

Innehåll (vol. 100)

<i>Aagard, K.</i> : Entomologi på Nordkalotten – Fauna, forskningsprojekt og nordisk samarbeid	217
<i>Andersen, J.</i> : Interspesifikke forhold innen slekten Bembidion	151
<i>Andersson, B. A., Lundgren, L., Norelius, G. och Stenhagen, G.</i> : Produktion av allelokemikalier hos olika växter som urvalsgrund i jakten på gener för resistens mot insekter och andra skadegörare	130
<i>Andersson, H.</i> : Problem vid kladistisk analys av flugfamiljen Chloropidae	180
<i>Bagge, P.</i> : Vattenkvalster i profundalfaunan i några större sjöar i östra och mellersta Finland ..	221
<i>Ball, G. E.</i> : Till minnet av Carl H. Lindroth. Carl H. Lindroth The Nearctic Experience	43
<i>Baranowski, R.</i> : Intressanta skalbaggsfynd 4	71
– Skalbaggar som lever i kaningångar	57
<i>Bergström, G.</i> : Komplexa doftämnessekret hos gaddsteklar	121
<i>Borg-Karlson, A.-K.</i> : Kemisk beteendestimulation hos <i>Eucera longicornis</i> hanar	125
<i>Brinck, P.</i> : Till minnet av Carl H. Lindroth. Människan bakom verket	45
<i>Brundin, L.</i> : Entomologiska Föreningen i Stockholm 1879–1979	111
<i>Carlsson, B. A.</i> : <i>Agrypnia crassicornis</i> och <i>A. czerskyi</i> , två för landet nya nattsländor	37
<i>Cederberg, B.</i> : Doftstyrd värdval hos snylthumlor	128
– <i>Stauropoctus bombycivorum</i> , en för Sverige ny parasitstekel	11
<i>Cederholm, L.</i> : Kommentar till T.-E. Leilers tips till skalbaggsamlare	28
<i>Coulianos, C. C.</i> : Hur väl känd är den svenska skinnbaggsfaunan?	225
– Är insekter intressanta vid naturresursinventeringar?	237
<i>Dahl, Ch.</i> : Faunistikens roll i entomologin	211
<i>Douwes, P.</i> : <i>Formica rufa</i> -gruppens systematik	187
– Till minnet av Carl H. Lindroth (jämte bibliografi)	41
– och <i>Wedelin, M.</i> : Melanismen hos maljfjärilen <i>Diurnea fagella</i> i Sverige	17
<i>Fibiger, M.</i> : Nyttillkomne storsommerfuglearter i Danmark i perioden 1966–1978	236
<i>Gehrken, U.</i> : Kuldetoleranse studert hos imagines av den skarptannene barkbillen, <i>Ips acuminatus</i>	171
<i>Hackman, W.</i> : Äglusflugans, <i>Lipoptena cervi</i> , invandringshistoria i Finland	208
<i>Hedqvist, K. J.</i> : Beteendemönster hos parasitsteklar visar på släktskapsförhållanden	192
<i>Henrikson, L., Nilsson, B. I. och Oscarsson, H. G.</i> : Nya landskapsfynd av vattenskinbaggar ..	21
<i>Jensen, F.</i> : Faunistiske noter om de danske kvægmygarter	230
<i>Koponen, S.</i> : Herbivora insekter på björk i nordliga regioner	231
<i>Krogerus, H.</i> : Till minnet av Carl H. Lindroth. Carl H. Lindroths kontakter med Finland	47
<i>Kronstedt, T.</i> : Etologiska karaktärer vid taxonomiska studier av vargspindlar	194
<i>Leiler, T.-E.</i> : De nordiska <i>Hypocoelus</i> -arterna och deras larver med beskrivning av larven till <i>H. olexai</i> Palm	200
– Tips till skalbaggsamlare	23
<i>Lindskog, P.</i> : Diversifieringsmönster och biogeografi hos boreala och arktiskt-montana artgrupper av strandstinkflyn (<i>Het.</i> , <i>Saldidae</i>)	206
<i>Lindsten, K.</i> : Stritar som virusvektorer i Fennoskandien och åtgärder mot deras virusspridning	159
<i>Lingdell, P.-E. och Müller, K.</i> : Dagsländor i brackvatten	13
<i>Lundberg, S.</i> : Bidrag till kännedom om svenska skalbaggar 18	81
– Fångst av skalbaggar med hjälp av fönsterfällor	29
<i>Lundgren, L.</i> : se <i>Andersson, B. Å.</i>	130
<i>Långström, B.</i> : Märgborrnarnas näringsnag i tallskotten	162
<i>Malm, E.</i> : se <i>Thorsell</i>	138
<i>Mikkola, K.</i> : Dominansförhållandena vid korsningar av melanistiska och typiska former av <i>Biston betularius</i> och <i>Odontopera bidentata</i> från England och Finland	203

<i>Mikiver, A.</i> : se <i>Thorsell</i>	138
<i>Mikiver, M.</i> : se <i>Thorsell</i>	138
<i>Müller, K.</i> : Insektfaunan i norra Bottenhavets kustregion	233
– se <i>Lingdell</i>	13
<i>Münster-Svendsen, M.</i> : Betydningen af aggregationsmønstre for samspillet imellem en værtsart, <i>Epinotia tedella</i> (Cl.), og dens parasitoidarter	145
<i>Nilsson, A. N.</i> : Vattenskalbaggar i Ängerån och brackvattnet utanför	61
<i>Nilsson, B. T.</i> : se <i>Henrikson</i>	21
<i>Nilsson, C.</i> : Integrerad bekämpning av rapsbaggar i korsblomstriga oljeväxter. Presentation av ett internordiskt projekt	171
<i>Noe-Nygaard, B.</i> : En feltøkologisk undersøgelse af gyvel, <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm., blomsterparasitering og frøproduktion	172
<i>Norelius, G.</i> : se <i>Andersson, B. Å.</i>	130
<i>Norin, T.</i> : Kemisk kommunikation hos tallstekeln (<i>Neodiprion sertifer</i> , Hym., Diprionidae), exempel på intrikata analys-, struktur- och stereokemiska problem	144
<i>Nyholm, T.</i> : Till minnet av René Malaise	14
<i>Oscarsson, H. G.</i> : se <i>Henrikson</i>	21
<i>Ossiannilsson, F.</i> : Tre svenska bladloppors värdväxter	83
<i>Palm, T.</i> : Om skalbaggsfaunan i komposthögar vid Uppsala	33
– Till minnet av Carl H. Lindroth. Carl H. Lindroth – en gammal vän	48
<i>Palmqvist, G.</i> : Intressanta fynd av <i>Macrolepidoptera</i> i Sverige 1978	85
<i>Pekkarinen, A.</i> : Varför varierar humlorna så mycket i färgen? Några synpunkter	205
<i>Sæther, O. A.</i> : Underliggende synapomorfi og enestående invendig parallellisme belyst ved eksempler fra Chironomidae og Chaoboridae	173
<i>Selling, Å.</i> : <i>Cryphia muralis</i> Foerst., en ny nattflyart för Sverige	97
<i>Sillén, B.</i> : Fördelning i tid och rum på habitat-öar hos en population av skinnbaggen <i>Lygaeus equestris</i>	172
<i>Sohm Ekblom, B.</i> : Aggregationsindex – Vad har det med ekologi att göra?	155
– Biologisk bekämpning av växthus vita flygare (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>). Kort historik och några framtidsvisioner	1
<i>Solbreck, C.</i> : Hur långt flyger snytbaggen?	172
– se <i>Wiklund</i>	172
<i>Sotavalta, O.</i> : Om biologin av den högnordiska igelkottspinnaren <i>Acerbia alpina</i> (Quensel) ..	236
<i>Steffan, A. W.</i> : Biozönotische Interaktionen zwischen boden-, regen- und meerwasser-gespeisten Lithotelmen der südschwedischen Ostseeküste	241
<i>Stenhagen, G.</i> : se <i>Andersson, B. Å.</i>	130
<i>Strömberg, S.</i> : Är kemisk metodik tillgänglig för "fattiga" entomologer?	144
<i>Svensson, B. G.</i> : Markeringsferomoner och beteende hos humlehanar	134
<i>Svensson, I.</i> : Anmärkningsvärda fynd av <i>Microlepidoptera</i> i Sverige 1978	91
– In memoriam – Niels L. Wolff	55
<i>Sømme, L.</i> : Kuldetoleranse hos alpine og arktiske collemboler	149
– Terrestre arthropoder fra Bouvetøya	236
<i>Sörensson, M.</i> : Uppgifter om svenska skalbaggar	67
<i>Tengö, J.</i> : Kemiska signalers betydelse för parningsbeteendet hos solitära bin, särskilt <i>Andrena</i> ..	135
<i>Teräs, I.</i> : Om humleindividernas blombesök	165
<i>Thorsell, W., Mikiver, A., Mikiver, M. och Malm, E.</i> : Växtextrakt som skydd mot sjukdomsorsakande insekter	138
<i>Wedelin, M.</i> : se <i>Douwes</i>	17
<i>Wiklund, C. och Solbreck, C.</i> : Olika mekanismer för protandri hos diapauserande och direktutvecklande generationer av skogsvitvingen <i>Leptidea sinapis</i>	172
<i>Wiktelius, S.</i> : Långdistansspridning av bladlöss	172

<i>Voisin, J.-F.</i> : Forbindelsen mellom temperatur- og fuktighetskrav hos noen Orthoptera-arter i franske fjell	168
<i>Ågren, L.</i> : Vad är elektrofysiologi?	141

Recensioner:

<i>Carlberg, U.</i> : Capdeville, P. 1978. Les races géographiques de <i>Parnassius apollo</i>	70
– Dudley, H. 1977. The Presentation of Original Work in Medicine and Biology	54
– Novák, V., Hrozinka, F. & Starý, B. 1976. Atlas of Insects Harmful to Forest Trees	10
<i>Gustafsson, B.</i> : Russwurm, A.D.A. 1978. Aberrations of British Butterflies	70
<i>Larsson, R.</i> : Busvine, J. R. 1976. Insects, Hygiene and History	65
<i>Nordlander, G.</i> : Quinlan, J. 1978. Hymenoptera: Cynipoidea: Eucolidae. – Handbooks for the Identification of British Insects	15

Föreningsmeddelanden	38, 98
Upprop och meddelanden	16, 22, 32, 37, 38, 40, 56, 80, 84, 90