

sällsynt art med få fyndlokaler (Gillerfors 2002, 2009). Den lever monofagat på bergrör (*Calamagrostis epigeios*).

Psammotettix putoni (Then, 1898). **Sk** Kivik, 1.7 2001, **PC**, **Ha** Valda Sandö, 20.7 2009, hävning på fuktig strandäng, **Öl** Ölands norra udde, 7.6 2002, hävning vid stranden, **Go** Näsudd, 9.6 2000, hävning vid strandkanten. Ossiannilsson (1983) uppger den bara för Blekinge men den torde vara mycket mera utbredd. Den uppges att leva på saltgräs (*Puccinella*).

Tack

Ett stort tack till Magnus Larsson, Sofia Larsson, Jesper Hansson och Markus Franzén för att jag fått använda mig av deras insamlade material, liksom till Krister Larsson för tillgång till länsstyrelsens fällmaterial och till Peter Cederström för fynduppgifter samt till övriga bidragsgivare. Ett stort tack även till Guy Söderman för hjälp med vissa arter och till Roy Danielsson, Entomologiska museet i Lund för lån av *Stromella obliqua* och *Liguropia juniperi*.

Referenser

Biedermann, R. & Niedringhaus, R. 2004. Die Zikaden Deutschlands. Bestimmungstabell für alle Arten. – Wissenschaftlich Akademischer Buchvertrieb-Fründ, Schessel.

Gillerfors, G. 2002. Nya arter för Sverige och nya landskapsfynd av stritar. – Ent. Tidskr. 123: 109-116.

Gillerfors, G. 2003. Andra bidraget till stritarnas förekomst i Sverige. Två nya arter för landet, samt nya landskapsfynd. – Ent. Tidskr. 124: 219-224.

Gillerfors, G. 2005. Tredje bidraget till stritarnas förekomst i Sverige. Fem nya arter för landet, samt nya landskapsfynd. – Ent. Tidskr. 126: 149-158.

Gillerfors, G. 2008. Fjärde bidraget till stritarnas förekomst i Sverige. Sex nya arter för landet, nya landskapsfynd samt fynd av mera ovanliga arter. – Ent. Tidskr. 129: 69-74.

Gillerfors, G. 2009. Femte bidraget till stritarna förekomst i Sverige: Nio nya arter för landet och nya landskapsfynd. – Ent. Tidskr. 130: 99-197.

Holzinger, W., Kammerlander, I., Nickel, H. 2003. The Auchenorrhyncha of Central Europe. Volume I: Fulgoromorpha, Cicadomorpha excl. Cicadellidae. – Brill, Leiden & Boston.

Larsson, M. & Knöppel H. 2009. Biologisk mångfald på spåren. Zoologisk och botanisk inventering av järnvägsområden med fokus på hotade arters skötsel och framtidsperspektiv. – Banverket Expert och utveckling, Borlänge.

Nickel, H. 2003. The Leafhoppers and Planthoppers of Germany. (Hemiptera. Auchenorrhyncha): Patterns and strategies in a highly diverse group of phytophagous Insects. – Pensoft Publishers, Sofia-Moscow and Goecke & Evers, Keltern.

Ossiannilsson, F. 1978, 1981, 1983. The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 1, 2, 3. – Fauna Entomologica Scandinavica. Scandinavian Press LTD, Klampenborg, Denmark.

Söderman, G. 2007. Taxonomy, distribution, biology and conservation status of Finnish Auchenorrhyncha (Hemiptera: Fulgoromorpha et Cicadomorpha). – The Finnish Environment Institute, Helsinki.

Söderman, G., Gillerfors, G. & Endrestöl, A. 2009. An annotated catalogue of the Auchenorrhyncha of Northern Europe (Insecta, Hemiptera: Fulgoromorpha et Cicadomorpha) – Cicadina 10: 33-69.

Nordic Coleoptera Group - om bildandet av en ny samnordisk förening för skalbaggsintresserade

Studiet av insekter har en lång och glansfull tradition i Sverige och Norden, och vårt hörn av världen torde faunistiskt höra till de bäst kända. Mycket har också skrivits om arterna genom åren, deras bestämning, utseende och utbredning, och litteraturen om insekter kan för en nybliven insektsvän te sig nästan oöverskådlig. Ett hinder för djupare kännedom är att insekter anses svåra att artbestämma. Ofta krävs tillgång till mikro-skop, speciallitteratur och avancerad utrustning. Och som inte detta är nog byter arter

och släkten ibland namn, synonymiseras eller splittras upp.

Senare års framväxt av digitala medier och snabba, komplexa kommunikationsvägar har på många sätt överbryggat en del av dessa svårigheter. Det är nu möjligt att kryssa fram på Internet och söka lösningar på problem som rör olika aspekter av insekter. ArtDatabankens förtjänstfulla arbete, och interaktiva databaser som Artportalen, GBIF, Fauna Europaea och många andra ger ytterligare en god hjälp på vägen.

För den insektsintresserade är det naturligt att söka sig till en förening för likasinnade. Sverige och övriga nordiska länder har en lång tradition av entomologisk föreningsaktivitet. I föreningarna finns möjlighet att träffa likasinnade, utbyta erfarenhet och diskutera aktuella problem. Flertalet föreningar har av tradition omfattat all entomologi. Enda undantagen utgör de lepidopterologiska föreningarna i Danmark och Finland. Fjärilar är en av de artrikaste insektsgrupperna och därtill den populäraste bland entomologerna. Metodiken vid nattfjärilsfångst är också speciell. Tillsammans ger detta fjärilsintresset en alldeles egen profil.

BeetleBase

Intresset för skalbaggar - coleopterologin - har likaledes en lång tradition i de nordiska länderna, men i motsats till fjärilsfolk har skalbaggsintresserade formellt aldrig organiserat sig. På initiativ av ölänningarna Christoffer Fägerström och Håkan Lundkvist lanserades för några år sedan på försök ett helt nytt koncept inom svensk och nordisk coleopterologi - BeetleBase, eller BB (www.beetlebase.com). BeetleBase är en internetbaserad databas och plattform för utbyte av information, virtuella möten och lagring av kritiska data som rör Sveriges och Nordens skalbaggsfauna. Dess existens bygger på viljan att användarna delar med sig av tankar och information i det övergripande syftet att utveckla kunskapen om arterna och faunan. Eftersom den nordiska skalbaggsfaunan är förhållandevis homogen är den av intresse för samtliga Nordens coleopterologer. Detta skapar goda möjligheter till ett fruktbart utbyte av information och erfarenhet inom hela den nordeuropiska sfären. BeetleBase har på kort tid etablerat sig som en vital och utvecklande kraftpunkt och har bidragit till ett fördjupat samarbete mellan Nordens coleopterologer. Samtidigt innebär arbetet med hemsidan en del kostnader, och merparten av datahantering, och fil- och bilduppladdning engagerar ännu ett begränsat antal medlemmar.

Nordic Coleoptera Group

För att ytterligare stimulera kunskapsutveckling kring den nordiska skalbaggsfaunan och samtidigt strukturera och optimera skötseln av BB föreslås bildandet av en ny nordisk förening



för skalbaggsintresserade - Nordic Coleoptera Group (NCG). Denna förening skall vara öppen för alla som är intresserade av skalbaggar och är tänkt att finansieras via en modest medlemsavgift. Avgiften ger full tillgång till alla filer och data på BB, men även icke-medlemmar kommer att kunna använda BB, om än i mer begränsad omfattning. Föreningen vill även anordna fysiska träffar, t.ex. i samband med årsmötet, då man även kan inventera något förbiset område, lyssna på föredrag och diskutera aktuella problem.

Härmed inbjudes alla intresserade till ett konstituerande årsmöte av "Nordic Coleoptera Group" mellan den 20-22 juni 2011 i Gudbrandsdalen, Norge. Deltagaranmälan görs per e-post till Stefan Olberg (stefan@biofokus.no). Kostnader för uppehälle kommer delvis att finansieras av Norsk Entomologisk Forening, men deltagarna förväntas även bidra med egna medel. Gudbrandsdalen hyser en rad intressanta biotoper för skalbaggar, inkl. klassiska 'elvbredder', och bör vara attraktivt för alla. Välkomna!

Vid pennan

Mikael Sörensson/Nordic Coleoptera Group

Föreningsfrågor:

Håkan Lundkvist, Frösslunda 312, SE-380 62 Mörbylånga.

Tel: (+46) 485-440 83, (+46) 70-650 12 43

E-post: hakan.lundkvist@telia.com