arten lever i samme træer som den store, mørkebrune eremit (*Osmoderma eremita* Scop.) (Fig. 69), hvis larve er med til at udhule stammen. De enorme mængder af eremitarvernes ekskrementer (op til adskillige hundrede liter i samme træ), som igen nem årtier falder til bunds, udgør hovedpar-

ten af smuldet, og er smælderens habitat.

Larven er meget bevægelig og gennemroder det løse smuld på jagt efter andre insektlarver, f.eks. af eremitten eller guldbasser (*Potosia cuprea* F.). Den er et udpræget rovdyr og kan i fangenskab optræde kannibalsk. Forpupning finder sted ofte meget dybt i smuldet, hvor larven af det løse smuld sammenkitter en kokon. I dette beskyttende hylster ligger puppen i sikkerhed for artsfæller og andre prædatorer. Puppestadiet af ca. 14 dages varighed.

Imago bliver ca. 8-10 dage i kokonen, indtil den er hærdet og udfarvet og kommer frem juni-juli. Den forlader kun undtagelsesvis værtstræet og kan på lune eftermiddage (f.eks. før et tordenvejr) ses udenpå træerne. Er en enkelt gang set sværmede omkring en gammel eg i skumringen, og er i det sydlige

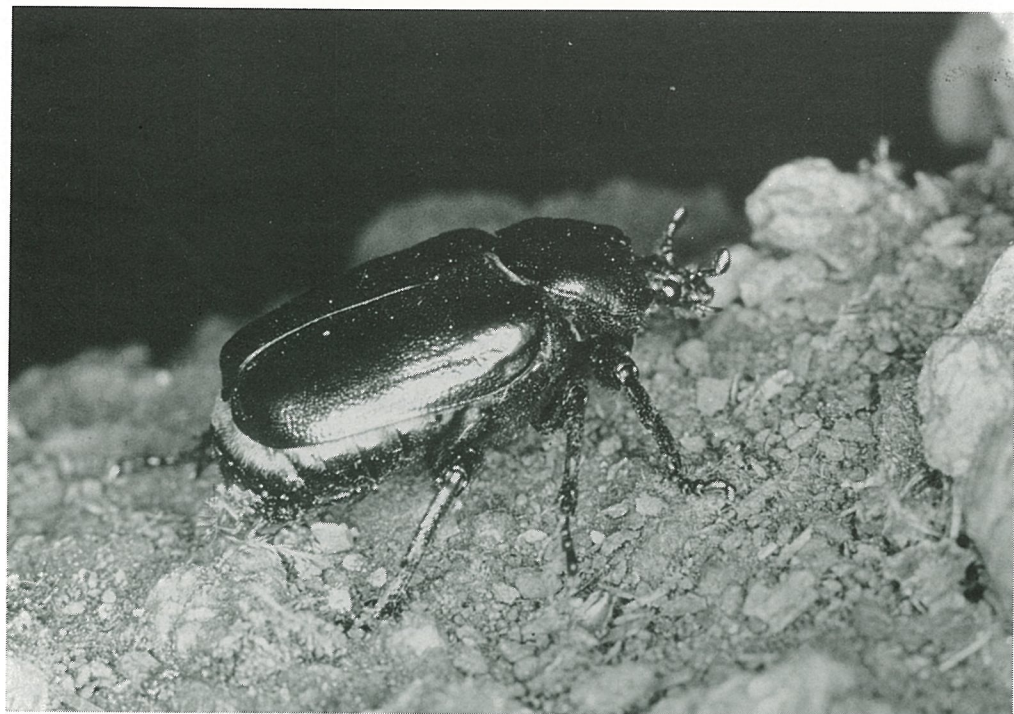


Fig. 69. Eremitten (*Osmoderma eremita*) ved indgangen til en hul ege. En sjælden torbist som lever i gamle, hule løvtræer ofte sammen med *Elater ferrugineus*. Eremitten er i 1988 fredet i Danmark. (O. Martin foto).

Fig. 69. The Hermit (*Osmoderma eremita*) at the entrance to a hollow oak. It is a rare beetle which lives in old hollow deciduous trees, often together with *Elater ferrugineus*. The hermit was put on the list of protected species in Denmark in 1988. (O. Martin photo).

udland ofte fundet som nataktiv ved udsveddende saft på gamle ege eller flyvende til kunstigt lys.

Udbredelse (Fig. 68). Europæisk art med spredt forekomst især i urskovsområder i Nord-, Mellem- og Sydeuropas lavland. I Skandinavien kun spredte fund i det sydøstlige Sverige til ca. 60° mod nord.

I Danmark kun fundet på øerne øst for Storebælt, hvor den kun er kendt fra Lolland og Sjælland.

Lokaliteter i Danmark efter 1950. LFM: Pederstrup, Keld Skov, Malstrup Skov, Krenkerup og Hamborg Skov (Løgnør). SZ: Lekkende, Næsbyholm Storskov, Broby Vesterskov, Suserup Skov, Vemmetofte Dyrehave og Vallø Dyrehave. NEZ: Jægers-

pris Slotshegn og Bognæs. Desuden er larver fundet i Zoologisk Have, Frederiksberg, i en hul kæmpeeg, som angiveligt skulle være transporteret fra Bognæs (1984) til havens næsehorn som »gnubbetræ«.

Status. En meget sjælden urskovsrelikt, som i Danmark forekommer på få og ret isolerede lokaliteter. Ret konstant i områder med gamle ege, men er aftagende i bøgeskove i takt med udryddelsen af de hule træer. Især i tidligere perioder en noget overset art på grund af den skjulte levevis og imagos korte livetid.

Arter som ikke er omfattet af undersøgelsen.

De fire nedennævnte arter omtales kun kort her, fordi de kan give anledning til forveksling med andre arter. De er alle almindelige eller ret almindelige arter, som forekommer i løvskov af meget forskelligartet karakter (se indledningen).

Denticollis linearis (Linnaeus, 1758).

Kendetegn. Larven (Fig. 30:12) ligner *Denticollis rubens* (Fig. 30:10-11), men er smalle og lysere gråbrunlig. Længde indtil 20 mm.

Imago (Fig. 2:12-13) er nærliggende til *D. rubens* (Fig. 2:4-5), men er anderledes farvet. Dækvingerne er brungule eller sorte med rødlig siderand, pronotum er rødgult, antennerne er knapt så kraftige og aldrig kamdannede som *rubens*. Længde 9-12,5 mm.

Biologi. Livscyklus som *D. rubens* (se denne) og er ofte fundet sammen med denne art. Findes også udenfor skove, men er en udpræget løvtræssmælder, som er fundet ynglende i alle løvtræsarter, men også nåletræ. Foretrækker tyndere stammer eller grene, som ligger på jorden. Larven især under bark eller mos og lever overvejende som prædator på andre insektlarver. Imago findes på forskelligartet vegetation og meget ofte på blomstrende hvidtjørn eller skærmplanter.

Udbredelse i Danmark. Almindelig over det meste af landet og fundet i alle distrikter.

Athous hirtus (Herbst, 1784).

Kendetegn. Larven (Fig. 30:5) er gulbrun og ligner mest *Athous mutilatus* (Fig. 30:3-4), men er større og sidste bagkropsled er anderledes udformet. Længde indtil 30 mm. Imago (Fig. 2:36) kendes fra de andre helt sorte arter ved den grågule, kraftige behåring på dækvingerne, som er udvidede bagtil og bre-

dest omkring midten. Længde 15-22 mm. Meget nærliggende til *Athous niger* (L.), som er lidt mindre og findes på lignende steder.

Biologi. Livscyklus som *Athous mutilatus* (se denne). En udpræget løvskovsmælder, som også kan findes udenfor skove. Er ikke primært knyttet til træer, da larven især lever i jorden. Larven er undtagelsesvis fundet i formuldet ved eller humusagtigt smuld i hule bøge sammen med *Athous mutilatus*-larver. Imago er i enkelte tilfælde fundet i puppekanne i træer. Er fremme i juli-august som en af sommerens sidste småldere, og kan findes på forskelligartet vegetation ofte på skærmplanters blomster.

Udbredelse i Danmark. Ret almindelig især i de sydøstlige egne (incl. Bornholm) og sjælden eller manglende i de nordvestlige egne.

Melanotus castanipes (Paykull, 1800).

Kendetegn. Larven (Fig. 30:23-24) er rødbrun eller rødgul og ligner de cylindriske *Ampedus*-larver, men er gennemgående større og sidste bagkropsled anderledes, nærmest trinformat tilspidsset. Længde indtil 40 mm. Imago (Fig. 2:37) er meget variabel i størrelse og kan blive ret stor. Farven er ensartet sort eller brunsort med brunrøde ben. Kendes fra de andre ensfarvede mørke arter ved den lange og ret smalle kropsform (de meget aflange dækvinger). Længde 13-19 mm.

Biologi. Livscyklus som *Ampedus*-arterne med forpupning om efteråret. Yngler i næsten alle former for nedbrudt ved både i og udenfor skove. I haver meget ofte i kompostbunker. Larven i forskelligartet ved eller under bark af stammer, grene og stubbe eller i smuld i hule træer. Er fundet i de fleste løv- og nåletræsarter og sammen med larver af de fleste omhandlede småldere. Lever overvejende som prædator på disse eller andre insektlarver. Imago træffes som dag- og nataktiv på al vegetation også på blomster. Tiltrækkes af kunstigt lys.

Udbredelse i Danmark. Almindelig overalt i landet og er fundet i alle distrikter.

Ectinus aterrimus (Linnaeus, 1761).

Kendetegn. Larven (Fig. 30:22) er gulbrun og ligner de cylindriske *Ampedus*-larver, men sidste bagkropsleds spids er nærmest vorteformet. Længde indtil 25 mm. Imago (Fig. 2:35) er helt sort og kendes fra de øvrige sorte arter ved pronotums stærkt indbuede sider, som gør det nærmest klokkeformet. Længde 12-14 mm.

Biologi. Livscyklus som *Ampedus*-arterne med forpupning om efteråret. Arten findes både i og udenfor skove, men er især knyttet til løvskov (f.eks. egekrat). Larven lever fortrinsvist i jorden ved planterødder, men kan af og til findes i stærkt formuldede stubbe eller humusagtigt smuld i hule træer (ved jorden). Imago er enkelte gange fundet overvintrende i puppeleje i træer. I sommermånederne fremme på vegetationen, især på stammer og blomstrende hvidtjørn.

Udbredelse i Danmark. Ret almindelig i det meste af landet især i de sydøstlige egne incl. Bornholm.

De øvrige lysere eller mørkere brune smådere, *Athous vittatus* (F.), *A. haemorrhoidalis* (F.), *A. subfuscus* (Müll.), *Dalopius marginatus* (L.) og *Agriotes acuminatus* (Steph.), hvis larver lever i skovbundet, er som imagines meget dominerende smådere i løvskove, men kan næppe forveksles med de øvrige omtalte arter.

Lokaliteter.

Fig. 28 viser fund af samtlige undersøgte 25 arter indtegnet i 10 km UTM-kvadrater på samme Danmarkskort i alle tre perioder (ca. 1820-1988). Til sammenligning er samtlige fundne arter (ialt 22) i den sidste periode (1950-1988) markeret på kortet, Fig. 29. Det

er især sidstnævnte aktuelle kort samt lokalitetsoplysninger fra artsgennemgangen, som er basis for lokalitetsfortegnelsen (Tabel 5). Denne tabel er en oversigt over ca. 170 lokaliteter, hvorfra der foreligger betydningsfulde fund af mindst en art med parentes om nogle få, tidligere gode lokaliteter, hvorfra der ikke foreligger fund i sidste periode.

Lokaliteterne er opført distriktsvist i nummerisk orden efter 10 km UTM-koordinater. Som stednavne er angivet de i Danmark 1:1000.000 (UTM-kortblade) benyttede navne. Hvis en mere nøjagtig fundangivelse har været nødvendig, er benyttet mere detaljerede kort.

Det er velovervejet, at lokaliteterne generelt ikke er mere præcist definerede, end det er tilfældet, da en lille entomologisk biotop er langt mere sårbar end en større. Det er derfor også ønskeligt, at beskyttelsesforanstaltninger ikke indskrænkes til kun at omfatte et lille velastrænet skovstykke, men udvides til andre potentielle biotoper/habitater, som er til stede i det pågældende skovområde.

Tallene i parentes efter stednavne refererer til den pågældende lokalitets omtale i Fredningsstyrelsens foreløbige oversigter over botaniske lokaliteter (Gravesen 1976-1986). En anden kilde er en oversigt over fredede områder i Danmark (Dahl 1981), hvor mange af de betydeligste lokaliteter er nøjere beskrevet og kortlagt. For distriktet Nordøstsjælland (NEZ) og dele af Sydsjælland (SZ) skal henvises til Hovedstadsrådets planlægningsrapport 47 (1987) (Naturkowsarealeri hovedstadsregionen) samt Hovedstadsrådets rapport over insektlokaliteter i hovedstadsregionen (1989).

Lokaliteter, som i Tabel 5 er markeret med x, er særligt bevaringsværdige og gennemgås særskilt umiddelbart efter tabellen. Ved denne gennemgang lægges vægt på beskrivelsen af specielle biotoper og habitater, som bør beskyttes eller plejes.

De på lokaliteterne fundne smådere er i Tabel 5 opført som tal (1-25), som svarer til rækkefølgen i artsgennemgangen. Første kolonne (fra venstre) er arter, som er fundet i perioden 1950-1988, og den anden omfatter

Tabel 5. Oversigt over lokaliteter med betydningsfulde fund af smældere ordnet distriktsvist efter 10 km UTM-kvadrater. Numre i parentes efter stednavne henviser til Gravesen (1976-1986). Lokaliteternes bevaringsværdi er summen af de fundne arters værdifaktorer (fra Tabel 4). Lokaliteter med talværdier over 30 for perioden 1950-1988 er af international betydning. De med X markerede lokaliteter omtales ved den efterfølgende gennemgang.

Table 5. Summary of localities with important finds of click beetles arranged district-wise according to the 10 km UTM-quadrants. Numbers in parentheses after place names refer to locality numbers in the volumes of Gravesen (1976-1986) cited (at the beginning of the list) for each district. Species numbers are those in the text and Tables 2-4. The conservation value of a locality is the sum of the value factors of the species found there (from Table 4). Localities with numerical values over 30 for the period 1950-1988 are of international importance. Localities indicated by X are discussed in the text.

UTM (10 km koordinat)	Lokalitet (stednavne efter Danmark 1:100000)	Fundne arter 1950-88	Arter ikke genfundet efter 1950	Bevaringsværdi 1950-88	Bevaringsværdi total
	SJ (Sydjylland) (Gravesen 1983)	5,6,7,10,12,13, 14,15,18,21,23	9		
✗ MF 99	Draved Skov (51/1)	4,6,7,12,13,15, 18,21,23		34	34
MG 91	Hønning Plantage (49/7)	18		1	1
MG 92	Stensbæk Plantage (nåletræ) Enderupskov (49/29)	10,18		1	1
NF 17	Frøslev Plantage (nåletræ) 51/6)	18		1	1
NF 48	Sandbjerg v. Als Sund (52/13)	14		4	4
(NF 58)	Sottrupskov (52/12)		7		5
✗ NG 02	Gram (Lunden) (49/68)	5		5	5
(NG 13)	Jels (Barsbølskov) (49/34)		5,9		9
NG 22	Pamhule Skov (48/42)	5,15	9	6	10
	EJ (Østjylland) (Gravesen 1986, Vejle Amt)	5,6,7,9,12,14 15,16,18,21,23	4,11		
NG 24	Svanemose (tørvemose) (25/44)	12,18		6	6
NG 27	Jelling Skov (25/69)	9	12	4	9
NG 36	Klatrup Skov (25/103)	5		5	5
(NG 37)	Grejsdal (24/67 og 25/73)		5,7,12		15
✗ NG 44	Sdr. Stenderup Midtskov (25/28)	5,6		6	6
NG 46	Brøndsted Skov (25,7)	5,6		6	6
NG 47	Munkebjerg Strandskov (25/2)	6,15		2	2
NG 56	Trelde Næs Skov (25/14)	6,15		2	2
NG 79	Gyllingnæs	16		4	4
✗ NH 25	Hald Egeskov	6,7,14	12	10	15
✗ NH 31	Sønderskov v. Slåensø	5,9,15,18	7	11	16
NH 41	Rye Nørreskov	9,15,18	4,5,23	6	16
✗ NH 53	Frijsenborg	5,7,9,14,16,21		28	28
NH 55	Fussingø Skov	9,15		5	5
NH 61	Jeksendal	5,9		9	9
NH 62	Lyngbygård v. Århus	5		5	5
NH 71	Hørret Skov	5,6		6	6
NH 71	Noesgård Skov	5		5	5
NH 78	Vr. Løvnkær Skov	16		4	4
(NH 83)	Kalø Vig		11		5
NH 95	Løvenholm Skov	6,15		2	2

UTM (10 km koordinat)	Lokalitet (stednavne efters Danmark 1:100000)	Fundne arter 1950-88	Arter ikke genfundet efters 1950	Bevaringsværdi 1950-88	total
	WJ (Vestjylland)	6,9,15,18	7,12		
MG 45	Oksby Plantage (nåletræ)	9,18		5	5
MG 47	Kærgård Plantage (nåletræ)	18		1	1
x MG 77	Nørholm Skov	6,9	7	5	10
NG 07	Grene Sande (nåletræ)	9		4	4
NG 19	Hastrup Plantage	9		4	4
	NWJ (Nordvestjylland)	6,7,23			
MH 66	Klosterheden Plantage (nord)	7		5	5
x MJ 87	Kåshoved	6,7,23		11	11
(MJ 88)	Højris v. Salling Sund		7		5
NJ 00	Livø	6		1	1
	NEJ (Nordøstjylland)	6,7,12,14,15,16 18,21,23	2,13		
x NH 47	Lindum Skov	6,14,16	7,12,18	9	20
NJ 32	Oksholm Skov	6		1	1
NJ 44	St. Vildmose (tørvemose)	12	18	5	6
NJ 50	Rold Skov (nord)	7		5	5
NJ 50	Skindbjerglund	6		1	1
x NJ 53	Vang Skov (v. Nørresundby)	6,18,21,23	7	13	18
(NJ 53)	Bjørumgård Skov		7,21,23		16
NJ 70	Ll. Vildmose (tørvemose)	12		5	5
x NJ 70	Høstemark Skov	12,15,23		11	11
x NJ 71					
x NJ 72	Hals Nørreskov	15,23	2,7,12,13,18	6	28
	F (Fyn, Langeland m.m.) (Gravesen 1979)	4,5,6,9,15,18	7,8,12,13,23		
NG 45	Hindsgavl (slotspark) (28/41)	5		5	5
NG 53	Wedellsborg Kongeskov (28/18)	4,9		8	8
NG 73	Vosemose v. Tommerup (?)	9	13,23	5	15
x NG 76	Æbelø (29/10)	4		4	4
NG 86	Egebjerggård Skov og (Gl. Herres Skov) (29/15)	4		4	4
NG 95	Enebærødde (Hals Odde) incl. Charlottenlund (29/19)	4,18		5	5
PF 18	Longelse Bondegårds Skov (34/77)	6		1	1
(PF 19)	Flådet og Bukkeskov v. Tranekær (34/23 og 34/26)		7,8,13,15		17
PG 02	Ørbækklunde Skov (31/40)	15		1	1
PG 04	Hverringe Haveskov (30/38)	6		1	1
x PG 15	Romsø Dyrehave (30/42)	6,15		2	2
PG 21	Stigtehave (34/2)	4	7	4	9
	LFM (Lolland, Falster og Møn) (Gravesen, 1982)	2,4,6,7,8,11,12, 13,14,15,16,18 20,22,23,24,25	9,17,19		
x PF 36	Vindeholme Skov (35/58)	4,15		5	5
x PF 48	Pederstrup Park (35/31)	8,11,15,20,25		21	21
PF 48	Halstedkloster Dyrehave (35/50)	11		5	5

UTM (10 km koordinat)	Lokalitet (stednavne efter Danmark 1:100000)	Fundne arter 1950-88	Arter ikke genfundet efter 1950	Bevaringsværdi	
				1950-88	total
× PF 57	Kristianssæde (35/105)	6,8,15,16,18,20, 22	7,25	22	32
× PF 66 PF 67	Søholt-området m. Søndersø og Røgbølle Sø (36/20 og 36/21)	4,12,13,15,23	25	21	26
× PF 66 (PF 66)	Keld Skov (36/35) Bremersvold-skovene	6,25	4,7,20 4,7,8,12,14, 20,25	6	20
× PF 67	Malstrup Skov (36/2)	2,4,6,7,8,15,20, 25		31	31
PF 67	Knuthenborg (36/1)	7		5	5
PF 76	Frostrup Skov (36/54)	13	22,23	6	17
PF 76	Ålholm Hestehave (36/45)	11	7,14,23	5	19
× PF 77	Krenkerup Haveskov (36/88)	2,4,6,7,8,11,15, 16,18,20,22,25	17	46	52
PF 77	Holmeskov (36/15)	11		5	5
× PF 77	Kosteskov (Hydeskov) (36/17)	4,6,7,8,11,13,15, 18		28	28
(PF 77)	Grænge Skov (36/12)		22,23		11
× PF 78	Færgemark v. Guldborg (?)	16,22	4,8	11	23
PF 79	Resle Skov (37/2)	14	7	4	9
× PF 86	Skejten (36/65)	4,6,7,8,16,20		24	24
PF 86	Priorskov v. Nagelsti (36/65)	4	11,12	4	14
× PF 86	Frejlev Skov (36/48)	7,13,14	11	15	20
× PF 87	Hamborg Skov (Sundby Storskov) (36/13)	2,4,6,8,11,13 15,16,18,20,25	7,9,22	42	57
PF 87	Lindeskov v. Nykøbing (?)	4,15	13,22,23	5	22
× UA 07 UA 17	Korselitse incl. Tromnæs (37/51)	2,6,24		12	12
× UA 17	Halskov Vænge (37/78)	11		5	5
UA 17	Horreby Lyng (tørvemose) (37/46)	12,18		6	6
UA 17	Hannenov Skov (37/41)	4		4	4
UA 18	Næsgård (?)	4	13	4	10
UB 20	Ulfshale (38/7)	18		1	1
	SZ (Sydsjælland) (Gravesen 1976)	2,4,5,6,8,9,11, 12,13,14,15,16, 18,20,23,24,25	7,22		
PF 89	Marienlyst v. Vordingborg	16		4	4
PG 52	Basnæs (41/61)	9		4	4
PG 52	Holsteinborg (41/60)	6,9,15,20		11	11
PG 54	Slagelse Lystskov (41/28)	6,9,14,15		10	10
× PG 60	Knudshoved (Odde) (39a/13)	4,8,14,24		19	19
× PG 63	Næsbyholm Storskov (40/61)	2,4,6,11,14,15, 20,25		30	30
PG 63	Tase v. Tystrup Sø	6,20		6	6
(PG 63)	Vinstrup Overdrev		7,12,13,16, 18,20,23		30
× PG 63	Kastrup Dyrehave (41/40)	6,8,9,11,16		19	19
PG 64	Broby Vesterskov (41/38)	4,25		9	9
× PG 64	Suserup Skov (41/36)	2,4,5,6,8,11,15 16,25		35	35

UTM (10 km koordinat)	Lokalitet (stednavne efter Danmark 1:100000)	Fundne arter 1950-88	Arter ikke genfundet efter 1950	Bevaringsværdi	
				1950-88	total
x PG 63	Skovene omkring Tystrup-Bavelse Sø	2,4,5,6,8,11,14, 15,16,20,25	7,12,13,23	45	66
PG 64	Bolbro Skov v. Sorø (41/18)	11	13	5	11
PG 64	Grydebjerg Skov v. Sorø (41/16)	11		5	5
PG 64	Sorø Sønderskov (41/18)	13,15,18	9,23	8	17
x PG 64	Skovene omkring Sorø	11,13,15,18	9,23	13	22
x PG 70	Knudsskov (39a/12)	4,6,12,15,18,23	13	17	23
PG 71	Gavnø	14		4	4
PG 72	Rådmændshave (Næstved) (41/85)	15		1	1
PG 73	Holmegårds Mose (39a/59)	13 ?,15,18	12	8	13
PG 80	Rosenfelt (39a/101)	4,14		8	8
x PG 80	Oreby Skov (39a/11)	4,6,13,15, 16,20,23		26	26
PG 82	Hesede Skov (40/72)	14,15		5	5
x UB 00	Lekkende Hovskov	2,14,15,25		15	15
UB 10	og Dyrehave (39a/42)				
UB 13	Tureby Dyrehave (39b/35)	6	9,24	1	11
UB 14	Munkeskov v. Bjerrede (40/81)	12,15		6	6
x UB 22	Vemmetofte Dyrehave (39b/18)	4,8,14,16,20,25		27	27
UB 22	Vemmetofte Strandskov (39b/14)	15	13	1	7
x UB 24	Vallø Dyrehave (40/42)	2,4,6,8,11,24,25		31	31
	NWZ (Nordvestsjælland) (Gravesen 1976)	2,6,8,9,12,14,15, 16,18,24	13,23		
PG 27	Asnæs Vesterskov (42/44)	6,15		2	2
(PG 36)	»Lerchenborg Dyrehave«		6,9,11?,13, 15,20?		19
x PG 46	Klinteskov v. Tissø (42/20)	6,8,24		12	12
PG 47	Skarresholm v. Skarresø (42/16)	6,15,16		6	6
PG 56	Delhoved Skov (42/16)	6,9,15		6	6
PG 57	Stokkebjerg Skov (42/16)	6	9	1	5
x PG 47	Skovene omkring Skarresø (Jyderup) (42/16)	6,9,15,16	23	10	15
PG 56					
PG 57					
x PG 65	St. Bøgeskov v. Gyrstringe Sø (41/7)	2,14		9	9
PG 66	Maglesø v. Brorfelde	12		5	5
PG 66	Vedebjerg Skov v. Kongsdal (44/40)	9		4	4
PG 67	Løvenborg (44/128)	14		4	4
PG 68	Kongsøre Skov (43/18)	6		1	1
PG 69					
PH 50	Sonnerup Skov (43/4)	18		1	1
	NEZ (Nordøstsjælland) (Gravesen 1976)	2,4,6,7,8,9,11, 12,13,14,15,16, 18,19,20,22,23, 24,25	1,3,10		
x PG 77	Ryegård Dyrehave (44/16)	9,12,14,15	4	14	18
PG 85	Avnstrup Overdrev (44/111)	12		5	5

UTM (10 km koordinat)	Lokalitet (stednavne efters Danmark 1:100000)	Fundne arter 1950-88	Arter ikke genfundet efters 1950	Bevaringsværdi	
				1950-88	total
PG 85	Stubberup Storskov (40/18)	16		4	4
PG 85	Svenstrup Dyrehave (40/21)	15	7	1	6
PG 85	Humleore (40/26)	15	13	1	7
PG 86	Ebberup Skov v. Østed (?)	23		5	5
× PG 87	Bognæs Vesterskov (45a/1) se også UB 17 (Bognæs)	4,11		9	9
× PG 89	Jægerspris Slotshegn (44/3)	14,20,25		14	14
× PG 89	Jægerspris Nordskov (syd), Luemose m.v. (44/1)	4,6,7,15,16,18, 20,22,23	8,9,11,13,19	32	58
× PH 80	Jægerspris Nordskov (nord), Bredvig Mose, Storkeegem m.v. (44/59) (se også PG 89 & UB19)	6,8,13,15,16,18, 20,22,23		37	37
× UB 17	Bognæs Storskov (45a/1)	2,4,6,7,8,9,15, 16,20,24,25	3,12,13,14, 19,22	45	80
× UB 17 PG 87	Bognæs (45a/1)	2,4,6,7,8,9,11, 15,16,20,24,25	3,12,13,14, 19,22	50	85
UB 17	Boserup Skov 45a/3)	6	7,9	4	13
× UB 19	Jægerspris Nordskov (øst) Studehave og Dyrehavemose m.v. (44/59) (se også PG89 & PH 80)	4,9,15,16,18,19, 20,23	1,12,13, 22	30	55
× PG 89 PH 80 UB 19 UC 10	Jægerspris Nordskov incl. Jægerspris Slotshegn (44/1, 44/2, 44/3, 44/59) (se også PH80 & UB19)	4,6,7,8,9,13,14, 15,16,18,19,20, 22,23,25	1,11,12	61	77
UB 38	Frederiksdal Storskov (45a/14)	9,15,18,23		11	11
UB 38	Smørmose og Fedtmose v. Bagsværd (tørvemose) (45a/93)	12		5	5
UB 38	Nørreskov v. Furesø Farum Nørreskov (45a/10)	9		4	4
UB 38	Ryget Skov (Sækken) (tørvemose) (45a/9)	12,15		6	6
UB 38	Jonstrup Vang (45a/13)	15,16,20		10	10
× UB 39	St. Dyrehave (nord) Hestehave (45b/32)	2,6,8,11,14,15,	12,13,23	21	37
UB 39	Sortemose v. Allerød (tørvemose) (45b/39)	12		5	5
UB 39	Kattehale Mose v. Høvelte (tørvemose) (45b/38)	12,15,23		11	11
UB 39	Donse (Tokkekøb Havn) (45b/39)	15	7,9,12,23	1	20
UB 48	Frederiksdal (Spurveskjul) (45a/14)	2		5	5
UB 48	Lyngby Mose (45a/27)	12,15		6	6
× UB 48	Jægersborg Dyrehave (Dyrehaven) incl. Ermelunden (45a/41 og 45a/42)	2,6,7,8,14,15, 16,20,24	9,11,13,19, 23	32	57
× UB 48	Jægersborg Havn (45a/43) (incl. Bøllemose)	12,14,15,16,18		15	15
× UB 48	Charlottenlund Skov (45a/40)	8,14,16		13	13
UB 49	Hørsholm Slotspark	2		5	5

UTM (10 km koordinat)	Lokalitet (stednavne efters Danmark 1:100000)	Fundne arter 1950-88	Arter ikke genfundet efters 1950	Bevaringsværdi	
				1950-88	total
UB 49	Rude Skov (45b/44)	16	7,12	4	14
UC 11	Tisvilde Hegn (45b/4) (incl. Ellemose)	6,15,18		3	3
x UC 20	Strødam (45b/15)	6,14,18,20		11	11
UC 20	Freerslev Hegn (45b/33)	6,15,18	12,13,23	3	19
UC 30	Knurrenborg Vang (45b/29)	7		5	5
UC 30	Stenholts Vang (45b/15)	7		5	5
UC 30	Gribskov (syd) (45b/15)	6,12,18		7	7
x UC 31	Gribskov (nord) omk. Storkevad (45b/15)	4,6,7,15,16,18, 20,23		30	30
UC 31	Gribskov (nord) Krogdal Vang (45b/15)	11,14,15	16	10	14
x UC 30	Gribskov (45b/15)	4,6,7,11,12,14, 15,16,18,20,23	10	39	45
x UC 31	Esrumlund (45b/15)	11		5	5
UC 40	Lave Skov (45b/31)	7		5	5
UC 41	Teqlstrup Hegn (45b/20)	12,18		6	6
B (Bornholm) (Gravesen 1982)		6,7,10,15,18			
VB 80	Rønne Plantage v. Onsbæk (nåletræ) (47/100)	10			
x VB 90	Almindingen incl. Vallensgård Mose (47/92)	6,7,15,18		8	8

arter, som er fundet tidligere på lokaliteten, men ikke er genfundet efter 1950.

I de to sidste kolonner (til højre) er sammen af de enkelte fundne arters værdifaktorer (1-6) fra Tabel 4 opført for henholdsvis perioden 1950-1988 og alle perioder (ca. 1820-1988). Ændringer af lokaliteterne kan aflæses ved sammenligning af de to talværdier.

Lokaliteter med en samlet sum på 30 eller derover for perioden 1950-1988 er af meget høj klasse, og må i dag betegnes som nationale klenodier. Disse også efter internationale forhold enestående løvtræslokaliteter må prioriteres højt i den fremtidige forvaltning af vores skoves naturværdier.

Ved beskrivelsen af lokaliteter er det naturligvis først og fremmest den eksisterende smælderfauna, som ligger til grund for karakteristikken. Men der er også lagt vægt på den almene og øvrige specielle billefauna. F.eks. nævnes eremittens (*Osmoderma eremita*) (Fig. 69) forekomst, da denne art (fra 12.3.1988) er fredet i Danmark, og dens le-

vesteder derfor må ydes særlig beskyttelse.

Til yderligere belysning af allerede nævnte lokaliteter samt en del, som ikke er omfattet i forbindelse med smældere, vil det fremover være af stor betydning at inddrage også andre insektgrupper for at få et så nuanceret billede af Danmarks bedste løvtræslokaliteter som muligt. Andre biller, som f.eks. en del træbukke (Cerambycidae), kunne med fordel inddrages og registreres. Mange træbukke er nemlig i modsætning til smældere knyttet til knap så voluminøse træer. Nogle yngler f.eks. i egekrat, og en del gode jyske løvtræslokaliteter ville på denne måde blive tilgodeset.

SJ (Sydjylland).

MF 99. Draved Skov. Enestående løvskovslokalitet med skovbevoksninger, som aldrig har været forstligt drevet (naturskov). Til trods for omfattende dræning er der stadig velbevarede vådbundsområder med lind og



Fig. 70. Hald Egeskov. Enestående jysk egekrat. (P. Jørum foto 1987).

Fig. 70. Hald Egeskov. Unique jutlandic oak thicket. (P. Jørum photo 1987).

el (ellesumpe) samt lysåbne birkemoser. Og så enkelte ret store ege, som står spredt i skoven, skal fremhæves.

Kilde: Findal (1930).

NG 02. Gram. I nær tilknytning til slotsparken ligger den lille lystskov Lunden, som er en bøjehøjskov af 200-300 årige træer (bøg og enkelte ask) med en del store væltede stammer, som har ligget i skoven i mange år.

NG 22. Pamhule Skov. Gammel, frodig bøgeskov med en del eg og ask. Især de tidligere græssede enge ved Kristiansdal med vådbundsskov og store tørnekrat i skovens udkanter har værdi.

EJ (Østjylland).

NG 44. Sdr. Stenderup Midtskov. Værdifulde småbiotoper af sumpskov med el og ask

nedenfor skrænterne. Gode skovbryn med enkelte store ege.

NH 25. Hald Egeskov. En af Jyllands fineste egeskove. De gamle, krogede ege med kraftig mosvækst (Fig. 15 og 70), væltede stammer og nedfaldne grene har stor værdi som levested for den rige billefauna.

Kilde: Jørum (1988).

NH 31 (32). Sønderskov v. Virklund. Bevaringsværdig bøgeskov i kuperet terræn især ved Slåensø af en type, som tidligere var ret udbredt i Silkeborg-skovene. Desværre er disse skove på morbund i stor udstrækning konverteret til nåleskov.

NH 53. Frijsenborg. Hele området har spredte og fritstående gamle træer. Den største koncentration findes i Lille Dyrehave, som rummer nogle af Jyllands største løvtræer (eg og bøg). På denne ret begrænsede

lokalitet er fundet en del billearter, som er enestående for området vest for Storebælt.
Kilder: Jensen, A. (1987), Hansen, M. & Mahler, V. (1985).

WJ (Vestjylland).

MG 77. Nørholm Skov. Det bedste løvskovsområde i Vestjylland. Især er området ved Lindingbro med bl.a. hvidtjørnskrat langs enge og lysninger af stor værdi for den artsrike og egenartede billefauna, som her har den vestligste forekomst i Danmark.

NWJ (Nordvestjylland).

NJ 87. Kåshoved. Egekrat med ellesumpe og lysåbne partier med en efter nordvestjyske forhold helt enestående insektafauna.

NEJ (Nordøstjylland).

NH 47. Lindum Skov. Lige fra forrige århundrede en klassisk insektlokalitet med løvskovsarter, som i Danmark kun er kendt herfra. De store engområder langs åen er forlængst drænet, men endnu findes en værdifuld galleriskov med gamle ege i skovens nordlige del. Desværre findes i samme område en del opvækst af gran, som snart vil ødelegge det lysåbne skovparti.

NJ 53. Vang Skov. En lille skov med partier af velbevaret sumpskov (ellesumpe) af stor interesse. Den nærliggende skov ved Bjørum Gd. har været af samme type, men er nu næsten tørlagt.

NJ 70 (71). Høstemark Skov. Skovens nordvestlige del er en velbevaret sumpskov med lysåbne birke- og ellesumpe, som stadig indeholder rester af en insektafauna, som tidligere var udbredt i Vildmose-området. Også en del store, gamle svampebevoksede løvtræer af eg og bøg, med væltede stammer og stubbe har stor entomologisk værdi.

NJ 72. Hals Nørreskov. På basis af de arter, som fandtes tidligere, må skoven have været ganske enestående i betragtning af dens nordlige beliggenhed. De fleste af de gamle ege er imidlertid forsvundet, og dræning har ødelagt de fleste skovsumpe.

Måske kan endnu nogle af de sjældne løvskovsbiller findes i den nærliggende Hals Mose (NJ 82), som ganske vist er en anderledes lokalitetstype (tørvemose/hedemose) med megen birkeopvækst.

F (Fyn, Langeland og omliggende øer).

NG 76. Æbelø. Bøgehøjskov med en del eg og lind. Det fredede egeparti ved Æbelø Gd. (Fig. 71), som måske er det sidst kendte fin-

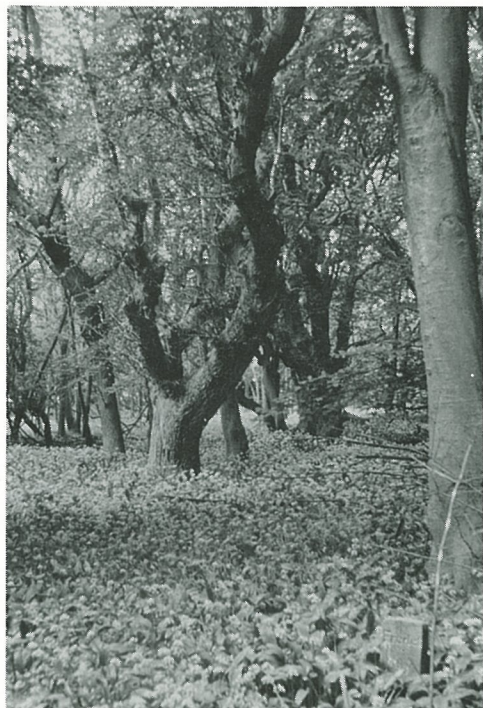


Fig. 71. Æbelø. Den fredede egeskov på øens nordside, hvor bl.a. eghjorten (*Lucanus cervus*) levede endnu i 1950'erne. (O. Martin foto 1983).
Fig. 71. Æbelø. The protected oak forest on the north side of the island, where among other species the oak stag-horn beetle (*Lucanus cervus*) still lived in the 1950's. (O. Martin photo 1983).

dested for eghjorten (*Lucanus cervus L.*) i Danmark, samt den smalle skovbræmme langs øens nordkyst er stadig af værdi.

PG 15. Romsø Dyrehave. Overvejende bøgeskov på de højeliggende partier. I den laveliggende vådbundsskov (ellesump) med store elle- og asketræer findes en del væltede kæmpestammer med enkelte unikke billearter.

LFM (Lolland, Falster og Møn).

PF 36. Vindeholme Skov. Den østlige del, Lindeskov, er en usædvanlig gammel lindebevoksning med mange store og væltede stammer. Området er ret sluttet skov, og det er derfor især i små rydninger eller i skov-

kanten, hvor der også står gamle ege, at den interessante billefauna knytter sig til.

PF 48. Pederstrup. Mange meget store løvtræer (især eg og bøg) og nogle få væltede stammer både i Reventlowparken og de omkringliggende skov- og engområder. Meget store ege er som enkeltræer bevaret på godsets vidtstrakte marker.

PF 57. Kristianssæde. I den lille skov Korod i nær tilknytning til slotsparken og omkring de nærliggende græsningsenge står nogle af Lollands største ege. Hele skovområdet er en klassisk insektlokalitet, som besøges flittigt omkring år 1900. Resterne af de navnkundige ege. Adam og den gamle eg ved Ryde station, Falkeegen, er endnu levested for



Fig. 72. Krenkerup Haveskov. Kraftige storme i 1960'erne resulterede i stort stormfald blandt de gamle løvtræer. Naturlig opvækst af skyggegivende løvtræer (især ahorn og ask) efter græsningsophør vil snart ændre denne unikke løvskov. (O. Martin foto 1983).

Fig. 72. Krenkerup Haveskov. Heavy storms in the 1960's resulted in the fall of a large number of the old deciduous trees. Natural growth of shade-giving trees (especially maple and ash) after the cessation of grazing will soon change this unique deciduous forest. (O. Martin photo 1983).



Fig. 73. Skejten. Værdifuldt græsningsoverdrev med fritstående ege og hvidtjørnkrat. (O. Martin foto 1974).

Fig. 73. Skejten. Valuable grazing pasture with free-standing oaks and thicket of hawthorn. (O. Martin photo 1974).

en uddøende billefauna. Levested for eremitten (Korod).

PF 66 (67). Søholt-området. Hele dette udstrakte skovområde ved Søndersø rummer nogle interessante ellelokaler f.eks. i sumpskoven ved Skelsnæs.

Syd for Søholt findes gode elle- og birkeskoler langs åen helt til Røgbølle Sø, bl.a. i Krønge Mose.

PF 66. Keldskov v. Bremersvold. Bremersvoldskovene var især i forrige århundrede kendt for sjældne biller knyttet til gamle ege. I dag er især de gamle ege i den sydligste del af Keldskov af værdi som insektlokalitet. Foruden de store, hule ege findes en del gode bøge og avnbøge samt mange væltede stamme. Levested for eremitten.

PF 67. Malstrup Skov. En hidtil ret overset billelokalitet med en del sjældne arter knyttet til de gamle træer i de ikke fortsligt drevne vådbundspartier i strandengsskoven langs fjorden. De meget store hultræer af eg og bøg gør skoven til en af Lollands p.t. mest interessante løvskovslokaler. Levested for eremitten.

PF 77. Krenkerup. I tilknytning til slotsparken (tidligere Hardenberg Have) findes have-skoven, som i over hundrede år har været Lollands og formentlig også Danmarks bedste lokalitet for en lang række biller, som lever i eg. Skoven består af 200-300 årlige bøge og endnu ældre ege og en del ask i vådbundspartierne, som nu er delvis tørlagte. En stor del af de ældste træer er faldet for orkanagtige storme i slutningen af 1960'erne

og har ligget på stedet lige siden. Levested for eremitten.

Desværre har skoven mistet noget af det lysåbne dyrehavepræg, som har været betingelsen for tilstede værelsen af de sjældneste biller. Kraftig opvækst af især løn og ask (Fig. 72) har gradvist ændret biotopen og en moderat rydning/græsning er ønskelig.

PF 77. Kosteskov. I den vestlige del af Hyde Skov findes denne særprægede skov, som er et tidligere græsset overdrev og staevningskov, hvor græsning fortsattes efter udskiftningen helt op til begyndelsen af dette århundrede. Området domineres af små lysåbne eller skyggefulde ellesumpe og større lysninger omkranset af hvidtjørnskrat. Varieret sammensætning af løvtræer som avnbøg, hassel, eg og el med en del væltede stammer. En betydningsfuld løvtræs lokalitet hvis overdrevspræg det er vigtigt at bevare.

Sumpskovpartierne i Radsted Mose, i den øvrige del af Hyde Skov og i områderne langs Sakskøbing Å til Holmeskov udgør et sammenhængende vådbundsområde af stor entomologisk værdi.

PF 78. Færgemark ved Guldborg. I skovens sydlige del findes bl.a. de formuldede rester af en gammel eg, Jomfruegen (Fig. 14) med smældere, som har ynglet heri i mindst 65 år. Det er vigtigt, at gamle ege, som endnu findes i skoven, bevares som eventuelle erstatningstræer for de sjældne billearter.

PF 86. Skejten. Et strandengs- og overdrevesområde som stadig græsses, hvorved de store bredkronede ege står frit og lysåbent (Fig. 73). Den lille skov af naur i områdets sydlige del er tillige en værdifuld insektbiotop (Fig. 23).

Syd for Skejten ligger Fuglsang Park, som også rummer gamle løvtræer af interesse bl.a. de store vedbendklædte ege.

PF 86. Frejlev Skov. De mange værdifulde småbiotoper, sumpskov med el, lind og eg og hvidtjørnskrat langs strandengene i hele



Fig. 74. Hamborg skov ved Løgnor. Vestvendt skovbryn med gamle ege og bøgeruiner. En af Lolland's bedst undersøgte løvskovslokaliteter. (O. Martin foto 1974).

Fig. 74. Hamborg Skov near Løgnor. The west-facing edge of the forest with old oaks and remains of beeches. One of Lolland's best-investigated deciduous-forest localities. (O. Martin photo 1974).

skovens kilometerlange udstrækning, gør lokaliteten meget bevaringsværdig.

PF 87. Hamborg Skov (Sundby Storskov). Skoven hører til de bedst undersøgte på Lolland, og har igennem hundrede år været en af Danmarks fineste løvskovslokaliteter med en righoldig fauna af specielle biller knyttet til de gamle ege og bøge (Fig. 13 og 74). Skovens store udstrækning med de brede enge, som omkranses af kilometerlange skovbrynen med mange gamle træer, har givet skoven sit særpræg og billerne de bedste livsbetingelser. Løgnor i den nordlige udkant er det sted, hvortil der knytter sig de fleste fund. Levested for eremitten.

UA 07 (17). Korselitse. Alléerne (Fig. 22) som udgår fra slottet i flere retninger indeholder hultræer med sjældne biller. Mod øst fortsætter alléen ind i Tromnæs Skov, som er en gammel bøgeskov, hvis bedste træer står ved Østersøens kyst. Værdifulde insektlokaliteter i det udstrakte skovområde langs Falsters østkyst mod nord.

UA 17. Halskov Vænge. Højskov af gamle bøge og ege, som nu står meget frit og lysåbent, efter at der er udtyndet og indført græssende dyr. Skoven er et eksempel på, hvordan en løvskov kan føres tilbage til et udseende, den kan have haft inden udskiftningen.

Udover som fortidsmindeskov at være et arkæologisk eksperiment til belysning af en oldtidsskovs udformning og afbenyttelse, vil den som insektlokalitet være interessant at følge fremover.

SZ (Sydsjælland).

PG 60. Knudshoved Odde. De spredte skovbevoksninger på spidsen af dette værdifulde naturlandskab (vest for Draget) (Fig. 76) har karakter af overdrev. Især i det indhegnede areal, som p.t. græsses af en lille flok amerikansk bison, står nogle gamle løvtræer af eg, bøg og lind, hvorfaf flere er hule og særlig bevaringsværdige som levested for en del sjældne biller, som her har en meget isoleret forekomst.

Biotopplejen i form af de udsatte græssemende dyr har haft en gunstig indflydelse på faunaen i dette lille stykke »oldtidsskov».

PG 63. Næsbyholm Storskov. Skoven er som områdets største et væsentligt element i det meget værdifulde sammenhængende skovområde, som Tystrup-Bavelse sørerne omkranses af. Alle gamle løvtræer i og uden-



Fig. 75. Knudsskov. Værdifuldt vådområde med elletræer.
Fig. 75. Knudsskov. Valuable wet area with alder trees.

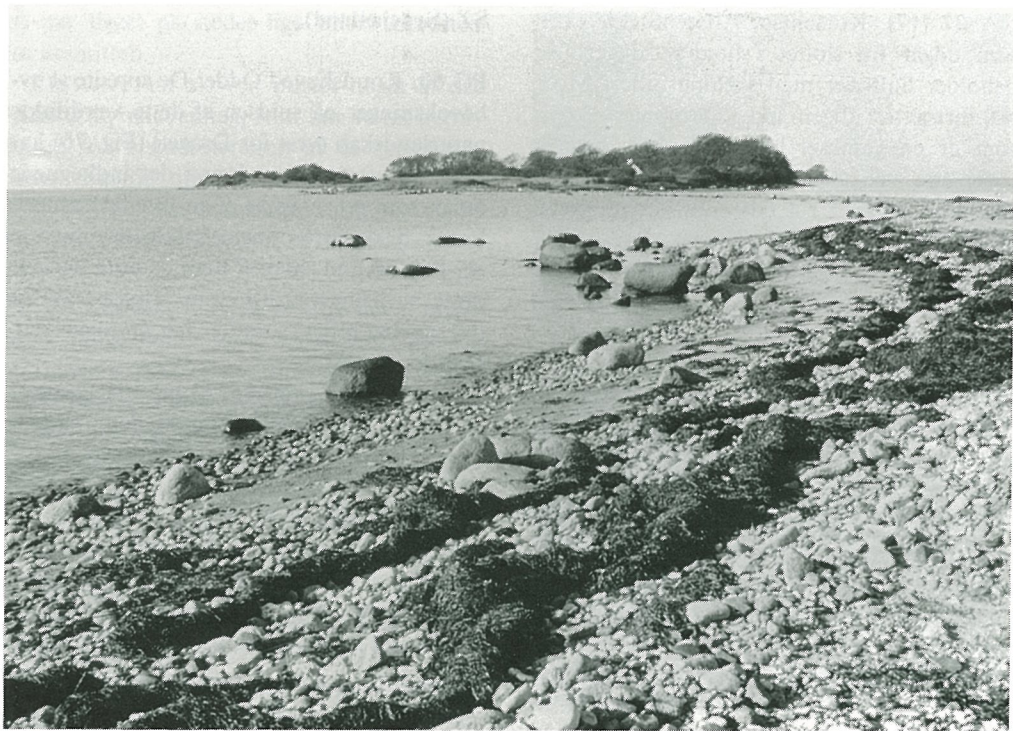


Fig. 76. Knudshoved Odde. Udsigt over Draget til den lille løvskov hvor flere sjældne smådrene lever meget isoleret. (O. Martin foto 1975).

Fig. 76. Knudshoved Odde. View over Draget to the little deciduous forest where several rare click beetles live. (O. Martin photo 1975).

for skoven har interesse, både små rester af overdrev på markerne ved Bavelse og især skovbræmmen langs Tystrup Sø. Skovens nordlige del, Enemærket (Fig. 77), er det mest bevaringsværdige skovstykke, især i området langs Suså (skræntskoven) som stadig græsses og forhåbentlig bevares som overdrev. Levested for eremitten.

PG 63. Kastrup Dyrehave. Overvejende bøgeskov med enkelte gamle ege. I de hule ege findes endnu rester af en billefauna, som i forrige århundrede var karakteristisk for de tidligere overdrev ved Tystrup Sø (f.eks. Vinstrup Overdrev). Partier med overdrevspræg og store løvtræer findes især i den nordlige udkant af skoven langs søen fra Borup Ris til Rejnstrup Holm og i det lille egeparti vest for skoven ved Tase, hvor egene står helt lysåbent og frit. Skovkanten ved

Rødehus består af meget store bøge af ligeledes stor interesse.

PG 64. Broby Vesterskov. Lidt tilbagetrukket fra Tystrup Sø ligger denne skov, hvor det især er vådbundsskoven med bl.a. store asketræer langs Susåen (Fig. 77) og enkelte gamle bøge, som har interesse.

PG 64. Suserup Skov. Den entomologisk mest interessante af skovene omkring Tystrup Sø er denne lille løvskov, som allerede i 1925 blev fredet med henblik på, at den skulle udvikles til naturskov. Skovens fornemmeste træer, de ældgamle ege, er i dag næsten skjult af opvækst i denne tidligere lysåbne skov og vil på længere sigt forarme den righoldige fauna. Imidlertid er der stadig gode biotoper, især i vådbundsskoven, og

ved skånsom rydning af opvækst omkring de gamle træer i visse dele af skoven, kan der rettes op på den uheldige udvikling. Levested for eremitten.

PG 63 og 64. Skovene omkring Tystrup-Bavelse sørerne (Fig. 77). Skovene, som er en væsentlig del af dette vidstrakte naturområde i det storslæde landskab, udgør nogle af Sjællands mest interessante løvskovsområder. (Se Næsbyholm Storskov, Kastrup Dyrehave, Broby Vesterskov og Suserup Skov).

PG 64. Bolbro Skov. Bøgeskov med enkelte gamle træer, som er levested for billearter, der tidligere var udbredte i skovene omkring Sorø og Slagelse. Interesseområdet strækker sig fra hovedvejen (A 1) til Sorø Sø langs engene og omfatter også det tidligere meget værdifulde vådområde Flommen samt områ-

dets allétrær i Filosofgangen og Fægangen. Levested for eremitten.

PG 64. Sorø-skovene. Sorø Sønderskov var især tidligere en meget interessant løvskov med fine ellesumpe, som for størstedelens vedkommende desværre er drænede og opdyrkede. I Grydebjerg Skov vest for Sorø Sø er der stadig velbevaret gammel bøgeskov. Udoer Bolbro Skov (se denne) synes der ikke at forelægge interessante arter fra skovene omkring søen.

PG 70. Knudsskov. En meget værdifuld løvskovslokalitet, selvom store dele af løvskoven er konverteret til nåleskov, og de fleste vådområder er drænet. Endnu findes gamle fritstående bøge og ege spredt i skoven, og især i den sydvestlige del er der intakte småbiotoper af lysåbne ellesumpe (Fig.



Fig. 77. Ved Susåens udløb i Tystrup sø. Værdifuld galleriskov langs ådalen ud for Vester Broby Skov og Næsbyholm Storskov. (O. Martin foto 1974).

Fig. 77. The site where Suså River empties into Lake Tystrup. Valuable gallery forest along the river valley near Vester Broby forest and Næsbyholm Storskov. (O. Martin photo 1974).

75) og en rest af den egeblandingsskov, som har dækket hele Knudshoved Odde.

PG 80. Oreby Skov. Selvom dræning har ødelagt de fleste af skovens mest værdifulde småbiotoper af sumpskov (ellesumpe), er der stadig nogle få tilbage i den sydlige del mod Storstrømmen. I samme område er der tillige velbevarede skovkanter med en del store ege og hvidtjørnskrat.

Skoven har ligesom Knudsskov gennemgået store forandringer indenfor de sidste årtier til stor skade for den righoldige insektfauna, som i disse skove havde refugieagtige tilholdssteder lige fra egeblandingsskovens periode. Levested for eremitten.

Kilde: Hansen, M. (1986).

UB 00 (10). Lekkende. Især i den græssede Dyrehave findes en del fritstående 200-300årige bøge og enkelte endnu ældre ege med en del sjeldne biller knyttet til hultræerne. Desværre fældes og fjernes en stor del af de hule træer fra skoven (Fig. 18-19), og det er vigtigt, at de resterende skånes i størst muligt omfang. Levested for eremitten.

UB 22. Vemmetofte Dyrehave. En yderst bevaringsværdig egelokalitet med mange hultræer også af andre løvtræer (bøg og ask). Især er de tidligere græssede skovenge omkranset af store ege i skovens sydlige del og de p.t. græssede markarealer med fritstående ege syd for skoven af stor interesse. Levested for eremitten.



Fig. 78. Vallø Dyrehave. Fældet, hul bøgestamme med bl.a. *Athous mutilatus*, *Ampedus rufipennis*, *Procræerus tibialis* og *Elater ferrugineus*. Flere af skovens fritstående kæmpebøge fældes og ophugges til brænde, og en enestående billefauna bliver fattigere. (O. Martin foto 1977).

Fig. 78. Vallø Dyrehave. Felled hollow beech trunk whose inhabitants include *Athous mutilatus*, *Ampedus rufipennis*, *Procræerus tibialis* and *Elater ferrugineus*. Many of the forest's free-standing giant beeches are felled and chopped up for firewood, and a unique beetle fauna is thereby made poorer. (O. Martin photo 1977).



Fig. 79. Ryegård Dyrehave. Imponerende flerstammede bøge på et græsset bakkeparti. i Stubene og de gamle stammerester lever bl.a. *Ampedus cinnabarinus*. (O. Martin foto 1988).

Fig. 79. Ryegård Dyrehave. Impressive manytrunked beeches on a grassy hill. In the stumps and remains of the old trunks can be found species such as *Ampedus cinnabarinus*. (O. Martin photo 1988).

UB 24. Vallø Dyrehave. I umiddelbar tilknytning til slotsparken ligger denne lystskov, som måske er Danmarks p.t. bedste lokalitet for biller, som er afhængig af gamle, hule bøge (Fig. 35 og 67). Disse fritstående, bredkronede bøge, som nu har nået maksimal alder, må skånes som unikke levesteder for arter, som kun findes her eller er forsvindende andre steder. Også de gamle linde- og kastanjeallétræer både i Slotsparken og i Dyrehaven er værdifulde. Desværre er mange af skovens største træer faldet for de sidste års kraftige storme, eller de fældes og ophugges til brænde (Fig. 78). Levested for eremitten.

En fredningsklausul, som er påført Vallø-skovene, går i korthed ud på, at løvtræ erstatter løvtræ, når dette fældes. Tilsyneladende kan denne foranstaltning ikke forhindre gamle uerstattelige træer i at forsvinde fra området.

NWZ (Nordvestsjælland).

PG 46. Klinteskov ved Tissø. Denne lille bøgeskov på skrænten ved søens østkyst og på plateauet ovenover består af gamle men ikke særligt omfangsrige træer, hvoraf en del er hule og indeholder arter, som hidtil ikke er fundet andre steder i Nordvestsjælland. Også den tidligere stævningsskov (ellesumpene) ved søens bred er af betydning.

PG 47, PG 56 og PG 57. Skovene omkring Skarresø. Skarresholmområdet ved søens nordbred er særlig værdifuldt med nogle store fritstående ege i skovengene ved Astrup Skov samt de gamle elmetræer omkring ruin'en. Området var for få år siden rigt på gamle ege, hvoraf nu kun de store stubbe står tilbage.

I Delhoved Skov ved Skarresøens sydside



Fig. 80. Bredvig Mose i Jægerspris Nordskov. Et fredet område hvor træerne får lov at blive stående/ligende. En værdifuld vådbundslokalitet med væltede ellestammer, som især i forårsmånederne kan være oversvømmet. (O. Martin foto april 1974).

Fig. 80. Bredvig Mose in Jægerspris Nordskov. A protected area where the trees are allowed to remain standing or lie where they have fallen. A valuable wetlands locality with fallen alder trunks, which especially in the spring months can be flooded. (O. Martin photo April 1974).

er der i det kuperede terræn stadig rester af gammel bøgeskov og værdifulde sumpskovspartier ved søbredden.

I Bjergsted Skov er der endnu store ege af betydning.

PG 65. St. Bøgeskov ved Gyrstinge Sø. Den velbevarede bræmme af 200-300 årlige bøge ved søens vestbred er af stor betydning for arter, der er knyttet til hultræer og som kun findes få steder i distriktet.

NEZ (Nordøstsjælland).

PG 77. Ryegård Dyrehave. Det kuperede terræn med de berømte flerstammede bøge (Fig. 79) er en betydningsfuld insektlokalitet. Desværre har det vist sig, at en del af de væl-

tede kæmpebøge ophugges og forsvinder fra området umiddelbart efter, at de er faldet. Tørvemosen, Kirkemosen og andre vådbundspartier (elle- og birkesumpe) for fodden af bakkerne har ligeledes interesse.

PG 87. Bognæs Vesterskov. Hele randområdet og især de sydvestvendte skovbryn er værdifulde. (Se også Bognæs, UB 19).

PG 89. Jægerspris Slotshegn. I slotsparken og dens nærmeste omgivelser står endnu mange ege af betydelig størrelse og alder. Også parkens ca. 200 årlige lindeallé skal fremhæves, da den har vist sig at indeholde sjældne billearter, som ikke er fundet andre steder i Jægerspris-skovene. (Se også Jægerspris Nordskov, PG 89 etc.).



Fig. 81. Bredvig Mose. Samme område som Fig. 80 men helt uden vandspejl. (O. Martin foto november 1988).

Fig. 81. Bredvig Mose. Same area as Fig. 80 but completely without a water table. (O. Martin photo November 1988).

PG 89. Jægerspris Nordskov. Det store, sammenhængende skovområde er desværre placeret i fire UTM-kvadrater (PG 89, PH 80, UB 19 og UC 10), som betyder at adskillelsen mellem de forskellige lokaliteter er vanskelig, og hele området behandles derfor under ét.

Jægerspris-skovene med Slotshegnet (se dette) i syd, Kohave i midten og Nordskoven og Fællesskov i nord indeholder skovpartier, som igennem mere end hundrede år har været kendte levesteder for en særdeles righoldig og unik billefauna. Desværre har der aldrig foreligget en samlet oversigt over insektfaunaen, men på grundlag af de fundne løvtræssmåldere har det igennem mange årtier formentlig været Danmarks største og mest værdifulde løvtræsområde. Driften af skoven har naturligvis ændret på dette forhold, således at mange biotoper er gået tabt ved dræning eller konvertering til nåleskov. Skal

nogle steder fremhæves som særligt betydningsfulde idag, er det ubetinget hele det ret ubørte skovområde langs strandengene incl. Dyrehavemose i Studehave og den fredede Bredvig Mose (Fig. 80-81). Det er tillige i Studehave, at de berømte ege, Kongeegen (Fig. 11), Storkeegen (Fig. 9-10), Snoegen og flere andre igennem tiderne har stået lysåbent og frit i græsningsoverdrev (Fig. 8). Igennem mange århundreder har disse voluminøse træer været levested for en reliktagtig billefauna, som visse steder (f.eks. ved Dyrnæs) endnu i begyndelsen af dette århundrede havde gode levevilkår, fordi græsning var fortsat her også efter udskiftningen. Området i og omkring Dyrehavemose er måske det mest oprindelige og mest værdifulde i Jægerspris-skovene, og kunne genoprettes ved indførelse af græsning og moderat udtyndning.

Jægerspris-skovenes øvrige naturskovsbio-

toper af sumpskov (elle- og birkemoser), f.eks. i Luemose og flere mindre ellestævningsarealer i Fællesskov er ligeledes bevaringsværdige, selvom de fleste nu er omgivet af tæt, skyggegivende granskov.

UB 17. Bognæs. Denne halvø af stor landskabelig værdi omfatter Bognæs Vesterskov (se denne) og Bognæs Storskov. Det er til sidstnævnte skov, at den righoldige og unikke løvskovsfauna især knytter sig, og som i mere end hundrede år har gjort Bognæs til en af de bedst undersøgte billelokaliseter i Danmark, måske kun overgået af Jægersborg Dyrehave.

Det er især det navnkundige Eghoved (Fig. 6-7) i Storskovens nordøstlige del, hvor der endnu står mange omfangsrige, hule ege af betydelig alder (300-600 år), at de fleste billefund er gjort. Men også i den øvrige del

af skoven i de sydvest vendte skovbryn ud til strandengene er der betydningsfulde områder med gamle løvtræer (eg og bøg) (Fig. 16) og hvidtjørnskrat.

Eghoved, som har været opretholdt som græsningsoverdrev langt op i dette århundrede (Fig. 6), er i dag ret tilgroet både af naturlig opvækst (bl.a. ask) og af plantet granskov (Fig. 7). En lettere rydning omkring de gamle ege og genindførelse af græsning vil være altafgørende for lokalitetens fremtid som en af Danmarks mest bevaringsværdige egelokaliseter, som tillige er en af de mest spændende i hele Nordeuropa. Levested for eremitten.

Kilder: Hansen, V. (1924).

UB 39. Store Dyrehave. I det nordvestlige skovhjørne og i det tilstødende Hestehave-område (St.- og Ll. Hestehave), som er ud-



Fig. 82. Hestehaven ved Store Dyrehave. Fritstående træer er bevaret og står soleksponeret på og omkring golfbanen. (O. Martin foto 1988).

Fig. 82. Hestehaven in Store Dyrehave. Free-standing trees are preserved and stand exposed to the sun on and near the golf course. (O. Martin photo 1988).



Fig. 83. Jægersborg Dyrehave. Nyudsprungne, bredkronede bøge vest for Duschbad Mose. Al opvækst holdes nede af Dyrehavens store hjortebestand, som skaber egnede levesteder for varmekrævende biller. (O. Martin foto 1979).

Fig. 83. Jægersborg Dyrehave. Broad-crowned beeches that have just burst into leaf west of Duschbad Mose. All growth is kept down by the deer garden's large herds of deer, which creates suitable habitats for thermophilous beetles. (O. Martin photo 1979).

lagt til golfbane (Fig. 82), står en del meget gamle bøge og enkelte ege. Mange af de ca. 200 årlige bøge er hule og er levested for sjældne og unikke billearter.

Området er statsskov, og der er derfor grund til at håbe, at dette for Nordsjælland enestående skovområde fortsat holdes uden for forstlig drift, og væltede stammer ikke fjernes, hvilket desværre har været tilfældet for få år tilbage.

Kilde: Hansen og Mahler (1985).

UB 48. Jægersborg Dyrehave. Dette populære udflugtsmål, som sammen med den nordlige naboskov Jægersborg Hegn (se denne) og den sydlige Ermelunden normalt omtales som Dyrehaven, er i mange henseender et enestående skovområde. Dyrehaven er vel-

kendt for de gamle, bredkronede bøge og ege, som især på de store sletter står frit og lysåbent takket være den store hjortebestand, som holder al opvækst nede (Fig. 4 og 83).

Intet andet sted i Danmark findes en så rig koncentration af gamle løvtræer. Den tilknyttede billefauna, som i dette århundrede især er udforsket af en af vore betydeligste billesamlere, afdøde højesteretsdommer Victor Hansen, er af ham opgjort til ca. 775 arter (ca. 1/5 af samtlige danske arter). De fleste er kun få mm store og kan formentlig stadig findes i Dyrehaven, selvom storsteparten hører til kategorien af sjældne eller meget sjældne arter.

Der er ingen tvivl om, at selvom Dyrehaven i dag ser ud som på guldaldermalerier,



Fig. 84. Fældet elm i Jægersborg Dyrehave. Hule elmetræer er værdifulde insekthabitater. Desværre fældes flere og flere af de gamle elme af frygt for den truende elmesyge. (O. Martin foto 1974).

Fig. 84. Felled elm in Jægersborg Dyrehave. Hollow elm trees are valuable insect habitats. Unfortunately more and more of the old trees are being felled out of fear for the threatening Dutch Elm Disease. (O. Martin photo 1974).

har den ændret sig en del i dette århundrede. F.eks. er de tidligere meget værdifulde vådbundsområder i Ermelunden og Ordrup Mose forlængst drænet og forandret, og det næsten overdimensionerede hjortehold har givet skoven et mere parklignende præg, som yderligere er forstærket af de seneste års forøgede tendens til oprydning og fjernelse af væltede stammer og nedfaldne grene (Fig. 84).

Samtlige hule løvtræer, især de endnu levende bøge, er uerstattelige levesteder for størstedelen af Dyrehavens egenartede billefauna, og ingen af disse træer bør fældes. Væltede eller knækkede stammer bør ikke fjernes fra skoven og slet ikke umiddelbart efter, at skaden er sket. De resterende vådbundsområder bør ligeledes skånes, f.eks. de værdifulde ellesumpe ved Tårnbæk (Duschbad Mose) (Fig. 5).

I Fortunens Indelukke, hvor Dyrehavens hjorte ikke har adgang, står en del gamle ege og bøge. Området er en helt anden og sluttet skov, og var i hvert fald tidligere en kendt insektlokalitet.

Kilde: Hansen, V. (1971).

UB 48. Jægersborg Hegn. I denne skov er det især de oprindelige ellesumpe langs Mølleåen, f.eks. ved Rådvad, som er betydningsfulde. En anden klassisk insektlokalitet er Bøllemosen (Fig. 21), den kendte tørvemose i skovens nordøstlige del.

Området ved Stampen med de gamle ege og skræntskoven herfra langs Mølleådalen mod vest igennem Ravneholt og Ørholm med galleriskov af gamle løvtræer og sumpskovspartier er meget værdifuldt.

Kilde: Hansen, V. (1971).

UB 48. Charlottenlund Skov. En interessant lille skov med gamle ege af stor betydning for en række biller, som især er knyttet til hultræer. Tæt opvækst har efterhånden udviklet sig til sluttet skov, og mange af de gamle ege står nu ret skjult og skyggefuldt.

UC 20. Strødam. Københavns Universitet har dispositionsretten over de tilhørende skovområder Rankeskov og Strødam Plantage. Det er især i den sydlige udkant at Strødam Plantage og i det tilstødende engområde, Dyrehaven, som er et græsningsareal, at de betydeligste gamle løvtræer af eg og bøg står idag.

UC 30 og UC 31. Gribskov. Det store kompleks af sammenhængende skov har som insektlokalitet stået i skyggen af andre nordsjællandske skove, selvom der også er løvskovspartier af entomologisk værdi, f.eks. vådbundsskoven i Stenholts Vang i syd og gamle løvtræer ved Esrum Sø i Krogdal Vang i nord. Det bedst kendte område er imidlertid Storkevang ved Storkevadshus, da det er her, at Gribskovs største koncentration af gamle omfangsrige ege befinder sig. Til disse træer er der knyttet en lang række sjældne biller, som ikke er fundet mange andre steder i Nordsjælland.

I umiddelbar forlængelse af Krogdal Vang findes den lille skov Esrumlund med en enestående bestand af ca. 300 årlige bøge, den såkaldte Rostgårds Plantage, som formentlig er Danmarks ældste bøgeparti.

B. (Bornholm).

VB 90. Vallensgård Mose. I selve moseområdet findes velbevaret vådbundsskov (ellesumpe). Langs mosens nordside i forlængelse af Ekkodalen er der gode krat- og skovpartier i det tidligere græsningsoverdrev. Også skræntskoven bestående af gamle ege ovenover Ekkodalen i Almindingens sydlige udkant og området ved Christianshøj har interesse som insektlokaliteter.

Slutning.

Det er ikke uden betænkeligheder, at jeg i nærværende artikel i detaljer oplyser om nogle af de sjældneste småderes levevis og forekomst. Frygten for at deres sjældenhed ville gøre dem til eftertragtede jagttrofæer for en ganske vist snæver kreds af samlere, har hidtil holdt mig tilbage. Men uden disse seriøst arbejdende billesamleres indsats var vor viden om arternes biologi og udbredelse meget ringe, og det er kun et ubetydeligt antal individer, som herved må ofre livet. De sidste års feltarbejde har imidlertid vist, at fjenden er en anden og betydeligt farligere. Ofte er jeg efter få måneder vendt tilbage til en god lokalitet og har måttet konstattere, at et gammelt, hult træ, som var en enestående habitat for nogle af vores sjældneste biller, allerede var forsvundet. En stub i form af en krans af dødt ved var efterladt i skoven som et minde om måske flere tusinde års uafbrudte insektpopulationer, som i løbet af få minutter er blevet offer for motorsaven blot for at ende i energihungrende danskernes brændevogne (Fig. 85).

I betragtning af, at det danske landskab er kulturpræget med næsten ingen oprindelig natur, er det bemærkelsesværdigt, at der alligevel indenfor et så lille geografisk område er registreret så mange gode løvskovslokaliteter. Det skyldes i høj grad de mange større godser, som findes i dette land. På disse især privatejede besiddelser har der igennem århundereder været plads til større eller mindre arealer udlagt som lyst- eller jagtskove, dyrehaver, parker og alléer, hvor træerne har fået lov til at blive gamle. Det er samtidig påfaldende, at der blandt vores statsskove kun er ganske få, som hører til kategorien af virkelig gode insektlokaliteter.

Tendensen i de seneste årtier går desværre i retning af, at flere førhen urentable eller ikke forstligt drevne områder nu inddrages i den daglige drift. Til slut er derfor kun at håbe, at den ny skovlov vil tilgodese de naturværdier, der endnu er tilbage. Endelig



Fig. 85. Motorsavsmassakre. Den tiltagende efter-spørgsel på brænde til brændeovne har fået mange privatpersoner til at anskaffe en motorsav til stor ulykke for trælevende insekter (P. Lauritzen foto).

Fig. 85. Motorsaw massacre. The increasing demand for firewood for fireplaces and heating ovens has caused many private persons to acquire a motorsaw, to the great detriment of insects living in wood. (P. Lauritzen photo).

skal der herfra rettes et varmt ønske om, at det må lykkes den nyoprettede Skov- og Naturstyrelse at forvalte loven i samarbejde med lokale forstfolk, således at der også bliver plads til de ofte meget små levesteder, som insekterne kræver og fortjener.

Alle som har bidraget med fund og oplysninger eller stillet deres samlinger til rådighed takkes hermed.

Især skal rettes en varm tak til amatørcoleoptologen, afdøde fuldmægtig Frits Bangsholt, som igennem mange år var en enestående inspirator i

arbejdet med danske billers faunistik. Også en speciel tak til cand.scient. O. Michael Hansen, København, for gode råd og kritisk gennemlæsning af manuskriptet. De respektive kuratorer af de offentlige insektsamlinger i Zoologisk Museum, København, Naturhistorisk Museum, Århus, og Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (Zoologisk Institut), København, takkes for imødekommenhed og interesse for studiet af deres materiale. Afdøde professor Niels Haarløv (Zoologisk Institut, KVL) takkes for hans igangsættende inspiration. Botanikeren professor Helge Vedel (Botanisk Institut, KVL) og dendrolog lektor Søren Ødum (Arboretet i Hørsholm, KVL) takkes for værdifulde oplysninger om gamle løvskove i Danmark. For lån af fotografier takkes lektor Palle Jørum, Viborg, og tegner Peer Lauritzen (Hørsholm). Zoologisk Museums fotograf, Geert Brovad, takkes for hjælp ved fremstilling af fotos, og Mary E. Petersen (Zool. Mus.) for hjælp ved engelsk oversættelse.

Som nævnt har en række entomologer ydet et omfattende arbejde med indsamling af nye oplysninger i de seneste år. I denne forbindelse har flere private skov ejere, godser og skovdistrikter med stor imødekommenhed tilladt færdsel på deres terræn. Personligt ønsker jeg at fremhæve velviljen for adgang til særligt værdifulde områder under Jægerspris-, Krenkerup-, Rosenfelt-, Selsø-Lindholm- og Vallø godser.

Litteratur

- Bangsholt, F., 1965: Bidrag til kendskabet til Bornholms billefauna (Coleoptera). – Ent.-Meddr 34: 125-132.
- 1983: Sandspringernes og løbebillerne udbredelse og forekomst i Danmark ca. 1830-1981 (Coleoptera: Cicindelidae og Carabidae). – Dansk Faunistisk Bibliotek, Bd. 4. København, 271 sider.
- Burakowski, B., 1962: Biology and Discription of the Larva of *Ampedus elegantulus* (Schönh.) (Coleoptera, Elateridae). – Fragmenta Faunistica 10: 48-62.
- Dahl, K., 1981: Fredede områder i Danmark. – Danmarks Naturfredningsforenings Forlag. København, 266 sider.
- Dolin, V. G., 1964: Licinki zukov scelkunov (provolochniki) europeiskoj casti SSSR. – Kiev, 206 sider.
- Ehnström, B. & Walden, H. W., 1986: Faunavård i Skogsbruket Del 2 – Den lägre faunan. – Skogsstyrelsen. Jönköping, p. 249-253.

- Enghoff, H. & Nielsen, E. S., 1977: Et nyt grundkort for faunistiske undersøgelser i Danmark, baseret på UTM-koordinatsystemet. – Ent. Meddr 45: 65-74.
- Findal, Kr., 1930: Draved Skov og Kongsmose. – Flora & Fauna: 65-82.
- Gravesen, P., 1976: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 1. Sjælland. – Fredningsstyrelsen. København, 377 sider.
- 1979: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 2. Den fynske øgruppe. – Fredningsstyrelsen. København, 269 sider.
 - 1982: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 3. Lolland, Falster, Møn og Bornholm. – Fredningsstyrelsen. København, 195 sider.
 - 1983: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 4. Sønderjyllands amt. – Fredningsstyrelsen. København, 158 sider.
 - 1986: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 5. Vejle amt. – Fredningsstyrelsen. København, 168 sider.
- Hansen, M. & Mahler, V., 1985: Nogle bildearter, nye for den danske fauna (Coleoptera). – Ent. Meddr 53: 1-23.
- Hansen, M., 1986: *Tychus monilicornis* Reitter, 1880 og *T. normandi* Jeannel, 1950 – to for Danmark nye pselapher (Coleoptera: Pselaphidae). – Ent. Meddr 53: 65-68.
- Hansen, V., 1924: En ny dansk smælder. – Flora & Fauna: 141-142.
- 1966: Biller XXIII. Smældere og Pragtbillere. – Danmarks Fauna 74, 179 sider.
 - 1971: Billefaunaen i Jægersborg Dyrehave (Coleoptera). – Ent. Meddr 39: 161-200.
- Horion, A., 1953: Faunistik der mitteleur. Käfer. 3. – Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey, p. 175-308. München.
- Hovedstadsrådet, 1987: Naturskovsarealer i hovedstadsregionen. – Planlægningsrapport 47. København, 347 sider.
- 1989: Insektslokaliteter i hovedstadsregionen 1989. – Arbejdsdokument 61. København, 131 sider.
- Iablokoff, A., 1943: Ethologie de quelques Elaterides du Massif de Fontainebleau. – Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, Nouvelles sérié 18: 81-160.
- Jensen, A. R., 1987: Biller (Coleoptera) indsamlet på udlagte kaninådsler. – Ent. Meddr 54: 113-123.
- Jørum, P., 1988: Billefaunaen på mor- og muldbund i Hald Egeskov. – Flora & Fauna 94: 35-45.
- Koch, K., et al., 1977: Rote Liste der im nördlichen Rheinland gefährdeten Käferarten (Coleoptera) mit einer Liste von Bioindikatoren. – Entomol. Blätter 73: 3-39.
- Leseigneur, L., 1972: Coléoptères Elateridae de la Fauna de France Continentale et de Corse. – Supplément au Bulletin mensuel de la Societe Linneenne de Lyon: 5-379.
- Lindroth, C.H., (ed.) 1960: Catalogus Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. – Ent. Sällskabet i Lund: 234-244.
- Lundberg, S., 1986: Catalogus Coleopterorum Sueciae. – Entomologiska föreningen Stlm: 72-75. Stockholm.
- Martin, O., 1980: Status over nogle biller (smældere) fra gammel løvskov. – Status over den danske plante- og dyreverden. – Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen: 92-104.
- Neresheimer, J., 1926: Kleine Beiträge zur Käferfauna der Mark Brandenburg. II. Über die Lebensweise einiger seltener Elateriden. – Coleopterologisches Centralblatt 1: 95-101.
- Palm, Th., 1959: Die Holz- und Rindenläufer der Süd- und Mittelschwedischen Laubbäume. – Opus. Ent. Suppl XVI, 374 sider.
- 1972: Die skandinavischen Elateriden-Larven (Coleoptera). – Ent. Scand. Suppl 2: 3-63.
- Rye, B. G., 1906: Fortegnelse over Danmarks Biller, København. 160 sider.
- Schimmel, R., 1982: Zur Kenntnis der Biologie von *Ampedus elegantulus* (Schönh.) (Coleoptera: Elateridae). – Mitteilungen des internationalen Entomologischen Vereins Frankfurt a.M. 6: 79-85.
- Schiødte, J. C., 1865: Danmarks Buprestes og Elateres. – Nat. Tidsskr. III række: 441-568.
- Silfverberg, H., (ed.), 1979: Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae: 35-36. Helsingfors.
- Særck, R., 1942: Den Danske Dyreverden dyregeografisk og indvandringshistorisk belyst. – Universitetets festschrift. København. 116 sider.
- Szujecki, A., 1987: Ecology of Forest Insects. – Polish Scientific Publishers. Warszawa, 600 sider.
- West, A., 1942: Fortegnelse over Danmarks Biller. – Ent. Meddr 25: 302-318.
- Worsøe, E., 1988: Naturlige skove i Danmark. – Flora & Fauna 94: 53-64.
- Ødum, S., 1968: Udbredelse af træer og buske i Danmark. – Botansk Tidsskrift 64: 5-118.

Indholdsfortegnelse	side
Indledning	2
Smældere	2
Smældere som indikatorer for gammel løvskov af oprindelig karakter (naturskov)	3
Undersøgte arter	6
Materiale	7
Samlere	8
Biotoper	8
Værtstræer	11
Eg	12
Bøg	13
El	15
Birk	15
Elm	15
Lind	15
Ask	16
Poppel	16
Pil	17
Andre løvtræer	17
Nåletræer	18
Hule træer	19
Biologi	19
Livscyklus	19
Larven	21
Imago	22
Fjender	24
Parasiter og sygdomme	24
Prædatorer	24
Mennesket som fjende	25
Beskyttelse af arterne	25
Faunistik	26
Udbredelse i Europa	26
Udbredelse i Danmark	27
Gennemgang af de enkelte arter	30
<i>Lacon lepidoptera</i> (Panzer, 1801)	32
<i>Athous mutilatus</i> Rosenhauer, 1847	35
<i>Limoniscus violaceus</i> Müller, 1821	38
<i>Stenagostus villosus</i> (Fourcroy, 1785)	41
<i>Denticollis rubens</i> Piller & Mitterpacher, 1783	43
<i>Hypoganus inunctus</i> (Lacordaire, 1835)	45
<i>Calambus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	46
<i>Procræter tibialis</i> (Lacordaire, 1835)	47
<i>Ampedus</i> -arterne	49
<i>Ampedus cinnabarinus</i> (Eschscholtz, 1829)	53
<i>A. sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	55
<i>A. rufipennis</i> (Stephens, 1830)	56
<i>A. pomonae</i> (Stephens, 1830)	58
<i>A. sanguinolentus</i> (Schrank, 1776)	59

A. nigroflavus (Goeze, 1777)	61
A. pomorum (Herbst, 1784)	63
A. hjorti (Rye, 1905)	64
A. elegantulus (Schönherr, 1817)	66
A. balteatus (Linnaeus, 1758)	67
A. praeustus (Fabricius, 1792)	69
A. cardinalis (Schiødte, 1865)	70
A. erythrogonus (Müller, 1821)	72
A. nigerrimus (Lacordaire, 1835)	73
A. nigrinus (Herbst, 1784)	75
Ischnodes sanguinicollis (Panzer, 1793)	77
Elater ferrugineus Linnaeus, 1758	79
Arter som ikke er omfattet af undersøgelsen	81
Lokaliteter	83
SJ (Syddjylland)	89
EJ (Østjylland)	90
WJ (Vestjylland)	91
NWJ (Nordvestjylland)	91
NEJ (Nordøstjylland)	91
F (Fyn, Langeland og omliggende øer)	91
LFM (Lolland, Falster og Møn)	92
SZ (Sydsjælland)	95
NWZ (Nordvestsjælland)	99
NEZ (Nordøstsjælland)	100
B (Bornholm)	105
Slutning	105
Taksigelser	106
Litteratur	106

Den anvendte litteratur samles i en liste, hvor de citerede forfattere nævnes i alfabetisk rækkefølge efter følgende model: Bangsholt, F., 1973: Biller fra Læsø (Coleoptera). – Ent. Meddr 41: 83-104. Citater angives i teksten ved forfatternavn, udgivelsesår og evt. sidetal (eks. Bangsholt, 1973:88 eller Jensen & Nielsen, 1982).

Illustrationerne skal enten være blanke fotografiske kopier af høj kvalitet i det format, hvori de ønskes publiceret (kolumnen er 13,3 cm.), eller stregtegninger, diagrammer eller kort, der skal kunne tåle 50% nedskæring. Stregtegninger m.v. udføres med tuschpen, og til betegnelser, tal, forkortelser m.v. på figuren anvendes letraset, letratone el. lign.. Figurerne nummereres fortløbende og figurteksterne samles på særskilte ark. Figurernes placering i teksten angives i venstremarginen af forfatteren.

Manuskripter, der indleveres til Ent. Meddr, behandles primært af redaktøren. Redaktions-komiteen og/eller extern kompetance konsulteres efter redaktørens skøn.

Forfatteren får tilsendt en første korrektur, der straks rettes og returneres. Rettelser mod manuskriptet kan forlanges betalt af forfatteren. Forfatteren modtager gratis 50 særtryk. Yderligere særtryk kan bestilles ved returnering af korrekturen og betales af forfatteren. Af »Mindre meddelelser« og anmeldelser leveres ikke korrektur og særtryk.

Alle henvendelser til Entomologisk Forening og Entomologiske Meddelelser sker under adressen:

c/o Zoologisk Museum
Universitetsparken 15
2100 København Ø.
Telefon: 31 35 41 11
Postgiro: 6 40 42 94

Medlemskontingentet er 130,00 kr. årligt for personlige medlemmer. Det opkræves for et år af gangen i januar måned. Personlige medlemmer får gratis tilsendt Entomologiske Meddelelser og har gratis adgang til foreningens arrangementer, der omfatter en række møder i vinterhalvåret samt en eller flere ekskursioner.

Foreningens bestyrelse har følgende sammensætning

Formand: Professor Karsten Schnack, Røntofstevej 44, 2860 Søborg. *Kasserer:* Cand. scient. Susanne Harding, Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, Bülowsvæj 13, 1870 Frederiksberg C. *Redaktør:* Cand. scient. Nikolaj Scharff, Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, 2100 København Ø. *Sekretær:* Cand. scient. Thomas Pape, Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, 2100 København Ø. *Ekskursionsleder:* Cand. psyk. Michael Fibiger, Molbechs Allé 49, 4180 Sorø. *Øvrige medlemmer:* Cand. scient. Michael Hansen, Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, 2100 København Ø. Laborant Ole Karsholt, Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, 2100 København Ø. Cand. scient. Michael Stoltze, Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, 2100 København Ø. Cand. scient. Hans Peter Ravn, Planteværnscentret, Zoologisk Afd., Lottenborgvej 2, 2800 Lyngby. Mag. scient. Leif Lyneborg, Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, 2100 København Ø.

INDHOLD – Contents

- Martin, O.: Smældere (Coleoptera, Elateridae) fra gammel løvskov i Danmark.
Click beetles (Coleoptera, Elateridae) from old deciduous forests in Denmark 1