

en puppa 1.7.83, vilken sedan kläcktes 15.7. Detta är mig veterligt det enda imagofyndet under de sista decennierna i Sverige av denna starkt utrotningshotade art. Jag har även sett gamla angrepp i en brandskadad gran i anslutning till en brasa. Trots att äggläggning av vår vanliga tallbock *Monochamus sutor* (Linnaeus) är vanlig på nyligen vindfällda granar saknas även den i fällorna.

### Några förväntade arter

För fullständighetens skull tar jag här upp en del arter som kan förväntas bli påträffade i Blåkölen-reservatet.

**Carabidae.** *Agonum mannerheimi* (Dejean) har tagits under barken på liggande granar bl a i det närliggande Granbergsreservatet. Då arten dessutom visat sig hålla till i blöta partier intill bäckar och surdråg finns den säkerligen också i Blåkölen.

**Dermestidae.** *Megatoma pubescens* (Zetterstedt) bör gå att hitta i reservatet i stubbar eller i gångar av *Callidium coriaceum*. Det är endast ca 6 mil till närmaste fyndlokal i Muddus.

**Nitidulidae.** *Epuraea longipennis* Sjöberg är visserligen endast tagen i Jämtland och Ångermanland, men just i urskogsartad granskog och borde därför ha erhållits i fönsterfällorna. Palms (1951) fynd gjordes dock mycket sent på hösten resp tidigt på våren, vilket kan vara en orsak till att arten inte påträffats i Blåkölen.

**Corylophidae.** *Sacium pusillum* (Gyllenhal) har endast tagits i 1 ex i Sverige under 1900-talet. Det

var Einar Wiren som tog den vid Pålkem under sållning av hö i en lada 18.7.43. Arten är i Finland framför allt tagen vid sållning av *Hansenia*-angripna granar och bör således finnas i reservatet, som ligger endast ca 1 mil från Pålkem-lokalen.

### Litteratur

- Lundberg, S. 1967. Bidrag till kännedom om svenska skalbaggar 10. — Ent. Tidskr. 88: 76—82.
- 1971. Aterfynd av några intressanta skalbaggsarter (*Thinobius brevipennis* Kies., *Atheta trybomi* J. Sahlb., *Atheta wireni* Brd och *Phyllotreta zimmermanni* Crotch). — Ent. Tidskr. 92: 3—4.
- 1976. Bidrag till kännedom om svenska skalbaggar. 16 (Coleoptera). — Ent. Tidskr. 97: 15—20.
- 1977. Fynd av två för Norden nya skalbaggsarter (Coleoptera). — Ent. Tidskr. 98: 5—6.
- 1978. *Agathidium pulchrum* och *Tachinus basalis* nya för Europa, samt andra sällsynta skalbaggsarter från Pallosensaara-området (östra Finland) (Coleoptera). — Not. Ent. 58: 71—72.
- 1979. Fångst av skalbaggar med hjälp av fönsterfällor. — Ent. Tidskr. 100: 29—32.
- 1980. *Oxypoda scanica* n.sp. and *O. lapponica* n.sp. from Sweden (Coleoptera: Staphylinidae). — Ent. scand. 88: 76—82.
- 1984. Fynd av för Sverige nya skalbaggsarter rapporterade under åren 1982—83. — Ent. Tidskr. 105: 153—154.
- 1986. Catalogus Coleopterorum Sueciae. Stockholm (Entomologiska föreningen & Naturhistoriska riksmuseet).
- Palm, T. 1946. Coleopterfaunan i jämtländsk lavgranskog. — Ent. Tidskr. 67: 109—139.
- 1948. Coleopterfaunan i jämtländsk lavgranskog II. Markfauna och flygande skalbaggar. — Ent. Tidskr. 69: 72—93.
- 1951. Die Holz- und Rinden-Käfer der nordschwedischen Laubbäume. — Medd. Statens Skogsforskningsinstitut 40: 1—242.

## Insektsnamn på svenska

Vid årsstämman i Uppsala i juli fick styrelsen för Sveriges Entomologiska Förening i uppdrag att ta fram svenska namn på våra insekter där så är motiverat. Styrelsen har nu för avsikt att utse kommittéer för olika insektsgrupper, och alla som har synpunkter och förslag kan höra av sig till SEFs sekreterare *Ingemar Struwe, Månsbov. 1B, 633 47*

*Eskilstuna, t. 016-11 47 89.* Den av Roger Pettersson nyligen publicerade (Ent. Tidskr. 110:113-115) listan på svenska namn på skalbaggsfamiljer skall ej ses som slutgiltig, varför förslag till ändringar är välkomna. Någon diskussion av namn kommer dock inte att föras i denna tidskrift.

*Red.*