

Lars Huggert in memoriam

Vännen Lasse är borta. Drygt 60-årig avled han stilla i hemmet på Korsgatan i skånska Dalby en kylig marsdag, plågad av en cancer som tyvärr visat sig ohejdbar. Utanför fönstret, i den med travar av kläckved och ännu slumrande blomstersängar prydda trädgården, förberedde våren sitt antåg. Säkert drömde han ännu en gång om de ljuva hävor en annalkande sommar skulle bringa, men ödet ville tyvärr annat.

Lars Huggert föddes 15 oktober 1942 i Bromma där han också växte upp, äldst i en syskonskara på fem. Fadern var ögonläkare medan modern, trots utbildning som organist, enligt tidens sed tog hand om den växande barnaskaran. Lars farfar var teknisk chef i Göteborg men hade sina släktrötter i västmanländska bygder. Som ung och långt upp i åren tillbringade Lars ofta delar av sommaren på släktens gård i Malevik i nordligaste Halland, nära Särö och Sandsjöbacka naturreservat. Mor Anna-Lisa var av vallonsläkt, drag som till det yttre gick igen hos den mörkklagde sonen. Hennes far, Lars morfar, var den kände kompositören och organisten i Skara domkyrka, Ivar Widén. Den konstnärliga ådran i moderns släkt fick hos Lars utlopp bl.a. i utomordentliga finsnickerier samt de fina tuschteckningar av steklar som senare kom att pryda de vetenskapliga arbetena.

Som liten gick Lars ofta sina egna vägar. Intresset för insekter och skalbaggar verkar ha väckts genom regelbundet umgänge med naturen understött av en osedvanlig känsla för omvärldens detaljrikedom. I faderns bokhylla stod bl.a. ett exemplar av Lindroths "Våra skalbaggar", och det var med dess bilder i bakhuvudet han som tioårig skolgosse en vinterdag kom skidande över Mälaren då åsynen av en död gran lockade honom till att bryta av barken, varvid några små baggar blottades. Dem tog han hem i fickan - och så var han fast.

På 1960-talet flyttade familjen till Umeå där fadern fått en professur vid det nybildade universitetet. År 1967 började Lars läsa biologi vid universitetet och i samma veva flyttade familjen ånyo, denna gång till Göteborg. Ensam kvar i Umeå kunde han nu ostört ägna sig åt insekterna och de akademiska studierna, och snart inrätta-



des dygnet efter det växande umgänget av lika-sinnade, interfolierat med besök på institutionen, på stadens bibliotek, exkursioner på helgerna, samt ett utdraget nattligt arbete vid mikroskopet hemmavid. Efter en fil. kand. med geografi, botanik och zoologi i tog han en licentiatexamen i botanik på en banbrytande avhandling om laboulbeniacéer, mikroparasitiska svampar som utvecklas på och i insekters hud, ett arbete som han för övrigt åter tänkt ta upp i samband med det kommande utgivandet av den nya nationalnyckeln.

Parallellt med detta arbete utvecklade Lars även sitt intresse för skalbaggar och andra insekter, varvid de taxonomiskt svåra och mångformiga parasitsteklarna inom överfamiljen Proctotruoidea särskilt upptog hans tid. Från 1973 och ca

tio år framåt vidtog en hektisk publiceringsverksamhet med sikte på en akademisk karriär. Under de åren producerade Lars huvuddelen av sitt författarskap. Doktorsavhandlingen, en utredning av de västpalaäarktiska arterna av släktet *Ildris* Först. inom den egendomliga parasitstekelfamiljen äggmärkarsteklar (Scelionidae), blev också den första med entomologisk inriktning i Umeå. I denna visade Lars hela sin talang för kvalitativt systematiskt arbete.

Under sina dagliga besök på stadens bibliotek, som f.ö. låg alldeles nära bostaden, hade Lars lagt märke till en vacker flicka som flitigt lånade böcker. På så sätt lärde han känna sin blivande livskamrat Sylvia Viitalähde, en munter flicka av spelmannsläkt härstammande från Isojoki i sydligaste Österbotten. Deras gemensamma hem blev snart en välkänd mötesplats för både unga och gamla entomologer, där inte minst kommande entomologgenerationer erhöj sina första inspirerande lärosplaner.

Några år efter disputationen lämnade Lars Umeå för Lund med förhoppningen att skapa sig en plattform för fortsatt karriär och forskning inom stekelsystematiken. Det gick trögt. Men han sökte och fick ett postdoktoralt stipendium för vistelse i Kanada, Ottawa, säte för en av landets största insektsamlingar (Canadian National Collection). Där arbetade bl.a. den högproduktive stekelspecialisten Lubomir Masner. Lars trivdes i Kanada, särskilt när han fick tillfälle att resa omkring och samla. Förutom i Kanada och USA gjorde Lars och Sylvia två längre resor till Sydamerika: till Ecuador i början av 1983 tillsammans med bl.a. Masner, samt till Peru december 1983 - februari 1984. Båda resorna resulterade i ett stort och mycket intressant material av alla slags insekter vilket till större delen nu finns i Lund. Lars samlade även i Gambia (1978), Italien, Bulgarien (1981, 2002) och på Kanarieöarna.

Tillbaka i Dalby, där paret bosatt sig 1981, fann Lars snart att dörren till akademierna var stängd och att någon ljusning för taxonomisk forskning av den gamla hederliga skolan heller inte kunde skönjas. Den bitterhet detta väckte kom han nog aldrig riktigt över, och ändade också med ens all publiceringsverksamhet. Dock fortsatte han att oförtrutet samla insekter ända till slutet, fortfarande lika nyfiken på naturen

och med samma höga krav på sig själv som tidigare, men nu delvis som terapi. De många nyfynd Lars på senare år gjorde i sydsvensk natur, varav flera m. el. m. sensationella, såg han mer som en stilla förkovran i sin strävan efter fulländning inom specialgrenen skogsentomologi.

Som fältentomolog, särskilt vedentomolog, hade han få övermän. Med sin stora energi och uthållighet, parad med ett nästan asketiskt levnadssätt, var han särskilt lämpad att ta sig an de stora skogarnas ruvande hemligheter. Hans stora artkunskaper och vida taxonomiska överblick, samt fenomenala näsa för olika arters miljöval och uppträdande i naturen gjorde honom till en förstklassig inventerare. Naturen var hans spelplan. Där kände han sig hemma, och där upplevde han några av sina lyckligaste stunder.

Förutom ett drygt trettiotal publikationer, med nybeskrivningar av ett tribus, 34 släkten/undersläkten och 80 arter steklar, lämnar Lars efter sig en svensk samling skalbaggar, där särskilt den sydsvenska faunan är rikt representerad, samt ett välfyllt skåp med ca 60 lådor Proctotrupeoidea innehållande bl.a. värdefullt typmaterial och en unik svensk samling av gruppen. Den senare borde vara särskilt viktig för bearbetningen av gruppen inom det svenska nationalnyckelprojektet. Därtill kommer mängder med opreparerat material förvarade i hundratals rör. Lars insatser har hedrats och ihågkommit genom flera insekter som bär 'huggerti' som artnamn.

Som människa och kollega var Lars, trots sin stillsamma uppenbarelse, en viktig inspiratör. Ett möte med Lars resulterade gärna i ett nytt uppslag eller en alternativ syn på något problem, ofta förmedlat med en påtaglig entusiasm. När man så här i efterhand tvingas summera Lasses alltför korta liv slås man framför allt av vilken hängivenhet han visade sin vetenskap, trots alla yttre motgångar. Den medfödda nyfikenhet för och iver att avslöja, upptäcka och systematisera som han visade hade definitivt varit värd ett bättre öde, men det var med största motvilja han framhävde sig själv. Resultaten borde ensamma tala, menade Lars - en naiv men samtidigt omutligt ärlig inställning, och med vittgående konsekvenser. Det är en svaghet i vårt akademiska system att de få talanger som framkommer och den unika kunskap de stundom besitter inte bätt-

re kan omhändertas och förädlas.

En rese med nästan encyklopedisk entomologisk kunskap har försvunnit, och vi är många som saknar honom. På en vidunderligt skön, lummig udde omgiven av Sövdesjöns ljumma böljor, vilar nu stoftet av Lars Huggert.

Mikael Sörensson

Jag är Sylvia Viitalähde stort tack skyldig för värdefull hjälp och information.

Lars Huggert – publicerade arbeten

1967. Några sällsyntare Coleoptera. – Ent. Tidskr. 88: 170-173.
1971. — & Ulefors, S.O.: Anteckningar om svenska Coleoptera. – Ent. Tidskr. 92: 54-65.
- 1972a. *Lamprotatus scandicus* sp.n. from northern Sweden (Hym., Chalcidoidea). – Ent. Tidskr. 93: 65-69.
- 1972b. Laboulbeniales on Coleoptera from Sweden (Ascomycetes) I. Host families Silphidae and Liodidae. – Sv. Bot. Tidskr. 67: 238-252.
- 1973a. *Platytenomus danubialis* Szelenyi in Sweden (Hym., Scelionidae, Telenominae). – Ent. Tidskr. 93: 227-228.
- 1973b. Taxonomical studies on Platygastriinae (Hym., Proctotrupoidea). – Ent. Tidskr. 94: 97-108.
- 1974a. Taxonomical studies on the species belonging to *Urocyclops* Maneval (Hym. Proctotrupoidea, Platygastriinae). – Ent. Tidskr. 95: 58-63.
- 1974b. Descriptions of Scelionidae from Tenerife (Hym. Proctotrupoidea). – Ent. Scand. 5: 66-72.
- 1974c. Anteckningar om Coleoptera. – Ent. Tidskr. 95: 100-106.
- 1974d. On the identity of *Hydroporus levanderi* J.Sahlberg (Col. Dytiscidae). – Ent. Tidskr. 95: 148-150.
- 1974e. Revision of the European species of the genus *Anopedias* Förster (Hym. Proctotrupoidea: Platygastriinae). – Ent. Scand. 5: 277-288.
1975. Descriptions of Platygastriinae from Sweden (Hymenoptera: Platygastriidae). – Ent. Scand. 6: 61-66.
- 1976a. Descriptions of a previously unknown male, of a new genus and three new species of Pteromalidae (Hym., Chalcidoidea) from northern Sweden. – Ent. Tidskr. 97: 55-64.
- 1976b. A new genus and three new species of Platygastriidae from Zaire. With a key to the species of Iphitrachelus Walk. and supplementary descriptions of *Leptacis* spp. (Hymenoptera, Proctotrupoidea). – Ent. Scand. 7: 217-229.
- 1976c. *Zdenekiana* nom.n. for *Zdenekia* Hugg. (preocc.) (Hym., Chalcidoidea) from northern Sweden. – Ent. Tidskr. 97: 175.
- 1977a. Three gynandromorphic specimens of *Idris piceiventris* (Kieffer) (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Scelionidae). – Ent. Scand. 8: 158-160.
- 1977b. Descriptions and redescrptions of species of the genus *Trichopria* Ashm., 1893 from Malagasy and the Ethiopian region (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Diapriidae). – Ent. Scand. 8: 205-217.
- 1978a. — & Nilsson, A.: Anteckningar om tre dykararter (Col. Dytiscidae). – Ent. Tidskr. 99: 25-29.
- 1978b. Mikroparasitsteklar fångade i ljusfällor vid Ängerås utlopp i Bottenhavet (Hymenoptera). – Ent. Tidskr. 99:127-130.
- 1979a. Descriptions and redescrptions based on a study of Kieffer's *Trichopria* types from the Seychelles Islands (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Diapriidae). – Ent. Scand. 10:13-26.
- 1979b. Cryptoserphus and Belytinae wasps (Hymenoptera, Proctotrupoidea) parasitizing fungus- and soilinhabiting Diptera. – Not. Ent. 59: 139-144.
- 1979c. Critical notes on the Mongolian species of the genus *Idris* Först. (Hymenoptera, Scelionidae). – Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 71: 265-267.
- 1979d. Revision of the West Palaearctic species of the genus *Idris* Förster s.l. (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Scelionidae). – Ent. scand. Suppl. 12: 1-60.
- 1979e. Masner, L. & Huggert, L.: Descriptions of new taxa in the Thoronini (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Scelionidae). – Can. Ent. 111: 911-917.
- 1979f. A new species of the genus *Zdenekiana* Hugg. in Canada (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae). – Can. Ent. 111: 1057-1058.
- 1979g. Masner, L. & Huggert, L.: Revision of the world species of Arndophagini (Hymenoptera, Scelionidae). – Can. Ent. 111: 1089-1100.
1980. Taxonomical studies on some genera and species of Platygastriinae (Hymenoptera, Proctotrupoidea). – Ent. Scand. 11: 97-112.
- 1981a. *Holocoeliella* nom.nov. for *Holocoelia* Huggert, 1976 (preocc.) (Hymenoptera: Proctotrupoidea). – Ent. Scand. 12: 48.
- 1981b. Some West Palaearctic and Australian species of Idriini (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Scelionidae). – Ent. Scand. 12: 240-244.
- 1982a. Descriptions and redescrptions of *Trichopria* species from Africa and the Oriental & Australian regions (Hymenoptera: Proctotrupoidea: Diapriidae). – Ent. Scand. 13: 109-122.
- 1982a. New taxa and soil-inhabiting diapriids from India and Sri Lanka (Hymenoptera: Proctotrupoidea). – Rev. Suisse Zool. 89: 183-200.
- 1983a. On Telenomus, mainly European; redescrptions, new taxa, synonymies and combinations (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Scelionidae). – Ent. Scand. 14: 145-167.
- 1983b. — & Masner, L.: Two new genera of African scelionid wasps (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Scelionidae). – Ent. Scand. 14: 173-185.
- 1983c. — & Masner, L.: A review of myrmecophilic-symbiotic Diapriid wasps in the Holarctic realm, with descriptions of new taxa and a key to genera (Hymenoptera, Proctotrupoidea: Diapriidae) – Contrib. Amer. Ent. inst. 20: 63-89.
- 1989a. Masner, L. & Huggert, L.: World review and keys to genera of the subfamily Innostemmatinae with reassignment of taxa to the Platygastriinae and Sceliotrachelinae (Hymenoptera: Platygastriidae). – Mem. Ent. Soc. Can. 147: 1-214.
- 1989b. Sammanställning av intressanta och skyddsvärda insektsbiotoper inom Lunds kommun. – 21 sidor (stencil).
1993. Description and biology of *Trichopria paineri* n. sp. (Hymenoptera: Diapriidae), a solitary parasitoid of *Stomoxys calcitrans* (Diptera: Muscidae) from Harare, Zimbabwe. – Med. Vet. Ent. 7: 358-362.
- 2001a. Nilsson, S.G. & Huggert, L.: Vedinsektfaunan i

Hornsö - Allgunnenområdet i östra Småland. – Länsstyrelsen i Kalmar län. Meddelandeserien 2001: 28
2001b. Arup, U., Hanson, S.-Å. & Huggert, L. (Blomberg, P. red.): Rödlistade arter i sydsvenska trädmiljöer. En översiktlig inventering av lavar, mossor, svampar och vedinsekter i 20 områden. – Naturskyddsföreningen i Skåne, Lund.

Lars Huggert – för vetenskapen nybeskrivna släkten och arter av Insecta: Hymenoptera

Tribi

Gastrotrypini Huggert, 1980 (Hym. Platygastridae)

Släkten och undersläkten

Abuko Masner & Huggert, 1979g (Hym. Scelionidae)
Afrisolia Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Aleyroctonus Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Alfredella Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Allostemma Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Almargella Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Annettella Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Anthonyon Huggert & Masner, 1983b (Hym. Scelionidae)
Austromerus Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Calomerella Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Claudivania Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
Cylindrogaster Huggert, 1980 (Hym. Platygastridae)
Errolium Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Helava Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Holocoelia Huggert, 1976b (Hym. Platygastridae)
Holocoeliella Huggert, 1981a (Hym. Platygastridae)
Ladora Masner & Huggert, 1979g (Hym. Scelionidae)
Magellanium Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Nanomerus Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Neobia Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Oligomerella Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Orseta Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Parallelogaster Huggert, 1980 (Hym. Platygastridae)
Plagiopria Huggert & Masner, 1983c (Hym. Diapriidae)
Plutomerus Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Rao Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Stenotela Huggert & Masner, 1983b (Hym. Scelionidae)
Thoronidea Masner & Huggert, 1979e (Hym. Scelionidae)
Townsendella Huggert & Masner, 1983c (Hym. Diapriidae)
Zdenekia Huggert, 1976a (Hym. Pteromalidae)
Zdenekiana Huggert, 1976c (Hym. Pteromalidae)
Zelanodonota Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Zelamerus Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
Zelostemma Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)

Arter

abbreviatus (Telenomus) Huggert, 1983a (Hym. Scelionidae)
adejensis (Idris) Huggert, 1974b (Hym. Scelionidae)
africanus (Iphitrachelus) Huggert, 1976b (Hym. Platygastridae)

dae)
alticola (Helava) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
altifrons (Anthonyon) Huggert & Masner, 1983b (Hym. Scelionidae)
amicorum (Zelamerus) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
ashmeadiana (Platygaster) Huggert, 1973b (Hym. Platygastridae)
aterrimus (Idris) Huggert, 1981b (Hym. Scelionidae)
badia (Neobia) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
besucheti (Plagiopria) Huggert & Masner, 1983c (Hym. Diapriidae)
besucheti (Basalys) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
billaevora (Trichopria) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
brunnea (Ladora) Masner & Huggert, 1979g (Hym. Scelionidae)
canariensis (Xenomerus) Huggert, 1974b (Hym. Scelionidae)
cephalotes (Anthonyon) Huggert & Masner, 1983b (Hym. Scelionidae)
clypealis (Idris) Huggert, 1979d (Hym. Scelionidae)
cornutus (Basalys) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
cristata (Almargella) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
debauchella (Holocoelia) Huggert, 1976b (Hym. Platygastridae)
donnae (Oligomerella) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
ensia (Trichopria) Huggert, 1979a (Hym. Diapriidae)
eumicrosomoides (Telenomus) Huggert, 1983a (Hym. Scelionidae)
euvulgaris (Trichopria) Huggert, 1979a (Hym. Diapriidae)
foutsii (Platygaster) Huggert, 1973b (Hym. Platygastridae)
fumipennis (Trichopria) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
furviceps (Magellanium) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
fuscum (Allostemma) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
geobius (Basalys) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
geoides (Basalys) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
geus (Basalys) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
glabratus (Idris) Huggert, 1979d (Hym. Scelionidae)
gracilipes (Platygaster) Huggert, 1975 (Hym. Platygastridae)
gracilis (Annettella) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
grandis (Austromerus) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
hedqvisti (Spaniopus) Huggert, 1976a (Hym. Pteromalidae)
hickmani (Idris) Huggert, 1981b (Hym. Scelionidae)
huberi (Plagiopria) Huggert & Masner, 1983c (Hym. Diapriidae)
ibericus (Idris) Huggert, 1979d (Hym. Scelionidae)
incipennis (Monelata) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
incisus (Telenomus) Huggert, 1983a (Hym. Scelionidae)
kiwi (Zelanodonota) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
lamelliformis (Platygaster) Huggert, 1973b (Hym. Platygastridae)
latifrons (Platygaster) Huggert, 1973b (Hym. Platygastridae)
lauri (Trissolcus) Huggert, 1974b (Hym. Scelionidae)
loebli (Basalys) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
longicornis (Thoron) Masner & Huggert, 1979e (Hym. Scelionidae)

mandibulatum (Anthonyon) Huggert & Masner, 1983b (Hym. Scelionidae)
 marjoricae (Townsellia) Huggert & Masner, 1983c (Hym. Diapriidae)
 masneri (Platygaster) Huggert, 1975 (Hym. Platygastridae)
 maura (Ladora) Masner & Huggert, 1979g (Hym. Scelionidae)
 metallicus (Thoron) Masner & Huggert, 1979e (Hym. Scelionidae)
 microps (Aradophagus) Masner & Huggert, 1979g (Hym. Scelionidae)
 miranda (Claudivania) Huggert, 1982a (Hym. Diapriidae)
 miricornis (Microthoron) Masner & Huggert, 1979e (Hym. Scelionidae)
 mitratus (Leptacis) Huggert, 1976b (Hym. Platygastridae)
 montanus (Spathopus) Huggert, 1976a (Hym. Pteromalidae)
 myrmicae (Trichopria) Huggert & Masner, 1983c (Hym. Diapriidae)
 nirva (Trichopria) Huggert, 1977b (Hym. Diapriidae)
 noctivaga (Labidopria) Huggert & Masner, 1983c (Hym. Diapriidae)
 nysivorus (Telenomus) Huggert, 1983a (Hym. Scelionidae)
 obesa (Afrisolia) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
 ornata (Afrisolia) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
 paineri (Trichopria) Huggert, 1993 (Hym. Diapriidae)
 palustris (Stenotela) Huggert & Masner, 1983b (Hym. Scelionidae)
 passerai (Plagiopria) Huggert & Masner, 1983c (Hym. Diapriidae)
 percyi (Trichopria) Huggert, 1979a (Hym. Diapriidae)
 piceum (Errolium) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
 pilatus (Aleyroctonus) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
 plana (Zdenekia) Huggert, 1976a (Hym. Pteromalidae)
 priesneri (Idris) Huggert, 1981b (Hym. Scelionidae)
 pselaphus (Rao) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)

ridae)
 pseudosaxatilis (Trichopria) Huggert, 1977b (Hym. Diapriidae)
 pulchricornis (Aradophagus) Masner & Huggert, 1979g (Hym. Scelionidae)
 sarotes (Abuko) Masner & Huggert, 1979g (Hym. Scelionidae)
 scandicus (Lamprotatus) Huggert, 1972a (Hym. Pteromalidae)
 scutellata (Calomerella) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
 spinipes (Anthonyon) Huggert & Masner, 1983b (Hym. Scelionidae)
 spinulus (Nanomerus) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
 squama (Zdenekiana) Huggert, 1979f (Hym. Pteromalidae)
 stylatus (Platygaster) Huggert, 1980 (Hym. Platygastridae)
 stomoxydis (Trichopria) Huggert, 1977b (Hym. Diapriidae)
 sundholmi (Anopedias) Huggert, 1974e (Hym. Platygastridae)
 szelenyii (Platygaster) Huggert, 1975 (Hym. Platygastridae)
 taino (Thoronidea) Masner & Huggert, 1979e (Hym. Scelionidae)
 tasmanica (Alfredella) Masner & Huggert, 1989a (Hym. Platygastridae)
 torispinula (Leptacis) Huggert, 1980 (Hym. Platygastridae)
 trjapitzini (Ladora) Masner & Huggert, 1979g (Hym. Scelionidae)

Taxa uppkallade efter Lars Huggert

Calinda huggerti Olivares (Homoptera: Triozidae)
 Edaphus huggerti Puthz (Coleoptera: Staphylinidae)
 Stenus huggerti Puthz (Coleoptera: Staphylinidae)
 Heapion huggerti Kissinger (Coleoptera: Apionidae)
 Spatulubruchus huggerti Borowiec (Coleoptera: Bruchidae)
 Tinocripus huggerti Nielsen (Homoptera: Cicadellidae)
 Chatobracon huggerti van Achterberg (Hymenoptera: Braconidae)
 Holcopelte huggerti Hansson (Hymenoptera: Eulophidae)

Så här vill vi inte ha det på Gotland

På Gotland har i sommar tre insektsfällor hittats av markägare och strövande allmänhet, vilket lett till upprörda reaktioner från upphittarna. Det var fällor där insekter lockas ner i en burk med äggkartonger via en tratt som sitter under ett tak. I inget av de tre exemplen hade markägaren vidtalats, ingen av fällorna var uppmärkt med någon ansvarig person. Dessutom hade de uppenbarligen inte vittjats på lång tid - de var smockfulla med halvruvtna insekter. I ett av fallen låg fällan dessutom i ett naturreservat, men någon ansökan till länsstyrelsen hade inte kommit in.

Detta är ingen god reklam för oss på Gotland boende amatörentomologer som försöker sprida

insektskunskap på ön. Dessutom är det otrevligt att oförskyllt bli uppringd av uppretade personer. Vi är mycket upprörda över den brist på sunt förnuft och etik som visats i detta fall. Vi hoppas att det inte upprepas.

Skulle någon entomolog som kommer till Gotland vija ha hjälp med markägarkontakter eller myndigheter (för naturreservaten) så kan ni alltid alltid kontakta Gotlands Entomologiska Förening.

Mats Björck, Ordf. Tel 0498-497422, E-post: matsbetula@hotmail.com