

Det är ju inte i första hand i de av skogsbruket orörda skogsresterna som de många hotade, störningsgynnade arterna har överlevt, utan deras fortlevnad har möjliggjorts genom kontinuerlig tillgång till störda miljöer i lämpliga successionsstadier. Detta är i sin tur ett resultat av skogsbrukets relativt småskaliga karaktär, i kombination med beståndens fortfarande märkbara brandprägel, bla i form av inslag av äldre asp.

Med detta synsätt känns det meningsfullt att arbeta för bruknings- och avverkningsformer där man i mesta möjliga mån söker producera substrat och element som liknar de man finner under en naturlig störningsregim. I sammanhanget kan det vara skäl att påpeka att tex tillgången på död

ved inte bara är en fråga om kvantitet utan minst lika mycket om kvalitet. Palm (1942) skriver tex om Nedre Dalälvsområdet med dess påfallande art- och individfattiga skalbaggsfauna(!): "Otali- ga döda och murkna träd ha undersökts utan att lämna nämnvärt utbyte...". Baranowski (1975) gör samma iakttagelse med tillägget att i vissa miljöer (ofta solexponerade träd eller stubbar, vår anm.) kan ett stort antal arter hittas på samma plats.

*Hans Ahnlund, Tangov. 4, 646 00 Gnesta.  
Anders Lindhe, Luntmakarg. 68,  
113 51 Stockholm.*

## ***European Society of Entomologists***

### ***Nya vägar för entomologerna i det nya Europa***

European Society of Entomologists är en ny förening för entomologer över hela det nya Europa.

Överallt inser entomologer vikten av att etablera och förbättra kontakterna med varandra liksom över nations- och ämnesgränserna. Bättre kontakter betyder mer meningsfull och effektiv forskning. Speciellt gäller detta sådana frågor, som är aktuella i hela vår världsdelen och som bäst besvaras ur ett sameuropeiskt perspektiv. European Society of Entomologists strävar efter att fylla detta behov på ett utvecklande sätt. Föreningen kommer att utannonsera sin existens under 1993.

Föreningen strävar efter att främja och uppmuntra kontakter och samarbete mellan europeiska entomologer, och att öka och sprida kunskaperna i entomologi hos Europas folk. Den kommer att erbjuda sin medverkan till entomologer i det nya Europa inom ett brett intresseområde: nyheter från pågående forskning i hela Europa, förfrågningar och erbjudanden om hjälp, senaste nytt om nätverk, föreningar och specialistgrupper, information om europeiska forskningsmedel, ett Europa-kalendarium för möten, work-

shops och kurser, stöd åt europeiska entomologmöten, och – slutligen – en matrikel över Europas entomologer.

Vi hoppas att språksvårigheter inte skall bli ett kommunikationshinder i det nya Europa. I föreningskorrespondens och nyhetsbrev kommer engelska, franska, tyska och ryska att användas. Avsikten är att medlemsavgiften alltid skall kunna betalas i det egna landets valuta där så är möjligt.

Alla med intresse för studiet av insekter är välkomna som medlemmar, oberoende av vilken gren av entomologin de representerar och oberoende av om de redan tillhör någon annan entomologisk organisation. För vidare information vlg kontakta:

*Dr Lázló Papp, Zoological Department,  
Hungarian National Museum, Baross u. 13,  
Budapest, H-1088 Ungern  
eller*

*Dr Duncan Reavey, Department of Biology,  
University of York, York YO1 5DD, England.*