

Bibliographia Sesiidarum orbis terrarum (Lepidoptera, Sesiidae)

Franz PÜHRINGER

Abstract:

A list of 3750 literature references covering the Sesiidae of the world is presented, based on the Record of Zoological Literature, the Zoological Record and Lepidopterorum Catalogus, Pars 31, Aegeriidae (DALLA TORRE & STRAND 1925) as well as cross references found in the cited literature.

Key words: Lepidoptera, Sesiidae, world literature.

Einleitung:

Die Literatur über die Schmetterlingsfamilie der Glasflügler (Sesiidae) ist weit verstreut und mittlerweile auch bereits recht umfangreich.

In der vorliegenden Arbeit wurde der Versuch unternommen, die Weltliteratur der Sesiiden zusammenzutragen und aufzulisten. Grundlage dafür waren alle erschienenen Bände des Record of Zoological Literature, Vol. 1-6 (1864-1869), fortgesetzt als Zoological Record, Vol. 7-135 (1870-1998/99) sowie der Lepidopterorum Catalogus, Pars 31, Aegeriidae (DALLA TORRE & STRAND 1925). Darauf aufbauend wurden alle Querverweise in den Literaturverzeichnissen der zitierten Arbeiten geprüft. Aufgenommen wurden nicht nur Originalarbeiten über Sesiidae, sondern auch faunistische Arbeiten, die Angaben über Sesiidae enthalten, da gerade in solchen Arbeiten oft sehr wertvolle Freilandbeobachtungen und Hinweise zur Biologie der entsprechenden Arten zu finden sind.

Auf diese Weise sind bisher 3750 Literaturzitate zusammengekommen. Von diesen konnten jedoch erst 1461 (39 %) überprüft werden. Das sind jene Arbeiten, die sich als Original oder Kopie in meiner Bibliothek befinden.

Allen Publikationen, die noch nicht überprüft werden konnten, ist in der Auflistung ein # vorangestellt. Diese Zitate sind häufig auch unvollständig, gelegentlich (teilweise) falsch. Es ist zu erwarten, daß sich bei Überprüfung der Literaturhinweise in diesen Arbeiten noch zahlreiche Hinweise auf weitere Publikationen (vor allem lokalfaunistischer Natur) finden werden, die Sesien betreffen.

Bei einigen wenigen noch nicht überprüften Arbeiten erscheint nach dem Titel zweifelhaft, ob sie überhaupt Sesien betreffen. Diesen Arbeiten wurde ein ? vorangestellt.

Bei den überprüften Zitaten kann davon ausgegangen werden, daß sie korrekt zitiert sind. Gereiht wurden die Zitate in alphabetischer Reihenfolge der Publikationsorgane (bzw. Buchtitel).

Hinzu kommen 5 Arbeiten über Arten, die einst zu den Sesiidae gezählt (oder als solche beschrieben) wurden, aber zu den Sphingidae gehören

Manch einer wird bemängeln, daß es sich hier "nur" um eine Zitatensammlung handelt und die Arbeit ungleich wertvoller wäre, wenn die Zitate den jeweils gültigen Arten zugeordnet worden wären (wie das im Lepidopterorum Catalogus versucht worden ist). Das ist durchaus richtig, war aber in der zur Verfügung stehenden Zeit nicht möglich. Das ist eine Arbeit für die nächsten zwei Jahrzehnte. Bis dahin wird sich vielleicht auch die Nomenklatur der Sesiidae (besonders der nicht holarktischen) soweit stabilisiert haben, daß eine solche Zuordnung nicht wieder in kurzer Zeit über den Haufen geworfen sein wird.

Nach (weitgehender) Beendigung des Zusammentragens der Literatur soll nicht nur eine Zuordnung der Publikationen zu den Arten erfolgen, sondern es soll auch erfaßt werden, ob sich in der jeweiligen Publikation Hinweise zur Biologie einer Art, ihrer Phänologie, Verbreitung, Determination, Abbildungen von Imagines oder Genitalapparaturen etc. finden.

Die Ergebnisse werden zweckmäßigerweise dann wohl nicht (nur) auf Papier publiziert werden, sondern in leicht auswertbarer Weise auf CD-ROM.

Bis dahin wird aber noch eine ganze Weile verstreichen. Daß ich mich dennoch entschlossen habe, das wohl noch recht unvollständige Verzeichnis der Sesienliteratur schon jetzt zu veröffentlichen, begründet sich in der Überzeugung, daß es besser ist, ein noch unvollständiges Werk jetzt zu veröffentlichen als nie. Und schließlich habe ich die Hoffnung auch noch nicht ganz aufgegeben, daß im Zeitalter der globalen Kommunikation über Internet auch der eine oder andere Literaturhinweis via Email einlangen könnte.

Die nachfolgende Liste ist auch im Internet publiziert:

<http://members.eunet.at/f.puehringer/literat1.htm> (A-J) und

<http://members.eunet.at/f.puehringer/literat2.htm> (K-Z).

Hinweise auf bisher übersehene Publikationen über Sesiidae erbitte ich an folgende Email-Adresse:
f.puehringer@eunet.at

Literaturverzeichnis:

- # A Catalogue of the Moths of India 2, 41-43; COTES & SWINHOE (1887).
- # A Catalogue of the Moths of India 6, 28; COTES & SWINHOE (1889).
- # A Field Guide to the smaller Moths of South-East Asia, Kuala Lumpur, 105-110; ROBINSON, TUCK & SHAFFER (1994).
- # A Handbook of British Lepidoptera, 365/562-565; MEYRICK (1895).
- # A Handbook to the order Lepidoptera 5, xii+332 pp., pl. 127-158 (287); KIRBY (1897): Moths, Part III.
- A Janus Pannonus Múzeum Évkönyve 34, Pécs, 39-46; LASTUVKA (1990[1989]): Die Glasflügler Ungarns - Faunistik und Bionomie (Lepidoptera, Sesiidae).
- # A Manual for the Study of Insects, Ithaca, 251-262; COMSTOCK (1895).
- # A Manual of British Butterflies and Moths 1, 102-107; STAINTON (1857).
- # A Manual of British Butterflies and Moths 2, London, 475+11 pp.; STAINTON (1857).
- # A Natural History of all the British Butterflies, London, 16; NEWMAN (1860).
- # A Report on the Insects of Massachusetts, Injurious to Vegetation, Cambridge, 230-237; HARRIS (1841).
- A Revised Handbook of British Lepidoptera, London, 914 pp. (692-699); MEYRICK (1927).
- # A Synonymic List of British Lepidoptera ..., London; DOUBLEDAY (1850).
- # A Systematic Catalogue of British Insects: being an attempt to arrange all the hitherto discovered indigenous insects in accordance with their natural affinities ... 2, London, 388 pp. (30-36); STEPHENS (1829).
- # A Treatise on Insects, General and Systematic, reprinted from the Encyclopedia Britannica, 7th Ed., Edinburgh, 1-327 (244); WILSON (1835).
- # A Treatise on some of the Insects Injurious to Vegetation ed. 3, Boston, 330-335; HARRIS (1862).
- # A Treatise on some of the Insects of New England which are Injurious to Vegetation, Cambridge, 230-237; HARRIS (1842).
- # A Trencsenvármegyei termeszettud. egylet 1908-1910 Evkonyve 31-33, Trencsén, 41-82; PAZSICZKY (1910): Adatok Trencsenvármegye lepkefaunájához.
- # Abb.u.Beschr.Schmett.Raup.Sphing.; PRAUN (1874).
- # Abb.u.Beschr.Schmett.Schlesiens 2; ASSMANN (1845).
- Abhandlungen der k.k. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 9(1), 1- (112-114); LEPIDOPTEROLOGISCHE SEKTION (1915-1917): Prodromus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich.
- Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz 28, 257-352; KRAMER (1917): Die Musciden der Oberlausitz.
- Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft 5, 36-71 (68-69); MANTEUFFEL (1925[1924]): Die Großschmetterlinge der Inseln Usedom-Wollin mit besonderer Berücksichtigung der näheren Umgebung Swinemündes. II. Nachtfalter.
- # Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft 7, 1-34 (33); HEINRICH (1926): Beitrag zur Kenntnis der in Hinterpommern heimischen Großschmetterlinge.
- Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft 7, 124-130 (130); MARQUARDT (1926): Beitrag zur Kenntnis der ostpommerschen Großschmetterlingsfauna.
- Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft 8, 78-82 (81-82); MARQUARDT (1927): Beitrag zur Kenntnis der ostpommerschen Großschmetterlingsfauna.
- Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft 9(3), 199-202 (202); MARQUARDT (1928): Beitrag zur Kenntnis der ostpommerschen Großschmetterlingsfauna.
- Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft 9-10, 203ff., 46-90 (81-83); PFAU (1928-1929): Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlinge Pommerns.
- Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft 10, 33-45; MARQUARDT (1929): Die Sesiiden Ostpommerns.
- # Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 69(5), 17-25; SOBCZYK (1997): Synanthedon flaviventris (Staudinger, 1883) in Sachsen (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Abiks Loodusevaatlejale 72(1), 1-40; ? (1977): Catalogus Macrolepidopterorum Estoniae.
- # Abstracts of joint EPRS/WPRS IOCB conference on attractant pheromones. 18-22. September, 1984, Hungary., 22; VOERMAN (1984): Sex attractants for Sesiidae in Europe.
- # Abstracts, 32nd IUPAC Congress, August 2-7, Stockholm, 71; MAEORG, BUDA, KOLONISTOVA & KARALIUS (1989): Synthesis and biological activity of two isomers of 3,13-octadecadienols and their acetates as attractants for Lepidoptera.
- # Acad.Sci.URSS Inst.Zool., Moskau-Leningrad; ARNOLDI (1955).
- # Acta Agriculturae Boreali-Occidentalis Sinica 2(1), 7-9; XU (1993): Notes of a new species Cissuvora huoshanensis Xu (Lep., Sesiidae).
- # Acta Agriculturae Boreali-Occidentalis Sinica 2(2), 1-5; XU & LIU (1993): Four new species and two new records of the subfamily Tinthiinae from China (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Acta Agriculturae Boreali-Occidentalis Sinica 3(2), 11-13; XU, JIN, LIU & WANG (1994): A new combination and recorded clearwing moth Cissuvora romanovi (Leech) from China (Lep. Sesiidae).
- # Acta Agriculturae Boreali-Occidentalis Sinica 3(4), 1-5; XU, JIN & LIU (1994): A summary and a new species of the genus Scasiba (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Acta agronomica Academiae scientiarum hungaricae 2, 41-79; GYÖRFI (1952): Krankheiten und Schädlinge der Pappeln in Ungarn.
- Acta entomologica bohemoslovaca 64, 236-237; KRALICEK (1967): Zur Bionomie des Glasflüglers Chamaesphecia colpiformis (Staudinger, 1850) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta entomologica bohemoslovaca 72(2), 115-120; KRALICEK (1975): Zur Bionomie und Verbreitung einiger Glasflügler-Arten aus der Tschechoslowakei (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta entomologica bohemoslovaca 77(6), 424-425; LASTUVKA & LASTUVKA (1980): On the bionomics of four European species of Sesiidae (Lepidoptera).
- Acta entomologica bohemoslovaca 80(3), 234-236; LASTUVKA & SPATENKA (1983): The identity of Synanthedon mimus Le Cerf, 1922 (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta entomologica bohemoslovaca 80(4), 297-303; SPATENKA (1983): Synanthedon soffneri sp. n. (Lepidoptera, Sesiidae) aus der Tschechoslowakei.
- Acta entomologica bohemoslovaca 81(5), 380-383; LASTUVKA (1984): Generic and tribal positions of Sesia palariformis LEDERER and S. fenusaeformis LEDERER (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta entomologica bohemoslovaca 83(2), 152-153; LASTUVKA (1986): Die Konspezifität von Synanthedon dioctriaeformis (MEIGEN, 1830) und S. mimus LE CERF, 1922 (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta entomologica bohemoslovaca 86(1), 78; CILA & SPATENKA (1989): Faunistic records from Czechoslovakia - Lepidoptera.
- Acta entomologica bohemoslovaca 88, 205-210; KAHOUNOVA & MRÁCEK (1991): Larval mortality of Synanthedon myopaeformis (Lepidoptera, Sesiidae) in apple trees sprayed with Steinernema sp. strain Hylobius (Nematoda, Steinernematidae).
- Acta entomologica bohemoslovaca 89(6), 466-472 (469); LASTUVKA, LASTUVKA, LISKA, MAREK, SKYVA & VÁVRA (1992): Faunistic Records from Czechoslovakia.
- # Acta Entomologica Fennica 18; KAISILA (1962).

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- Acta entomologica Jugoslavica 14(1-2), 27-33; KRANJCEV (1979[1978]): Synanthonedon croaticus sp. nov. (Lepid. Aegeridae) [sic!].
- # Acta Entomologica Lituanica 12, 94-109; BUDA & KARALIUS (1994): Morphometry of antennae and eyes in insects: data for investigation of coevolution in sensory systems within Sesiidae family (Lepidoptera).
- Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 44, 295-299; LASTUVKA (1997[1995]): Ergebnisse der tschechoslowakisch-iranischen entomologischen Expeditionen nach Iran 1970, 1973 und 1977. Lepidoptera: Sesiidae.
- # Acta Entomologica Sinica 7, 89-104; YAN ET AL. (1957).
- # Acta Entomologica Sinica 20(4), 409-416; [INSTITUTE OF SANDY LAND MANAGEMENT] (1977): Bionomics and Control of Aegeria apiformis Cl..
- # Acta Entomologica Sinica 23(3), 286-290; ZHU (1980): Preliminary observations on Synanthonedon unocingulata Bartel (Lepidoptera: Aegeridae).
- # Acta faunistica entomologica Musei Nationalis Pragae 3, 97-108; SEDIVY (1958): Faunistische und taxonomische Bemerkungen zu den Ichneumoniden der Tschechoslowakei. Pimplinae I.
- Acta faunistica entomologica Musei Nationalis Pragae 16, 89-105; KRAMPL, MAREK & NOVAK (1980): Beitrag zur Lepidopterenfaunistik der Tschechoslowakei.
- Acta Musei Macedonici Scientiarum naturalium 18(7), 177-195; TOSEVSKI (1987): A supplement to the present knowledge of the genus Paranthrene Hübner, 1819 on the territory of Yugoslavia (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Musei Moraviae, Scientiae Naturales 51, 231-236; KRALICEK (1966): Neue Glasflügler-Art der Gattung Aegeria F. aus Südmähren (Sesiidae, Lep.).
- Acta Musei Moraviae, Scientiae Naturales 54, 115-122; KRALICEK (1969): Eine neue Glasflügler-Art der Gattung Chamaesphecia Spuler 1910 aus Südmähren (Sesiidae, Lep.).
- Acta Musei Moraviae, Scientiae Naturales 59, 165-182; KRALICEK & POVOLNY (1974): Pennisetia bohemica sp. n. - a new species of clear wing moths (Lepidoptera, Sesiidae) from Bohemia.
- Acta Musei Moraviensis, Scientiae Naturales 30, 114-115; SKALA (1936[1931-1932]): Zur Lepidopterenfauna Mährens und Schlesiens.
- # Acta Musei Zoologici Universitatis Tartuensis 5, Tartu, 1-32; HEIDEMAA & KESKÜLA (1992): Estonian Sesiidae. Annotated checklist with distribution maps.
- # Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 28(2-4), 435-440; SUBCHEV, TZOLOVA, SZOCS & TOTH (1993): Monitoring the current borer, Synanthonedon tipuliformis Cl. (Lepidoptera: Sesiidae) by pheromone traps in Bulgaria.
- # Acta Rer.natur.Mus.nat.slov. 30, Bratislava, 155-187; PANIGAJ (1984): Príspovok k poznaniu fauny Lepidopter oblasti Cigelky, okres Bardejov.
- Acta sci.nat.Mus.Bohem.merid. 20(3), 83-90; SPATENKA & TESAR (1980): Die Glasflügler-Arten (Sesiidae, Lepidoptera) Südböhmens.
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 1, Prag, V; ANONYM (1904): in: Vestník.
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 3, Prag, 86-88; VLACH (1906): Noví motýlové pro českou faunu.
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 6, Prag, 12-16, 52-64 (63-64); MENSÍK (1909): Motýlové okolí Chrudimě.
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 14, Prag, 92-110 (109-110); BATA (1917): Seznam macrolepidopter Českobudejovického okolí.
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 19, Prag, 83; BATA (1922): Dalsí příspěvek k motýlům faune jižních Čech.
- # Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 22, Prag, 49; HEYROVSKÝ (1925): Zoologicko-botanický odbor Vlastivedného musea slovenského v Bratislavě.
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 39, Prag, 45; SILBERNAGEL (1942): Ein neuer Glasflügler aus Böhmen - Chamaesphecia affinis Stgr. (Macrolep.).
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 41, Prag, 40-42; SILBERNAGEL (1944): Ein weiterer neuer Glasflügler aus Böhmen - Chamaesphecia bibioniformis Esp. (Macrolep.).
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 44, Prag, 67-70; SCHWARZ (1947): Contribution à la Lépidptérologie de la Tchécoslovaquie.
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 44, 71-72; VLACH (1947): Bembecia pectinata Stgr. (Aeger.- Lepidopt.) vit aussi dans l'Europe centrale.
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 44(3-4), Prag, 96-102 (98); PACLT (1947): La revision de la nomenclature des familles lépidoptérologiques de la faune tchécoslovaque. II..
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 45, Prag, 127-128; SMELHAUS (1948): Contribution to the knowledge of Sesiidae of Bohemia (Lep.).
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 58(3), 284-287; SCHWARZ & TOLMAN (1961): Bembecia pectinata Stgr. et ses premiers états (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Societatis entomologicae Cechosloveniae 59(3), 281-284; MAREK (1962): Zum Vorkommen einiger Glasflügler-Arten in Mähren und in der Slowakei (Lep., Sesiidae).
- # Acta Societatis pro fauna et flora fennica 58, 1-44; GRÖNBLOM (1936).
- # Acta Societatis scientiarum naturalium moravo-silesiacae 1(2, F2), Brno, 1-28; BAUDYS (1924).
- # Acta Univ.Lodz, Folia Zool.Anthr. 7, 131-154; SLIWINSKI & MARCINIĄK (1991): Zmiany w składzie gatunkowym motyli na terenie parków Łódzkich w latach 1946-1987.
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 30(4), Brno, 69-83; LASTUVKA (1982): A Contribution to Morphology and Biology of the Clear-Wing Moths. Chamaesphecia tenthrediniformis (Den. et Schiff.) s. l. and Chamaesphecia hungarica (Tom.) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 31(1-2), Brno, 199-214; LASTUVKA (1983): Two new species of the genus Chamaesphecia Spul. (Sesiidae) from Central and South-east Europe.
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 31(1-2), Brno, 215-223; LASTUVKA (1983): A contribution to the biology of clear-wing moths (Lepidoptera Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 31(3), Brno, 143-158; LASTUVKA (1983): Morphology and Biology of Clear Wing Moths Synanthonedon cephiformis (O.) and Synanthonedon loranthi (Kr.) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 31(3), Brno, 159-165; SPATENKA & LASTUVKA (1983): Bembecia uroceriformis (Treitschke, 1834) und Chamaesphecia sevenari (Liphay, 1961) (Lepidoptera, Sesiidae) in der CSSR.
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 31(4), Brno, 127-132; LASTUVKA (1983): On the Ultrastructure of the Female Genitalia of the Genus Chamaesphecia SPULER (Lepidoptera, Sesiidae, Ch. oxybeliformis H.-S. - gr.).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 32(2), Brno, 111-119; LASTUVKA & SPATENKA (1984): Morphologie und Bionomie von Chamaesphecia proximata (Staudinger, 1891) und Ch. lanipes (Lederer, 1863) (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 32(3), Brno, 93-104; POVOLNY & KRALICEK (1984): On Brachodes pumila (Ochsenheimer, 1808) and Synanthonedon danubicus (Kralicek, 1975) in Czechoslovakia (Lepidoptera, Sesioidea).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 33(1), Brno, 163-166; LASTUVKA (1985): Praeimaginalstadien und Bionomie von Zenodoxus brosiformis (Hb.) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 33(4), Brno, 183-190; LASTUVKA (1987[1985]): On the taxonomy of Microsphecia tineiformis (ESPER) and M. brosiformis (HÜBNER) (Lepidoptera, Sesiidae).

- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 34(4), Brno, 177-180; LASTUVKA (1989[1986]): Zur Taxonomie und Morphologie von *Synansphecia muscaeformis* (ESPER) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 36(1), Brno, 105-111; LASTUVKA (1990[1988]): Zur Taxonomie und Verbreitung der europäischen Arten der Gattung *Pyropteron* NEWMAN (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 36(1), Brno, 93-103; LASTUVKA (1990[1988]): Zur Taxonomie der Gattungen *Chamaesphecia* SPULER, *Synansphecia* CAPUSE und *Dipchasphecia* CAPUSE (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 37(1-2), Brno, 153-162; LASTUVKA (1990[1989]): Eine Übersicht der Futterpflanzen der europäischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 37(3-4), Brno, 129-132; LASTUVKA (1990[1989]): Zur Taxonomie von *Synansphecia triannuliformis* (FREYER, 1845) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 37(3-4), Brno, 133-140; KRALICEK & LASTUVKA (1990[1989]): Die Glasflügler - wenig bekannte Schädlinge unserer Gehölze (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 40(3-4), Brno, 275-300; KRALICEK (1992): Contribution to the study of Tematinské kopce hills Lepidoptera fauna.
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 38(3-4), Brno, 221-233; LASTUVKA (1992[1990]): Zur Systematik der paläarktischen Gattungen der Tribus *Synanthedonini*. 1. Morphologie und Klassifikation (Lepidoptera, Sesiidae).
- Acta Universitatis Agriculturae, Facultas agronomica 38(3-4), Brno, 235-243; LASTUVKA (1992[1990]): Zur Systematik der paläarktischen Gattungen der Tribus *Synanthedonini*. 2. Phylogenese (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae 7(1-2), Budapest, 213-218; LIPTHAY (1961): Eine neue Chamaesphecia-Art (Lepidoptera: Aegeriidae).
- # Acta Zoologica Bulgarica 50(1), 19-22; GEORGIEV, LUVCHIEV, LJUBOMIROV, MARKOVA & BOCHEV (1998): Species of Sphecidae, Syrphidae and Muscidae dwelling larval galleries of poplar clearwing moth (*Paranthrene tabaniformis* Rott.) (Lepidoptera, Sesiidae) in Bulgaria.
- # Acta Zoologica Sinica 40(4), 363-369; CHU, GAO & LIU (1994): The predation of birds on five species of overwinter insects in a small area of poplar plantation.
- # Adelaide S.Aust.Trans.R.Soc. 30, 118-142 (136); TURNER (1906): New Australian Lepidoptera, with synonymic and other notes.
- # Aegeriidae Argentinas del Instituto Miguel Lillo (Lep. Het.), Buenos Aires; KÖHLER (1941).
- # AFZ Der Wald 53(6), 312-313; EHRHARDT (1998): Wenig bekannte und selten beobachtete Schmetterlinge: Glasflügler - Falter auf gläsernen Flügeln.
- # Agric.Neapolit. 7/8; FERRO (1959).
- # Agricultural and Biological Chemistry 42(5), 1067-1070; UCHIDA, MORI & MATSUI (1978): Synthesis of (Z,Z)-3,13-octadecadienylacetate and its (E,Z) isomer, the attractant for the cherrytree borer.
- # Agricultural and Biological Chemistry 43(7), 1567-1570; EBATA & MORI (1979): A convenient synthesis of a mixture of (Z,Z)-3,13-octadecadienyl acetate and its (E,Z)-isomer, the attractant for the cherrytree borer.
- # Agricultural and Biological Chemistry 43(9), 1919-1922; UCHIDA, NAKAGAWA & MORI (1979): Stereoselective synthesis of (Z,Z)-3, 13-octadecadienyl acetate, the attractant for smaller clear wing moth.
- # Agricultural Research 20, 8-9; ANONYM (1971): Borer traps signal best time to spray.
- # Agricultural Research Review 56(1), Kairo, 57-64; EL-NAHAL, AWADALLAH, ISMAIL, ZAKLAME & WILSON (1978): On the biology of the clear wing moth, *Synanthedon myopiformis* Borkh (Lepidoptera, Aegeriidae).
- # Agricultural Research Review 56(1), Kairo, 71-81; AWADALLAH, EL-NAHAL, ISMAIL, ZAKLAME & WILSON (1978): Seasonal fluctuations in the population of the clear wing moth, *Synanthedon myopiformis* Borkh, under field conditions (Lepidoptera, Aegridae).
- # Agro-Silvica, 1-60; RADOI (1961).
- # Agrociencia Serie Protección Vegetal 2(3), 33-45; BEUTELSPACHER, CARBAJAL & OJEDA (1993[1991]): Observaciones sobre el ciclo de vida, hábitos y daños de *Paranthrene dollii* (Lepidoptera: Sesiidae), una plaga forestal introducida a México.
- # Agronomie 3, 947-955; SAUPHANOR & AUDEMARD (1983): Analyse comparée des populations de Lépidoptères en vergers de Pamacées par piégeage avec des phéromones sexuelles de synthèse.
- # Aid Ident.Ins. 2, pl. 131; WATERHOUSE (1883).
- Alexanor 9(3-4), 137-144, 163-171; PERRET & MUSSILLON (1975): Contribution à la connaissance de *Synanthedon tipuliformis* Clerck, la sésie du groseillier et du cassisier.
- Alexanor 14(7-8), 291-313; MINET (1986): Ébauche d'une classification moderne de l'ordre des Lépidoptères.
- Alexanor 15(Supplément), 86 pp. (18); RUNGS (1988): Liste-inventaire systématique et synonymique des Lépidoptères de Corse.
- Alexanor 17(7), 427-446; SPATENKA (1992): Weitere neue paläarktische Sesiiden (Lepidoptera Sesiidae).
- Alexanor 17(8), 479-503; SPATENKA (1992): Contribution à la stabilisation de la taxinomie des Sesiides paléartiques (Lepidoptera, Sesiidae).
- Alexanor 18(8), 475-482; LASTUVKA & SPATENKA (1995[1994]): Verzeichnis der französischen Glasflügler-Arten. Inventaire réactualisé des Sésies de la faune française (Lepidoptera, Sesiidae).
- Alexanor Suppl., ed. 2, Paris, 526 pp. (127-129); LERAUT (1997): Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse (deuxième édition).
- # All-Union Sri Horticult. 59, Moscow, 86-88; TERTYSHNYI (1991): Management of sexual attractants against pests. In: Collection of scientific papers of all-union scientific research institute of horticulture.
- # Allg. Holzrdsch. 15, 305-306; KURIR (1959).
- # Allgemeine Forstzeitschrift 8, 451-453; RÖHRIG (1953).
- # Allgemeine Forstzeitschrift 12, 294-296; EICHBAUM (1957).
- # Allgemeine Kunde des Thierleben 1(4), Leipzig, 375; BREHM (1884): Insecten.
- # Almanaque del Ministerio de agricultura [y ganadería de la nación] Argent. 18, [Buenos Aires], 149-152; D'ANGELO (1943).
- # Alphabetisches Verzeichniss der bisher bekannten Schmetterlinge aus allen Welttheilen mit ihren Synonymen, Marktbreit, 4, 241; JUNG (1791).
- # Amer.Agriculturist 10, 108-109; HARRIS (1851): Squash-vine Borer.
- # Amer.Agriculturist 28, 141; BATEMAN (1862): Squash-vine Borer.
- # American Entomology or descriptions of the Insects of North America 2, Philadelphia, 36-42, pl. xix; SAY (1825).
- # American Entomology. A description of the Insects of North America 1, 35; SAY ED. LECONTE (1859).
- # American Entomology ... 2, 36-44; LECONTE ED. SAY (1859).
- # American Entomology ... 1, 168, 180-181, 201, 222; WALSH & RILEY (1869): Mounding Peach-trees.
- # American Entomology ... 3, 11-12; FULLER (1880): Peach-tree Borer Infesting Almonds.
- # American Entomology ... 3, 93; FULLER (1880): The Insect Enemies and Diseases of our Small Fruits.
- # American Farmer 1, 350-351; COCK[E] (1820).

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # American Farmer 4, 395; WORTH (1823).
- # American Farmer 5, 118; [AGRICOLA] (1823).
- # American Farmer 6, 14; SHOTWELL (1824).
- # American Farmer 6, 324-325; SMITH (1824).
- # American Farmer 6, 401; HAINES (1824).
- # American Farmer 6(5), 37; THOMAS (1824): On the Observation of Peach Trees.
- # American Farmer 9, 29; STABLER (1827).
- # American Journal of Arts and Science 36, 57, 282-320 (306-313); HARRIS (1839): Descriptive Catalogue of North American Insects, belonging to the Linnean Genus Sphinx, etc..
- # American Nurseryman 147, 12, 69, 77; NIELSEN (1978): Sex pheromone traps control clearwing moths.
- # American Orchardist, 198; THA[T]CHER (1822).
- # Amoen.Acad. 5; LINNAEUS (1760).
- # An Exposition of English Insects ..., London, pl. iii; HARRIS (1776).
- # An Exposition of English Insects ... ed. 2; HARRIS (1781).
- An Illustrated Key to European Sesiidae (Lepidoptera), Brno, 1-173; LASTUVKA & LASTUVKA (1995).
- # An Introduction to the Modern Classification of Insects ... 2, London, 372-373; WESTWOOD (1840).
- # Anais de Faculdade de ciencias do Porto 64, 95-219; MONTEIRO & PASSOS DE CARVALHO (1984): Lepidópteros do Algarve.
- # Anales de la Sociedad Cientifica Argentina 72, Buenos Aires, 19-40 (29); GIACOMELLI (1911): Lepidópteros riojanos nuevos ó poco conocidos.
- # Anales de la Sociedad Rural Argentina 54, Buenmos Aires, 281-290, 307-308; BRETHES (1920): Insectos útiles y daninos del Rio Grande do Sul y de La Plata.
- # Anales de la Universidad de Chile 16, 1088-1114; PHILIPPI (1859): Descripcion de algunas nuevas especies de Mariposas chilenas principalmente de la Provincia de Valdivia.
- # Animal Kingdom, London, pl. 83; GRIFFITH (1832).
- # Ankündigung eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wienergegend (sic!), Wien, 323 pp.; [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] (1775).
- # Ann.Mus.Zool.Univ.Napoli 3, Napoli, 1-31; TURATI (1911): Lepidotteri del Museo Zoologico della R. Università di Napoli. Descrizione di forme nuove e note critiche.
- # Ann.Rep.Columbus Hortic.Soc.; WEBSTER (1891[1890]).
- # Ann.Rep.Columbus Hortic.Soc., 166; WEED (1891[1890]).
- # Ann.Rep.Nebraska State Hortic.Soc., 154-223; BRUNER (1894): Insect Enemies of the Apple-tree and its Fruit.
- # Ann.Rep.New York State Cab.Nat.Hist. 23, 60-68; LINTNER (1872[1869]): Entomological Contributions.
- # Ann.Rep.Vermont Agric.Exper.Station 8, 130-132; PERKINS (1895[1894]): Report of the Entomologist.
- Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums 18, 123-347; REBEL (1903): Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. I. Teil. Bulgarien und Ostrumelien.
- Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums 19, 97-377; REBEL (1904): Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina.
- Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums 27, 281-334; REBEL (1913): Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. III. Teil. Sammelergebnisse aus Montenegro, Albanien, Mazedonien und Thrazien.
- Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums 30, Wien, 66-172 (143-144); REBEL (1916): Die Lepidopterenfauna Kretas.
- Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 44, 223-268 (260); MEYRICK (1930): Ergebnisse einer zoologischen Sammelreise nach Brasilien, insbesondere in das Amazonasgebiet, ausgeführt von Dr. H. Zerny. V. Teil. Micro-Lepidoptera.
- # Annales Academiae horti- et viticulturae [Hung.], Budapest, Budapest, 71-88; TOTH (1962).
- # Annales de l'Association des naturalistes de Levallois-Perret 9, 16-25; LE CERF (1903): Histoire naturelle de Sesia chrysidiiformis Esp..
- # Annales de l'Association des naturalistes de Levallois-Perret 12, 13-22; LE CERF (1906): Sur les premiers états et les moeurs de sciapteron tabaniformis Rott. var. Rhingiaeformis Hb. (Lépidopt.).
- # Annales de l'Association des naturalistes de Levallois-Perret 12, 29-30; LE CERF (1906): Note sur les moeurs de Sesia doryliformis O. var. ceriaeformis Luc. (Lépidopt.).
- # Annales de l'Association des naturalistes de Levallois-Perret 13, 12-15, pl. i; LE CERF (1907): Note sur Paranthrene tineiformis.
- # Annales de l'Association des naturalistes de Levallois-Perret 14, 13-22; LE CERF (1909[1908]): Sur les premiers états et les moeurs de Sciapteron tabaniformis Rott., var. rhingiaeformis Hb..
- # Annales de l'Association des naturalistes de Levallois-Perret 15-16, 11-17; LE CERF (1910-1911): Historie naturelle de Sesia hymenopteriformis.
- # Annales de l'Association des naturalistes de Levallois-Perret 18, 12, 56-59 ?; LE CERF (1912).
- # Annales de la Societe Entomologique de Belgique 1, 170; ANONYM (1851).
- # Annales de la Societe Entomologique de Belgique 1, 33-37; ANONYM (1857).
- # Annales de la Societe Entomologique de Belgique 5, 59; FOLOGNE (1861).
- # Annales de la Societe Entomologique de Belgique 12, 1-94 (63-65); BOISDUVAL (1869): Lépidoptères de la Californie.
- # Annales de la Societe Entomologique de Belgique 13, 17-54 (27, 45); LEDERER (1870): Contributions à la faune des Lépidoptères de la Transcaucasie.
- Annales de la Société entomologique de France 1, 245-300 (266-267); RAMBUR (1832): Catalogue des Lépidoptères de l'ile de Corse, avec la description et la figure des espèces inédites (I).
- Annales de la Société entomologique de France 2, 5-59 (53); RAMBUR (1833): Suite du catalogue des Lépidoptères de l'ile de Corse.
- Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 4, 207-221, pl. 8; BLISSON (1845/1846): Mémoire sur les moeurs des chenilles des Sésies.
- Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 6(2), 155-165; BLISSON (1848): Note pour servir à compléter l'histoire des moeurs et des métamorphoses de la Cicindela campestris.
- Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 8(3), 667-713 (681-684); BELLIER DE LA CHAVIGNERIE (1860): Observations sur la faune entomologique de la Sicile.
- Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 6(4), 545-564 (556-557); MABILLE (1866): Notices sur les Lépidoptères de la Corse.
- Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 7(4), 311-322 (316); ALLARD (1867): Notes sur les Insectes de l'Algérie.
- # Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 6(10), 17-51 (31-34); MABILLE (1890): Voyage de M.Ch. Alluaud dans le territoire d'Assinie en juillet et aout 1886. Lépidoptères, avec des notes sur quelques autres espèces d'Afrique.
- Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 77, 689-838, pl. xv (757-759); DE JOANNIS (1909[1908]): Contribution à l'étude des Lépidoptères du Morbihan.
- Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 91, 73-155 (76-87); DE JOANNIS (1922): Revision critique des espèces de Lépidoptères cécidogènes d'Europe et du Bassin de la Méditerranée.

- Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 91, Paris, 281-290 (289); SHELJUZHKO (1923): Lépidoptères nouveaux ou peu connus de la Sibérie.
- Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 102, , 237-316 (254-256); RONDOU (1933): Catalogue des Lépidoptères des Pyrénées.
- # Annales de la Société entomologique de France (Deuxième Série) 123, Paris, 75-114; VIETTE (1954): Nouveaux Tineoidea (s.l.) de Madagascar (Lep.).
- Annales de la Société entomologique de France (N.S.) 13(2), 347-367; SELLIER (1977): Étude ultramorphologique des sensilles antennaires des Sésidiés. Essai sur l'origine et les étapes de la morphogenèse des sensilles antennaires des Lépidoptères.
- Annales de la Société entomologique de France (N.S.) 31(4), 377-384; GORBUNOV & ARITA (1995): A revision of *Similipepsis violaceus* Le Cerf, 1911, with establishment of a new genus from East Asia (Lepidoptera: Sesiidae: Tinthiinae).
- # Annales de la Société Linnéenne de Lyon, N.S. 16, 1-82, pl. 85-92 (pl. 89); MILLIÈRE (1869): Iconographie et Description de Chenilles et Lépidoptères inédits. I.
- # Annales de la Société Linnéenne de Lyon, N.S. 18(2), 1-80, pl. 101-108 (23-24, pl. 103); MILLIÈRE (1871): Iconographie et Description de Chenilles et Lépidoptères inédits. III.
- # Annales de la Société Linnéenne de Lyon, N.S. 29, 269-270; ROUAST (1883).
- Annales des Épiphyses 19(2), 235-260; BOURNIER & KHAL (1968): *Dipsosphecia scopigera* Scop., la Sésie du Sainfoin.
- # Annales Entomologici Fennici 2, 44; KANERVA (1936): *Aegeria montelli* Löfqvist (Lep., Aegeriidae) löydetty Joroisista (PS).
- # Annales Entomologici Fennici 8, 142-163; KANGAS (1942): Forstentomologische Studien an einigen Laubhölzern.
- Annales Entomologici Fennici 8(1), 49-71; KANGAS (1942): Forstentomologische Studien an der Espe.
- Annales Entomologici Fennici 14(3-4), 125-130; KAISILA, HELLMAN (1948): in: Kokousselostuksia - Sitzungsberichte.
- Annales Entomologici Fennici 14(3-4), 130-132; KAISILA, HELLMAN (1948): in: Finnische Entomologische Gesellschaft.
- Annales Entomologici Fennici 20(1), 45-47; WIDEN (1954): in: Kokousselostuksia - Sitzungsberichte.
- Annales Entomologici Fennici 20(1), 47-48; WIDEN (1954): in: Entomologisches aus den Sitzungen der Zoologischen und Botanischen Gesellschaft in Turku.
- Annales Entomologici Fennici 23(4), 210-212; RANIN (1958[1957]): in: Kokousselostuksia - Sitzungsberichte.
- Annales Entomologici Fennici 23(4), 212-214; RANIN (1958[1957]): in: Finnische Entomologische Gesellschaft.
- Annales Entomologici Fennici 27, 150-152 (152); EURANTO (1961): in: Kokousselostuksia - Sitzungsberichte.
- Annales Entomologici Fennici 27, 153-154 (154); EURANTO (1961): in: Entomologischer Zirkel der Zoologischen und Botanischen Gesellschaft in Turku.
- Annales Entomologici Fennici 29(4), 252-254; VALKEILA (1963): Beobachtungen über die Lebensgewohnheiten und die Eiablage bei *Bembecia hylaeiformis* Lasp. (Lep., Aegeriidae).
- # Annales Entomologici Fennici 30, 104-111; GRÖNBLOM (1964): Einige aus Schmetterlingszuchten hervorgegangene Schlupfwespen (Hym., Ichneumonidae).
- Annales Entomologici Fennici 33(2), 125-129; KAISILA (1967): *Synanthedon flaviventris* Stgr. (Lep., Aegeriidae) in Finnland gefunden.
- Annales Entomologici Fennici 39, 24-28; SARAMO (1973): *Synanthedon mesiaeformis* H.S. (Lep., Aegeriidae) at Kotka and in the eastern archipelago of the Gulf of Finland.
- Annales Zoologici Fennici 28(2), 57-81 (64-67); VÄISÄNEN, HELIÖVAARA & IMMONEN (1992[1991]): Biogeography of northern European insects: province records in multivariate analyses (Saltatoria; Lepidoptera: Sesiidae; Coleoptera: Buprestidae, Cerambycidae).
- Annales Zoologici Fennici 31(1), Helsinki, 71-81; VÄISÄNEN & HELIÖVAARA (1994): Hot-spots of insect diversity in northern Europe.
- # Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova 59, 409-410; LE CERF (1937): Description d'une Aegeriidae nouvelle d'Afrique Occidentale.
- # Annals and Magazine of Natural History 4(14), 407-411; BUTLER (1874): Notes on the Aegeriidae, with Descriptions of New Genera and Species.
- # Annals and Magazine of Natural History 4(20), 54, 83-94 (83-84); MOORE (1877): New species of Heterocerous Lepidoptera of the tribe Bombyces, collected by Mr. W. B. Pryer chiefly in district of Shanghai.
- # Annals and Magazine of Natural History 5(10), 237-238; BUTLER (1882).
- # Annals and Magazine of Natural History 6(4), 77-94 (78-81); DRUCE (1889): Descriptions of new Species of Lepidoptera, chiefly from Central America.
- # Annals and Magazine of Natural History 6(6), 185-196; BRANDT (1890): On the Anatomy of *Sesia tipuliformis* and *Trochilium apiforme*, L..
- # Annals and Magazine of Natural History 6(9), 275-279; DRUCE (1892): Description of a new Genus and some new Species of Heterocera from Central America.
- # Annals and Magazine of Natural History 6(16), 349; HAMPSON (1895).
- # Annals and Magazine of Natural History 6(17), 357-363 (359); SWINHOE (1896): New species of Lepidoptera from the Khasia Hills.
- # Annals and Magazine of Natural History 6(18), 28-42; DRUCE (1896): Descriptions of Some New Genera and Species of Heterocera from Central and Tropical South America.
- # Annals and Magazine of Natural History 7(1), 207-215 (207); DRUCE (1898): Descriptions of some new Species of Heterocera.
- # Annals and Magazine of Natural History 7(4), 200-205; DRUCE (1899): Descriptions of some new Species of Heterocera.
- # Annals and Magazine of Natural History 8(5), London, 393-402 (401); DRUCE (1910): Descriptions of some new Species of Heterocera from tropical Africa.
- # Annals and Magazine of Natural History 8(6), London, 116-141, 145-160 (149-156, 163); HAMPSON (1910): Descriptions of new African moths.
- # Annals and Magazine of Natural History 8(6), London, 168-183 (180-181); DRUCE (1910): Descriptions of some new Species of Heterocera from East and West Africa and tropical South America.
- # Annals and Magazine of Natural History 8(7), London, 287-294 (292); DRUCE (1911): Descriptions of some new Species of Heterocera from tropical South America, and two new Species of Geometridae from West Africa.
- # Annals and Magazine of Natural History 9(3), London, 165-190 (190); PROUT (1919): New and insufficiently-known moths in the Joicey collection.
- # Annals and Magazine of Natural History 9(16), London, 200-208 (208); ROTHSCHILD (1925): List of Lepidoptera collected by Dr. E. Hartert and Herr Carl Hilger in Cyrenaica in March, April, and May 1922. Description of a new aegeriid moth of the genus *Trilochana*.
- # Annals of Scottish Natural History 3, Edinburgh, 56; EVANS (1894).
- # Annals of the Entomological Society of America 12(4), 349-367; BRAUN (1919): Wing Structure of Lepidoptera and the Phylogenetic and Taxonomic Value of Certain Persistent Trichopterous Characters.
- # Annals of the Entomological Society of America 17(3), 234-257; BRAUN (1924): The Frenulum and Its Retinaculum in the Lepidoptera.
- # Annals of the Entomological Society of America 61, 255-258; HAY (1968): Frass of some wood-boring insects in living oak (Coleoptera: Cerambycidae, Lepidoptera: Cossidae and Aegeriidae).
- # Annals of the Entomological Society of America 61, 809-814; CLEVELAND, WONG & LAMANSKY (1968): Rearing methods and biology of the lesser peachtree borer, *Synanthedon pictipes* (Lepidoptera: Aegeriidae), in the laboratory.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # Annals of the Entomological Society of America 66(1), 227-228; NIELSEN & BALDERSTON (1973): Evidence for intergeneric Sex Attraction among Aegeriids.
- # Annals of the Entomological Society of America 67(6), 959-960; NIELSEN & PURRINGTON (1974): Flight periods of Podosesia and comments on the monotypic status of the genus (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Annals of the Entomological Society of America 70(6), 871-875; BAMBARA & NEUNZIG (1977): Descriptions of immature stages of the grape root borer, *Vitacea polistiformis* (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Annals of the Entomological Society of America 70(6), 906-910; PURRINGTON & NIELSEN (1977): Biology of Podosesia (Lepidoptera: Sesiidae) with description of a new species from North America.
- # Annals of the Entomological Society of America 72(4), 552-555; PURRINGTON & NIELSEN (1979): Genitalic difference between males of *Podosesia aureocincta* and *P. syringae* (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Annals of the Entomological Society of America 77(3), 246-250; BARRY & NIELSEN (1984): Behavior of adult peachtree borer (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Annals of the Entomological Society of America 77(5), 552-560; NEAL (1984): Bionomics and instar determination of *Synanthedon rhododendri* (Lepidoptera, Sesiidae) on rhododendron.
- # Annals of the New York Academy of Science 5, 204-205; BEUTENMÜLLER (1890): Catalogue of the Lepidoptera Found within Fifty Miles of New York City, with their Food-plants.
- # Annals of the New York Academy of Science 8, 22; BEUTENMÜLLER (1896).
- # Annals of the New York Academy of Science 9, 218; BEUTENMÜLLER (1897).
- # Annotationes Zoologicae et Botanicae 104, Bratislava, 1-9; KRALICEK (1975): Eine neue Glasflügler-Art aus der Gattung *Aegeria* Fabricius, 1807 (*Synanthedon* Hübner, 1819) aus der Slowakei (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 381; SAUNDERS (1872[1871]): Insects Injurious to the Currant and Gooseberry.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 89-90; REED (1872[1871]): Insects Attacking Cucumber5, Melon, Pumpkin, and Squash Vines.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 44; REED (1873[1872]): Insects Affecting the Peach.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 42; GOTTL (1877): Report on Some of our Fruit Enemies.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 76-77; ANONYM (1879).
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 76; SAUNDERS (1880[1879]): Notes on Various Insects.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 20; SAUNDERS (1882[1881]): Popular Papers on Entomology.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 12; SAUNDERS (1884[1883]).
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 24; FYLES (1885[1884]).
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 24; REED (1885[1884]).
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario, 24; HARRINGTON (1887): Insects Infesting Maple-trees.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario 18, 54; BETHUNE (1888[1887]): Remedies for Noxious Insects.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario 18, 81; GROTE (1888[1887]).
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario 22, 52-54; SMITH (1892[1891]): Notes on Blackberry Borers and Gall Maker.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario 22, 55; SMITH (1892[1891]): The Squash Borer, *Melitaea cucurbitae*, and Remedies Therefor.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario 22, 58; WEED (1892[1891]): Work of the Season in Mississippi.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario 22, 65; SMITH (1892[1891]): Notes of the Year in New Jersey.
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario ed. 2, 336; SAUNDERS (1899).
- # Annual Report of the Entomological Society of Ontario 73, Toronto, 52-59; ARMSTRONG (1943[1942]): Notes on the lesser peach tree borer *Synanthedon pictipes* G. and R. in Ontario.
- # Annual Report of the Entomologist of the State Experiment Station of the University of Minnesota 4, 1-279 (54-65); LUGGER (1899[1898]).
- # Annual Report of the Northern Nut Growers Association - 1994 85, 3 pp.; ANAGNOSTAKIS, WELCH, SCARBOROUGH & EICHLIN (1994): The Clearwing Chestnut Moth, *Synanthedon castaneae* (Busck) (Lepidoptera: Sesiidae) and Two Other Clearwings trapped in Connecticut.
- # Annual Report of the State Board of Agriculture 4, 47-50; RILEY (1869[1868]): First Report on the Noxious, Beneficial, and other Insects of the State of Missouri.
- # Annual Report of the State Board of Agriculture 5, 64; RILEY (1870[1869]): Second Annual Report on the Noxious, Beneficial, and other Insects of the State of Missouri.
- # Annual Report of the State Board of Agriculture 6, 75-77; RILEY (1871[1870]): Third Annual Report on the Noxious, Beneficial, and other Insects of the State of Missouri.
- # Annual Report of the State Board of Agriculture 9, 107-113; RILEY (1874[1873]): Sixth Report on the Noxious, Beneficial, and other Insects of the State of Missouri.
- # Annual Report of the Tree Nursery, PFRA, Indian Head, Sask., 42 pp.; WORDEN (1974).
- # Annual Report on the Injurious and other Insects of the State of New York 2, Albany, 6, 24-26, 57-68; LINTNER (1885).
- # Annual Report on the Injurious and other Insects of the State of New York 5, 155; LINTNER (1889).
- # Annual Report on the Injurious and other Insects of the State of New York 8, 181; LINTNER (1893).
- # Annual Report USDA-ARS Rome, Amsterdam; PECORA, STAZI & CRISTOFORO (1989): Petition for introduction into quarantine for further testing of *Chamaesphecia crassicornis* Bartel (Lepidoptera, Sesiidae), a candidate for biological control of leafy spurge (*Euphorbia esula* L. "complex").
- Annual Review of Entomology 20, 183-203; COMMON (1975): Evolution and Classification of the Lepidoptera.
- Annual Review of Entomology 22, 377-405; ROELOFS & CARDE (1977): Responses of Lepidoptera to synthetic Sex Pheromone Chemicals and their Analogues.
- # Anzeiger der Akademie der Wissenschaften, Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 36, 359-361; REBEL (1899): Diagnosen neuer Lepidopteren aus Südarabien und von der Insel Sokotra.
- Anzeiger für Schädlingskunde 28(3), 33-40; RÖHRIG (1955): Übersicht über die bisher beobachteten Insekten an der Pappel.
- Anzeiger für Schädlingskunde 29, 127-131; GEORGOPULOS (1956): Pappelschädlinge in Griechenland.
- Anzeiger für Schädlingskunde 30(5), 74-76; GEORGOPULOS (1957): Besteht zwischen Länge der Fraßgänge, Dicke der befallenen Stellen und dem Gewicht der Raupen von *Scapteron tabaniforme* eine Beziehung?
- Anzeiger für Schädlingskunde 32(9), 129-134; ACATAY (1959): Pappelschädlinge in der Türkei.
- Anzeiger für Schädlingskunde 35(6), 81-86; POSTNER (1962): Der Hornissenglasflügler, *Aegeria apiformis* Clerck (Aegeriidae, Lepidoptera) an Jungpappeln in Pflanzgärten und Baumschulen.
- Anzeiger für Schädlingskunde 37(5), 65-68; KAILIDIS (1964): Beobachtungen über Pappelschädlinge in Griechenland.
- Anzeiger für Schädlingskunde 40(9), 132-138; EICHORN (1967): Wichtige Forstschädlinge Spaniens.
- Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 43(11), 167-171; KAILIDIS (1970): Das Pappelinsektenproblem in Griechenland.

- Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 45(2), 25-28; KAILIDIS & GEORGEVITS (1972): Forstinsekten Griechenlands. Tanneninsekten.
- Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 54(9), 129-131; DICKLER (1981): Eine einfache Pheromonfalle mit Zeitintervallschaltung zur automatischen Erfassung der Tagesrhythmis des Insektenfluges.
- Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 57(3), Hamburg, 45-48; VAN FRANKENHUYZEN & JANSEN (1984): Zur Lebensweise und Bekämpfung des Johannisbeerglasflüglers, *Synanthedon tipuliformis* (Clerck) (Lep., Aegeriidae).
- Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 67(4), 72-73; MORAAL (1994): The effect of the game deterrent Wöbra on attacks by the poplar clearwing moth, *Paranthrene tabaniformis* Rott. (Lep., Sesiidae).
- # Anzeiger für Schädlingskunde 72(3), 57-61; GEORGIEV & KOLAROV (1999): New Ichneumonidae (Hymenoptera) parasitoids of forest insect pests in Bulgaria.
- # Anzeiger für Schädlingskunde 73(1), 1-4; GEORGIEV & BESHKOV (2000): New and little-known lepidopteran (Lepidoptera) phytophages on the poplars (*Populus* spp.) in Bulgaria.
- # Applied Entomology and Zoology 11, 266-268; YAGINUMA, KUMAKURA, TAMAKI, YUSHIMA & TUMLINSON (1976): Sex attractant for the cherry tree borer, *Synanthedon hector* Butler (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Aquila (Grimma) 7, 2-7; FIEDLER (1976): Bemerkungen zur Schmetterlingsfaunistik des Kreises Grimma. Teil II - Bären, Schwärmer, Spinner.
- # Arb.Bulg.naturf.Ges. 14, 57-98; DRENOWSKI (1929): Die Lepidopterenfauna auf den Hochgebirgen Bulgariens. III. Teil. Über den Charakter der bulgarischen Lepidopterenfauna.
- # Arbeit.Schles.Ges.f.vaterl.Kultur, 102-103; LETZNER (1846).
- # Arbeit.Schles.Ges.f.vaterl.Kultur, 120; WOCKE (1855).
- # Arborists' News 9, 9-15; SMITH (1944).
- # Arch.Ser.Plag.For., 1-3; TORRENT (1954).
- # Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, 130; SCHMIDT (1851).
- Archiv für Insektenkunde des Oberrheingebietes und der angrenzenden Länder 1-2(5-7,2-5), 149-156, 220-225; 52-60, 147-160, 224-230; GREMMINGER (1925-1928): Verzeichnis der Groß-Schmetterlinge aus der Umgebung von Graben-Neudorf.
- # Archiv für Naturgeschichte 78(A. 12), 30-84, 2 pl. (58, 67-71); STRAND (1913[1912]): Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn G. Tessmann nach Süd-Kamerun und Spanisch-Guinea. Lepidoptera, IV.
- # Archiv für Naturgeschichte 80(A. 1), Berlin, 41-49 (48-49); STRAND (1914): Neue Lepidoptera aus Kamerun. Gesammelt von Herrn Lieutenant v. Rothkirch und Panthen.
- # Archiv für Naturgeschichte 80(A. 2), 161; STRAND (1914).
- Archiv für Naturgeschichte 81(A. 8), Berlin, 34-49 (45-49); STRAND (1915): H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Noctuidae p. p. (Agaristinae, Macrobrochis), Aganaidae, Saturniidae, Uraniidae, Cossidae, Callidulidae und Aegeriidae.
- # Archiv für Naturgeschichte 81(A. 1), 152; STRAND (1916).
- # Archiv für Naturgeschichte 82(A. 3), 7-11 (11), 30; STRAND (1917): Neue Nebenformen exotischer Heterocera.
- Archiv für Naturgeschichte 82(A. 1), 137-152 (152); STRAND (1917[1916]): H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Epiplemidae u. teilweise Noctuidae, Lymantriidae, Drepanidae, Thyrididae u. Aegeriidae.
- # Archiv für Naturgeschichte 82(A. 2), 86-89 (89); STRAND (1917[1916]): Neue Nebenformen indischer Heterocera.
- Archiv für Naturgeschichte 85(A. 4), 1- (24); STRAND (1919): Beiträge zur Lepidopterenfauna Norwegens und Deutschlands.
- Archiv für Naturgeschichte 90(A. 6), 1- 271 (166); STEIN (1924): Die verbreitetsten Tachiniden Mitteleuropas nach ihren Gattungen und Arten.
- Archiv für Naturgeschichte 91(A. 12), 281-283 (282); STRAND (1927[1925]): Neubenennungen palaearktischer Lepidoptera und Apidae.
- # Archives of Useful Knowledge 3, 40-42; COCK[E], MEASE (1803/1813).
- # Arkiv für Zoologi 2(12), 47 pp., 5 pl. (43-45); AURIVILLIUS (1905): Lieutenant A. Schultzes Sammlung von Lepidopteren aus West-Afrika.
- # Arkiv für Zoologi 5(1-3), Stockholm, 1-268; BRYK (1953): Lepidopteren aus dem Amazonasgebiete und aus Peru gesammelt von Dr. Douglas Melin und Dr. Abraham Roman.
- # Association of Applied Biologists 2; ? (1952): Common names of British insects and other pests. Part Two.
- Atalanta 9(2), 182; GICK (1978): Ein Beitrag zur Familie der Glasflügler. Neu für Oberfranken: *Chamaesphecia chrysidiiformis* (ESPER, 1782) (Lep., Sesiidae).
- Atalanta 10(3), 175-224 (186); DE FREINA (1979): 1. Beitrag zur systematischen Erfassung der Bombyces- und Sphinges-Fauna Kleinasiens.
- # Atalanta 7, Gent, 33-43; TROUKENS (1979): Onze inheemse Sesiidae of Wespvlinders.
- Atalanta 11(1), 48-55 (51-53); RACHELI (1980): Notes on Lepidoptera from Central Italy. Bemerkungen zu einigen Schmetterlingsarten aus Mittelitalien.
- Atalanta 12(1), 18- 63 (22); DE FREINA (1981): 2. Beitrag zur systematischen Erfassung der Bombyces- und Sphinges-Fauna Kleinasiens.
- Atalanta 13(3), 201-216 (209); HACKER (1982): Beitrag zur Lepidopterenfauna des nördlichen Fränkischen Jura. Teil 3: Bombycidae, Sphingidae, Rhopalocera.
- Atalanta 18(3/4), 315-337; KÜHNERT (1988): Die Macrolepidopterenfauna des Bezirks Knittelfeld in der Steiermark. 2.Teil: Spinner und Schwärmer.
- Atalanta 21(3/4), 289-294, 344-345; GORBUNOV & EITSCHBERGER (1990): The description of a new species of the genus *Paraglossicia* Gorbunov, 1988, from Northeastern China, with the erection of a new tribe of the subfamily Tinthiinae (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 20(1/4), 119-123; GORBUNOV (1990[1989]): A new species of the genus *Bembecia* HÜBNER, 1819 from the Caucasus, USSR (Lep., Sesiidae).
- Atalanta 22(2/4), 125-143, 378-379; GORBUNOV (1991): Six new species of the clearwing moths from the Caucasus, USSR (Lep., Sesiidae).
- Atalanta 22(2/4), 145-167, 380-381; GORBUNOV (1991): Review of the genus *Dipchasphecia* CAPUSE, 1973 (Lep., Sesiidae).
- Atalanta 22(2/4), 169-172, 372-373; TOSEVSKI (1991): A new species of clearwing moths from Greece: *Bembecia fokidensis* spec. nov. (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 23(1/2), 249-253; GORBUNOV (1992): Two new species of the genus *Bembecia* HÜBNER, 1819 from Middle Asia (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 23(1/2), 255-258; GORBUNOV & SPATENKA (1992): A new species of the genus *Chamaesphecia* SPULER, 1910 from the Transcaucasus and Northern Iran (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 23(1/2), 259-274; DOCZKAL & RENNWLAD (1992): Beobachtungen zur Lebensweise, Verbreitung und Gefährdung des "Kreuzdorn-Glasflüglers" *Synanthedon stomoxiformis* (HÜBNER, 1790) in Baden-Württemberg (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 24(1/4), 181-205; RENNWLAD, DOCZKAL & BARTSCH (1993): Beobachtungen zur Lebensweise, Verbreitung und Gefährdung des "Schneeball-Glasflüglers" *Synanthedon andrenaformis* (LASPEYRES, 1801) in Baden-Württemberg (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 25(1/2), 307-311, 442-443; GORBUNOV, BUDA, MOZURAITIS & MIATLEUSKI (1994): A new species of clearwing moth from the far East of Russia and its sex attractant (Lepidoptera, Sesiidae).

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- Atalanta 25(1/2), 313-316, 442-443; SPATENKA & TOSEVSKI (1994): *Bembecia guesnoni* spec. nov., a new species of clearwing moth from North India (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 25(3/4), 563-566, 622-623; GORBUNOV (1994[1995]): A new species of the genus *Bembecia* Hübner, [1819] from the european part of Russia (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 26(1/2), 315-343 (317); LOOS (1995): Großschmetterlingsfauna des Großen Teichelberges (682 m) im Fichtelgebirge (Insecta, Lepidoptera).
- Atalanta 27(1/2), 343-344; STRÖHLE (1996): *Paranthrene insolita* Le Cerf, 1914 auch im Regensburger Jura, Oberpfalz, Bayern (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 31(1/2), 222, 409 (1 pl.); ENGELHARD (2000): Zur Verbreitung und Habitatpräferenz der *Sesia pimplaeformis* Oberthür, 1872 (Lepidoptera, Sesiidae).
- Atalanta 31(1/2), 265-292; ANIKIN, SACHKOV & ZOLOTUHIN (2000): "Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis" 150 years later: changes and additions. Part 2. Bombyces and Sphinges (Insecta, Lepidoptera).
- # Atalanta Norvegica 4(1), 6-10; OPHEIM (1982): Nye lokaliteter for norske lepidoptera samt sjeldnere funn XIV.
- # Athesia, Bozen, 280 pp.; HELLRIGL (1987): Invertebrata - Wirbellose. In: Lebensräume in Südtirol: Die Tierwelt (Hellrigl, Niederfriniger & Ortner).
- # Atlas col.Papill.d'Eur., 21; DE JOANNIS (1901).
- # Atlas of Neotropical Lepidoptera 3, Gainesville; HEPPNER: Checklist: part 2. Hyblaeoidea - Pyraloidea - Tortricoidea.
- # Atlas of Neotropical Lepidoptera. Checklist: Part 1. Micropteroigoidea-Immoidea (Heppner [Ed.]) 1, The Hague, 1-112 (44-53); BECKER (1984): 29. Gelechiidae.
- # Atti Accademia Nazionale Italiana di Entomologia Rend. 8, Bologna, 191-217; ZANGHERI (1961[1960]): Reperti preliminari sui Lepidotteri del M. Terminillo (Appenino centrale).
- # Atti della Società Italiana di Scienze naturali 51, Milano, 265-365; TURATI (1912/1913): Un Record Entomologico. Materiali per una faunula lepidotteroologica della Sardegna.
- # Atti della Società Italiana di Scienze naturali 53, Milano, 468-619; TURATI (1914): Contribuzione alla fauna d'Italia. Faunula dei Monti Aurunci e delle Mainarde - Parte II.
- # Atti della Società Italiana di Scienze naturali 62, Milano, 5-74; TURATI (1923): Cinque anni di ricerche nell'Appenino Modenese. Elenco dei Lepidotteri raccolti e note critiche e descrittive.
- # Atti VII Congr. Nazionale Italiana di Entomologia, Verona, 62-112; ZANGHERI (1968[1967]): Attuali conoscenze sulla costituzione della lepidotterofauna italiana.
- # Aus der schwäbischen Heimat 65-68, 37ff.; 16ff.; 16ff.; 16ff.; MÜLLER (1961-1964): Die Großschmetterlinge von Neuburg/Donau und seiner Umgebung.
- # Australian Journal of Experimental Agriculture and Animal Husbandry 17, Melbourne, 526-528; HARDY & WILSON (1977): Incidence of currant borer moth, *Synanthedon tipuliformis* in blackcurrants in Tasmania.
- # Babochki-vrediteli selskogo i lesnogo khozyaistva dalnego vostoka. Opredeliteli [Butterflies as agricultural and forestry pests of the Far East: identif. keys] (Belyaev et al.), Vladivostok, 1-288 (47-65); CHISTYAKOV (1988): Hepialidae Gelechiidae, Yponomeutidae, Plutellidae, Cossidae & Sesiidae.
- # Badania Fizjograficzne nad Polska Zachodnia, Seria C - Zoologia 28, 140-161; KŁONOWSKI (1975): Materiały do fauny motyli wiekszych Wielkopolski.
- Badania Fizjograficzne nad Polska Zachodnia, Seria C - Zoologia 45, 41-44; BAKOWSKI (1998): Remarks on the biology and distribution of Chamaesphecia leucopsiformis (Esper, 1800) (Lepidoptera: Sesiidae) in Poland.
- Badania Fizjograficzne nad Polska Zachodnia, Seria C - Zoologia 46, 37-48; BARANIAK, BAKOWSKI & SOSINSKI (1999): Materials to knowledge of some families of the moths (Lepidoptera) of the Wielkopolski National Park.
- ? Baptria 12, 73-75; KAILA (1987): Vuoden 1986 yhteenveto uhanalaisten perhosten seurannasta.
- ? Baptria 14, 42; ANONYM (1989): Asetus eräiden eläinlajien rauhoittamisesta.
- Baptria 19(4), Tampere, 141-145; RYRHOLM (1994): Glasvingar (Lepidoptera, Sesiidae) fjärilsvärldens doldisar [Biology of Sesiidae].
- # Baptria 20(2), Helsinki, 91-106; KAILA & KERPPOLA (1995): Records of Microlepidoptera from Finland 1993-94 (Lepidoptera: Micropterigidae - Limacodidae).
- Baptria 21(2), 45-49; ITÄMIES, MUTANEN, MUTANEN & PÖYKKÖ (1996): Raitalasisiipiölytöjä Pohjois-Suomesta (Lepidoptera, Sesiidae, Sesia bembeciformis). Sesia bembeciformis-finds from northern Finland (Lepidoptera, Sesiidae).
- Baptria 22(2), Helsinki, 48-61 (59); KERPPOLA (1997): Records of Microlepidoptera from Finland 1995 (Lepidoptera: Micropterigidae - Limacodidae).
- Baptria 22(2), Helsinki, 70-76 (74); NUPPONEN & JUNNILAINEN (1997): Records of Lepidoptera from Estonia 1995-1996.
- Baptria 23(2), Helsinki, 41-62 (59); MUTANEN, KAITILA, ITÄMIES, JUNNILAINEN, MUTANEN, SAARINEN, SIPPOLA & TERIAHO (1998): Pikkuperhostiedonannot 1996.
- Baptria 23(4), Helsinki, 177-184; JÜRIVETE (1998): The differences between Estonian and Finnish Lepidopteran faunas.
- # BCPC Symposium Proceedings 63, 79-85; TAMER (1995): Investigations using sex pheromone against *Bembecia scopigera* (Lep.: Sesiidae).
- # BCPC Symposium Proceedings 63, 87-90; TAMER (1995): Investigations on natural enemies and biological control possibilities of *Bembecia scopigera* (Scopoli) (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Beihefte zu den Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 11, 323-365; EBERT & FALKNER (1978): Rote Liste der in Baden-Württemberg gefährdeten Schmetterlingsarten (Macrolepidoptera).
- # Beitr.Fauna Perus 4, Jena, 85-94; ZUKOWSKY ((1954?)): Aegeriidae, Cossidae und Hepialidae (Lep.).
- Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 1, 171-174; KOLBECK & LOOS (1995): Neue Glasflügler für die Fauna Bayerns (Lepidoptera, Sesiidae).
- Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 1, 175-178; LOOS & BITTERMANN (1995): *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) eine für die bayerische Fauna neue Glasflüglerart (Lepidoptera: Sesiidae).
- Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 2, 131-139; BITTERMANN (1997): Beitrag zur Kenntnis der Bionomie, Verbreitung und Gefährdung des Faulbaum-Glasflüglers *Synanthedon stomoxiformis* (Hübner, 1790) in Bayern (Lepidoptera: Sesiidae).
- Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 2, 177-265; SEGERER (1997): Verifikation älterer und fraglicher Regensburger Lepidopterenmeldungen.
- Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 3, 3-90 (51-52); KOLBECK & SEGERER IN PRÖSE & SEGERER (1999): Checkliste der "Kleinschmetterlinge" Bayerns. Sesiidae.
- Beiträge zur Entomofaunistik 1, 39-56 (42, 51); HUEMER (2000): Ergänzungen und Korrekturen zur Schmetterlingsfauna Österreichs (Lepidoptera).
- Beiträge zur Entomologie 3(1/2), 1-29 (7-8); PACLT (1953): Systematisches Verzeichnis der in Mitteleuropa als Forstschädlinge auftretenden Schmetterlinge.
- Beiträge zur Entomologie 14(3/4), 381-390; FRIESE & NICULESCU (1964): Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag. Lepidoptera: Aegeriidae.

- Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge 2(4), Augsburg, 135 (128) pp. (89, 93-94); HÜBNER (1789/1790).
- Beiträge zur Geschichte europäischer Schmetterlinge mit Abbildungen nach der Natur 3; FREYER (1830).
- Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 4, Linz, 143-151; PÜHRINGER (1996): Erstnachweis von *Chamaesphecia tenthrediniformis* ([Denis & Schiffermüller] 1775) (Eselswolfsmilchglasflügler) in Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae).
- Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 4, Linz, 53-66; HAUSER (1996): Rote Liste der Groß-Schmetterlinge Oberösterreichs (Stand 1995).
- Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 4, Linz, 67-126; HAUSER, ESSL & LICHTENBERGER (1996): Botanisch-entomologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal).
- Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 5, Linz, 109-123 (113); LICHTENBERGER (1997): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich - 2 (Insecta: Lepidoptera).
- Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 5, Linz, 81-108 (86); WIMMER (1997): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich - 1 (Insecta: Lepidoptera).
- Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 6, Linz, 133-138; PÜHRINGER, ORTNER & PÖLL (1998): Interessante Glasflüglernachweise aus dem Salzkammergut mit zwei für das Bundesland Salzburg neuen Arten und Anmerkungen zur Biologie (Lepidoptera, Sesiidae).
- Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 6, Linz, 309-312; PÜHRINGER (1998): Zwei neue Formen von *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen 1789) aus Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae).
- Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 6, Linz, 313-318; PÜHRINGER (1998): Zwei weitere für Oberösterreich neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae).
- Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 9, Linz, 507-598; HAUSER, ESSL & LICHTENBERGER (2000): Fünf Jahre Begleituntersuchungen zur Wiesenpflege im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal): Projektsübersicht und Ergebnisse aus Botanik und Lepidopterologie.
- # Beiträge zur Naturkunde Preussens 9, Königsberg, 1-149; SPEISER (1903): Die Schmetterlinge der Provinzen Ost- und Westpreussen.
- Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 9, 55-69; GREMMINGER (1950): Die Schmetterlingsfauna des Wutachgebietes.
- Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 33, 177-178; STAIB (1974): Bemerkenswerte Schmetterlinge vom Kaiserstuhl und der näheren Umgebung, mit einer für Deutschland neuen Art.
- # Beiträge zur rheinischen Naturgeschichte, Berlin, 361 pp.; REUTTI (1898): Übersicht der Lepidopteren-Fauna des Grossherzogtums Baden (und der anstossenden Länder)..
- # Beiträge zur Schmetterlingskunde. Kritische Bearbeitung der wichtigsten entomologischen Werke des 17. und 18. Jahrhunderts bezüglich der darin abgehandelten Europäischen Schmetterlinge, Erfurt; WERNEBURG (1864).
- # Beiträge zur Vogel- und Insektenwelt Ostfrieslands 84, 10; RETTIG (1995): Nachweis des Hornissenschwärmers am "Ewigen Meer".
- Belgische Lepidopterologische Kring 24(1), Bruxelles, 16-20; VANHOLDER & GILLARD (1995): Kennis maken met onze vlinders: de Sesiidae (Glasvleugeligen).
- Ber. Arbeitsgem. ökol. Ent. Graz 7, 7-12; HABELER (1976): Zum Erforschungsstand bei Lepidopteren in der Steiermark.
- Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 14, 151-158; AISTLEITNER (1985): Ein erster Beitrag zur Kenntnis der Grossschmetterlings-Fauna des Fürstentums Liechtenstein (Ins. Lep.).
- # Ber. Schles. Tauschver. 6, 3; ASSMANN (1845).
- Ber. Ver."Natur und Heimat" (Naturhist. Mus. Lübeck), Lübeck, 63-68; MARQUARDT (1962): Die Sesien im Lübecker Raum, ihr Auffinden und ihre Zucht.
- Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 6, 7-51 (50); KÄSER (1953/54): Die Großschmetterlinge des Stadtkreises Augsburg und seiner Umgebung.
- Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz 9, 3-100 (49-52); PABST (1884): Die Gross-Schuppenflügler (Macrolepidoptera) der Umgebung von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte.
- # Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins, Landshut 29, Landshut, 52-69 (68); REISER & GRÜNEWALD (1982): Die Schmetterlinge der Landshuter Umgebung mit Moosburg und Dingolfing.
- # Berichte der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Bayreuth 12, 45-164; VOLLRATH ((1964)-1966): Die Großschmetterlinge des Fichtelgebirges.
- # Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereines zu Regensburg 9, 59; SCHREIBER (1903[1901-1902]): Neuzugänge zur Regensburger Lepidopteren-Fauna.
- # Berlin. Mag. 2(1), 184-188; HUFNAGEL (1766): Tabelle von den Tagvoegeln der Gegend um Berlin.
- \$ Berliner Entomologische Zeitschrift 1, 159-160; LIBBACH (1857): Ueber die Lebensweise der Raupe von *Sesia conopiformis* Esp..
- Berliner Entomologische Zeitschrift 3, 79-81; LIBBACH (1859): Ueber die Lebensweise einiger Sesienraupen.
- Berliner Entomologische Zeitschrift 31(1), 29-42 (29-31); STAUDINGER (1887): Einige neue Arten und Varietäten der Gattungen *Sesia* und *Zygaena*.
- # Berliner Entomologische Zeitschrift, 216; STAUDINGER (1889 (?)).
- \$ Berliner Entomologische Zeitschrift 36, 7; DÖNITZ (1891?).
- # Berliner Entomologische Zeitschrift 53, 61-124 (122); STICHEL (1908): Ein Beitrag zur nordischen Schmetterlingsfauna und anknüpfende Bemerkungen.
- Berliner Entomologische Zeitschrift 55, 104-122; HEINRICH (1910): Pommersche Groß-Schmetterlinge.
- # Beschowning Wonderen Gods 6, 1; SEPP (1843).
- # Beschreibung neuer Europäischen Schmetterlingen, die weder im Roesel noch Kleemann beschrieben stehen, Frankfurt, 60, pl. xxvi; GLADBACH (1777).
- # Bestimmungstab.d.Gallen an Pflanzen Mittel- u.Nordeuropas 1-2, Jena; BUHR (1964/1965).
- # Biennial Rep.State Board of Hort.California 3, 242-258; KLEE (1888): Report of the State Inspector of Fruit Pests.
- # Biennial Report. Commissioner of Agriculture, Tennessee, 207; DORAN (1887): Report on the Economic Entomology of Tennessee.
- # Biennial Report. Oregon Board of Horticulture 19, Portland, 125-138; THOMPSON (1927): The Aegeriidae or clearwing moths occurring in Oregon.
- # Biochemical systematics and ecology 17, 417-422; SZÖCS, TOTH, SZIRAKI & SCHWARZ (1989): 2,13- and 3,13-octdecadienyl compounds composing sex attractants for tineid and sesiid moths.
- # Biocontrol Science and Technology 5(4), Abingdon, 509-515; SAGLIOCCHI & COUPLAND (1995): Biology and host specificity of *Chamaesphecia mysiniformis* (Lepidoptera: Sesiidae), a potential biological control agent of *Marrubium vulgare* (Lamiaceae) in Australia.
- # Biol.Vest. 19, 169-180 (176-177); CARNELUTTI (1971): IV. Prispevek k Favni Lepidoperov Slovenije.
- # Biologia Centrali-Americanana (Godman & Salvini) 1, 5, 28-32, 67, pl. 5; DRUCE (1881/1883): Lepidoptera - Heterocera.
- # Biologia Centrali-Americanana (Godman & Salvini) 2, 33-34, 324-325, pl. 68-69; DRUCE (1884/1896): Lepidoptera - Heterocera.
- # Biologic., osoben.stekliam. Diss.Kiew; BELIZIN (1955).

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # Biological Control 5, 466-477; GASSMANN & SCHROEDER (1995): The search for effective biological control agents in Europe: history and lessons from leafy spurge (*Euphorbia esula* L.) and cypress spurge (*E. cyprissias* L.).
- # Biological Control 5(1), 1-10; CORDO, DELOACH & FERRER (1995): Host range of the Argentine root borer *Carmenta haematica* (Ureta) (Lepidoptera: Sesiidae), a potential biocontrol agent for snakeweeds (*Gutierrezia* spp.) in the United States.
- # Biological Control 5(1), 11-24; CORDO, DELOACH, FERRER & BRIANO (1995): Bionomics of *Carmenta haematica* (Ureta) (Lepidoptera: Sesiidae) which attacks snakeweeds (*Gutierrezia* spp.) in Argentina.
- # Biological Control 10(2), 129-142; HANSEN, RICHARD, PARKER & WENDEL (1997): Distribution of biological control agents of leafy spurge (*Euphorbia esula* L.) in the United States: 1988-1996.
- Biological Science 49(1), Tokyo, 13-16, 1 pl.; ARITA (1997): Wasp-mimicry in clearwing moths.
- # Biologické prace SAV 2(3), Bratislava, 1-74; HRUBY (1956): Motýľí fauna mlynárského arboreta.
- # Biologické prace SAV 4(1), Bratislava, 1-53; HRUBY (1958): Motýľí fauna mlynárského arboreta, část II.
- # Biologické prace SAV 28(4), Bratislava, 112 pp.; KULFAN (1982): Lepidoptera severnej casti Malých Karpát a Myjavskej pahorkatiny. Biologické prace SAV, Bratislava, 137 pp. (103-106); REIPRICH & OKALI (1988): Dodatky k Prodromu Lepidopter Slovenska. 1. zväzok.
- # Biologický sborník (SAVU) 7, Bratislava, 147-154; PATOCKA (1952): Príspevok k poznaniu Lepidopter okolia Banskej Štiavnice.
- # Biologisch Jaarboek: Dodonaea 27, 290; VAN SCHEPDAEL & BRACKE (1959): Catalogue monographique des Lépidoptères du Pays Gaumais.
- # Bioloski glasnik 18, 37-48; MLADINOV (1965): Rezultati istraživanja faune Rhopalocera i Heterocera otoka Paga.
- # Bol. Estación Contr.Ecolog. 4, 83-105; DAFAUCE (1975).
- # Bol.inform.de Plagas 95, 27-32; CABEZUELO & HERNANDEZ (1972): Observaciones sobre la biología de *Synanthedon myopiformis*.
- # Boletín de Entomología Venezolana 14(2), 201-205; MARIN, NARVAEZ & SPINELLI (1999): Una posible relación ecología entre dípteros y lepidópteros en una plantación de cacao.
- # Boletín de la R. Sociedad española de historia natural [Biol.] 59, Madrid, 109-122; TEMPLADO (1961): El mimetismo batesiano de *Paranthrene tabaniformis* Rott. (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Boletín de la R. Sociedad española de historia natural [Biol.] 65, Madrid, 65-78; TEMPLADO (1967): Observaciones biológicas sobre *Aegeria apiformis* Cl..
- # Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 26, Santiago de Chile, 261-267; URETA (1956): Revisión de la familia Aegeriidae (Lep. Het.) en Chile (Aporte 34º).
- # Boletín del Servicio de plagas forestales 2, Madrid, 141-155; DAFAUCE (1959).
- # Boletín del Servicio de plagas forestales 3, Madrid, 15-16; CEBALLOS (1960).
- # Boletín del Servicio de plagas forestales 3, Madrid, 47-95; DAFAUCE (1960): Las plagas de los chopos en España.
- # Boletín del Servicio de plagas forestales 5, Madrid, 33-45; DAFAUCE (1962).
- # Boletín del Servicio de plagas forestales 7, Madrid, 23-29; DAFAUCE & ASTIASO (1964).
- # Boletín del Servicio de plagas forestales 7, Madrid, 38-41; AGENJO (1964).
- # Boletín del Servicio de plagas forestales 11, Madrid, 91-110; DAFAUCE (1968).
- # Bollettino dei musei di zoologia e di anatomia comparata della R. Università di Torino [N.S.] 39(27), 9 pp. (5-7); TURATI (1925[1924]): Missione Zoologica del Dr. E. Festa in Cirenaica. XVII. Lepidotteri.
- # Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria, R.Scuola Sup.Agric. 16, Portici, 211-220; RAGUSA (1923[1922]): Le Aegeriidae (Sesiidae) della Sicilia.
- # Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria, R.Scuola Sup.Agric. 31, Portici, 1-41; LUCCHESE (1939): Contributi alla conoscenza della *Leskia aurea* Fall..
- # Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria, R.Scuola Sup.Agric. 31-32, Portici, 158-195; LUCCHESE (1939[1939-1941]): Contributi alla conoscenza dei Lepidotteri del melo. II. *Aegeria typhaeformis* Bkh..
- # Bollettino del Laboratorio di entomologia del R. Istituto superiore agrario di Bologna 6, 131-150; SAMOGGIA (1933-1934): Reperti morfologici e biologici sul *Trochilium tipuliforme* Clerck (Lepidoptera - Aegeriidae).
- # Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia 21(1), 12-13; NICULESCU (1966): Contributions morphologiques à l'étude des Aegeriidae (Lepidoptera) paléarctiques. IV. *Chamaesphecia aerifrons* Zeller.
- # Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia 22, 41-42; NICULESCU (1967): Contributi morfologici allo studio delle Aegeriidae paleartiche: V. *Dipsosphecia dispar* Stgr. (Lepidoptera).
- # Bollettino dell'Istituto di Entomologia della Università degli Studi di Bologna 31, 215-250; ZANGHERI (1975): La Lepidottero fauna delle Prealpi Venete sulla base della Collezione A. Ancilotto.
- # Bollettino dell'Istituto di Entomologia della Università degli Studi di Bologna 35, 181-188; MAINI & PASQUALINI (1980): Conopia (= *Synanthedon*) *myopaeformis* Bkh. (Lepidoptera, Sesiidae) in Emilia-Romagna segnalata mediante trappole e feromone sessuale sintetico.
- # Bollettino dell'Istituto di Entomologia della Università degli Studi di Bologna 38, 181-191; STRAPAZZON & GRANATA (1984): Relazione tra sesia (*Aegeria myopaeformis* (Borkh.)) e 'canceri' del melo. Distribuzione sulla pianta ed efficacia di trattamenti localizzati.
- # Bollettino dell'Istituto di Entomologia della Università degli Studi di Bologna 41, 127-146; CASTELLARI (1987): Il *Synanthedon myopaeformis* Borkhausen (Lep. Aegeriidae) nei meleti dell'Emilia e i mezzi per combatterlo.
- # Bollettino della Società Entomologica Italiana 2, Firenze, 339-357; STEFANELLI (1870/1871): Catalogo illustrato dei Lepidotteri Toscani. Parte seconda: Sfingidi.
- # Bollettino della Società Entomologica Italiana 6(2), Firenze, 114-121; CURO (1875[1874-1889]): Saggio di un Catalogo dei Lepidotteri d'Italia. Sesiidae.
- # Bollettino della Società Entomologica Italiana 8, Firenze, 269-270; CURÓ (1876).
- # Bollettino della Società Entomologica Italiana 11, Firenze, 225-228; FAILLA-TEDALDI (1879): Sopra alcuni lepidotteri siciliani.
- # Bollettino della Società Entomologica Italiana 16, Firenze, 68-87; TURATI (1884): Note lepidotterologiche sulla fauna italiana.
- # Bollettino della Società Entomologica Italiana 42, Firenze, 170-265; TURATI & VERITY (1912): Faunula Valderiensis. Nell'alta valle del Gesso (Alpi Marittime). Materiali per una fauna lepidotterologica della Valderia.
- # Bollettino della Società Entomologica Italiana 43, Firenze, 168-233; TURATI & VERITY (1912): Faunula Valderiensis. Nell'alta valle del Gesso (Alpi Marittime). Materiali per una fauna lepidotterologica della Valderia.
- # Bollettino della Società zoologica italiana 12, Roma, 99-124; ROSTAGNO (1911): Lepidoptera faunae romanae. Sphinges.
- # Bollettino della Società zoologica italiana 1, Roma, 145-148; ROSTAGNO (1912): Lepidoptera faunae romanae. Addenda a *Rhopalocera et Sphinges*.
- # Bollettino della Società zoologica italiana 1, Roma, 287-311; ROSTAGNO (1912): Lepidoptera faunae romanae. Bombyces.
- # Bollettino della Società zoologica italiana 3, Roma, 22-31; ROSTAGNO (1913): Lepidoptera faunae romanae. Aggiunte e rettificazione alle note sui Bombyces della campagna romana.
- # Bollettino di Zoologia agraria e banchicoltura Milano (Ser. II) 19, Milano, 1-12; TREMATERRA (1986-1987): Indagini preliminari sulle possibilità di mass-trapping nel controllo di *Synanthedon myopaeformis* Bkh. (Lepidoptera: Sesiidae).

- # Bollettino Laboratorio di Entomologia agraria, Filippo Silvestri 32, Portici, 145-155; VIGGIANI & MAZZONE (1975): Osservazioni biologiche su *Synanthedon tipuliformis* Cl. (Lepidoptera, Aegeriidae) in rapporto a *Diospyros kaki* L., con notizie preliminari sul suo allevamento in laboratorio.
- # Bombus 2(59/60), 236-237; WEGNER (1977): Faunistische Mitteilungen für NW-Deutschland. 301. (Lep. Aeg.). - *Chamaesphecia muscaeformis* View..
- Bombus 2(63), 252; WEGNER (1978): Faunistische Mitteilungen für NW-Deutschland. 330. (Lep. Aeg.). - 1. *Dipsosphecia ichneumoniformis* F..
- Bombus 2(69), 273; WEGNER (1982): Faunistische Mitteilungen für NW-Deutschland. 361. (Lep. Aeg.). - *Synanthedon conopiformis* Esp. neu für unser Faunengebiet.
- # Bombus 2(76), 278-279; WEGNER (1983): Faunistische Mitteilungen für NW-Deutschland. 301. (Lep. div.). - Neufunde in unserem Faunengebiet.
- # Bombus 3(10), Hamburg, 38-39; WEGNER (1993): Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland. *Synanthedon conopiformis* (Esper, 1792) in Nordost-Niedersachsen.
- # Bombus 3(8-9), Hamburg, 36; WEGNER (1993): Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland. *Bembecia ichneumoniformis* (D&S, 1775) im Faunengebiet.
- # Bombus 3(21-22), 84-87; STUBINGER (1996): Über das Vorkommen einiger Glasflüglerarten in unserem nördlichen Faunengebiet.
- # Bombus 3(27-28), Hamburg, 105-107; WEGNER (1997): Eine neue und einige bemerkenswerte Sesien in Schleswig-Holstein, sowie Anmerkungen zu weiteren Glasflügler-Arten im Faunengebiet.
- Bonner zoologische Beiträge 43(2), 325-331; ARITA, FUNAHASHI & FUKUZUMI (1992): The immature stages of *Sesia yezoensis* (Hampson, 1919) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Bonner zoologische Beiträge 47(1-2), 59-68; GORBUNOV & ARITA (1997): Review of the genus *Paradoxecia* Hampson, 1919 (Lepidoptera, Sesiidae, Tinthiinae).
- Bonner zoologische Beiträge 47(1-2), 31-41; SPATENKA (1997[1996]): Neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae) aus dem Pamir und dem Hindukusch.
- Bonner zoologische Beiträge 47(1-2), 43-57; SPATENKA (1997[1996]): Neue Glasflügler-Arten und Unterarten aus Europa und der Türkei (Sesiidae, Lepidoptera).
- Bonner Zoologische Monographien 1, 190 pp.; NAUMANN (1971): Untersuchungen zur Systematik und Phylogenetese der holarktischen Sesiiden (Insecta, Lepidoptera).
- # Book of Butterflies, Sphinxes and Moths, London, 17; BROWN (1832).
- Braunschweiger naturkd. Schriften 4(1), 101-141; KÖHLER (1992): Die Glasflügler (Lepidoptera: Sesiidae) im Hannoverschen Wendland (Ost-Niedersachsen). Biologische und ökologische Ergebnisse.
- Braunschweiger naturkd. Schriften 5(1), Braunschweig, 55-70; KÖHLER (1996): Die Glasflügler (Lepidoptera: Sesiidae) im Hannoverschen Wendland (Ost-Niedersachsen). *Sesia bembeciformis* und *Synanthedon flaviventris*.
- # Brewster's Edinburgh Encyclopaedia 9, 131; LEACH (1815).
- # Brit.Moths 1; WESTWOOD & HUMPHREY (1840-1841).
- # Brit.Moths 2; WESTWOOD & HUMPHREY (1843).
- # British Butterflies and Moths: an Introduction to the study of our Native Lepidoptera, London, xii+292 pp., 16. pl. (pl. 3); STAINTON (1867).
- # British Entomology ... 2, pl. 53; CURTIS (1825).
- # British Entomology ... 8, 372; CURTIS (1831).
- # British Entomology, being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland, containing coloured figures from nature of the most rare and beautiful species ... ed. 2; CURTIS (1859).
- # British Moths, London, 345-346; TUTT (1896).
- # British Moths and their Transformations. Arranged and illustrated in a series of plates ..., London, 34-39, pl. vii; HUMPHREYS & WESTWOOD (1857).
- British Museum (Natural History) Publication No. 848 4, London, 192 pp.; FLETCHER & NYE (1982): The generic names of moths of the world. Bombycoidea, Castnioidae, Coccoidea, Mimallonoidea. Sesiioidea, Sphingoidea, Zygaenoidea.
- # Brühler Pappelvorträge, Hannover, 1-13; RÖHRIG (1955): Schädliche Insekten an der Pappel.
- # Buletín de Informare. Societatea Lepidopterologica Romana 5(2), Cluj-Napoca, 105-106; VICOL (1994): Un ginandromorf din familia Sesiidae. (Ein Gynander der Familie Sesiidae).
- # Buletin de Informare. Societatea Lepidopterologica Romana 5(2), Cluj-Napoca, 95-102; RAKOSY (1994): *Chamaesphecia dumonti* Le Cerf 1922 si *Chamaesphecia nigrifrons* (Le Cerf 1911) doua specii noi pentru fauna tarii si actualizarea listeii sistematice a Sesiidae-lor din Romania (Lepidoptera, Sesiidae)..
- Buletin de Informare. Societatea Lepidopterologica Romana 8(3-4), Cluj-Napoca, 189-198 (192-193); VICOL (1997): The supplementary checklist of Microlepidoptera from Romania.
- Buletin de Informare. Societatea Lepidopterologica Romana 8(3-4), Cluj-Napoca, 199-210 (205); WIZAUER (1997): Angaben der Makrolepidopteren von Dej und Umgebung (Siebenbürgen, Rumänien).
- # Buletin Stiintific Acad.Repub.Pop.Rom.,Sectia de biologie si stiinte agricole 7(4), Bucarest, 1097-1103; POPESCU-GORJ (1955): Nouvelles données apportées à la connaissance des Lépidoptères Aegeriidae de la République Populaire Roumaine.
- # Buletin Stiintific Acad.Repub.Pop.Rom.,Sectia de biologie si stiinte agricole 8(3), Bucarest, 599-630; NICULESCU, KÖNIG, AUSLÄNDER & REGENSTREIF (1956): *Chamaesphecia palustris* Kautz (Lepidoptera - Aegeriidae). Étude morphologique et écologique de la larve, de la chrysalide et de l'adulte.
- # Bull. 4, 148-150; FERRUSAC (1825).
- # Bull.d'inform.phytosanitaire 7; BOLAY & BAGGIOLINI (1974): La séside du pommier dans les cultures de poirier du Valais central.
- # Bull.Dept.Agric.Ottawa 11, 21; FLETSCHER (1891).
- # Bull.du Comité des Forêts, 1-15; REGNIER (1942): Les grands ennemis des peupliers.
- # Bull.Kansas Sci. 8, Lawrence, 215-220, pl. 31-32; WILLIAMS (1914): Notes on three Sesiidae affecting the Missouri gourd (*Cucurbita foetidissima*) in Kansas.
- # Bull.Moscow Soc.Nat. 94(1), 36-44; GORBUNOV (1989): The morphology and biology of *Eusphecia pimplaeformis* (Oberthür, 1872) (Lepidoptera, Sesiidae) in the Caucasus.
- # Bull.Moscow Soc.Nat. 94(1), 44-52; KOZLOV (1989): Pterothoracal Skeleton and Muscles of Sesiidae and Choreutidae (Papilionidae: Sesiioidea).
- # Bull.New York Agric.Exper.Station 75, 8; SIRRINE (1894): Some Insects Injurious to Squash, Melon, and Cucumber-vines. II. The Asparagus Beetle.
- # Bull.Ottawa Exper.Station Farms(2.ser.) 1, 44; CRAIG (1898).
- # Bull.S.Calif.Acad.Sci. 58, Los Angeles, 38-44; COMSTOCK (1959): Brief notes on four Arizona moths.
- # Bull.Soc.Amis Sci.Nat.Mus.Rouen, 72-78; REGNIER (1936).
- # Bull.Soc.d'Hist.Nat.Afrique du Nord 1, Alg[i]er, 4-5; HOLL (1909): Note sur un *Scapteron rhingiaeformis*.

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # Bull.Soc.d'Hist.Nat.Afrique du Nord 38, 18-31; CHNEOUR (1947): Contribution à l'étude des Macrolépidoptères de Tunisie.
- # Bull.Soc.d'Hist.Nat.de Colmar (Nouvelle Serie) 10 (ed. 3), 3-277 (50-53); PEYERIMHOFF (1910[1909-1910]): Catalogue des Lépidoptères d'Alsace, avec indication des localités, de l'époque d'apparition et de quelques détails propres a eu faciliter la recherche. 3ème édition.
- # Bull.South Dakota Agric.Exper.Station 22, 80-83; ORCUTT & ALDRICH (1891): Injurious Insects.
- # Bull.State Agric.College Colorado 43, 6; GILLETTE (1898).
- # Bull.State Agric.College Colorado 47, 24; GILLETTE (1898).
- # Bull.U.S. Entomological Commission 7, Washington, 103-107, 121, 123, 127, 138, 180, 261-264; PACKARD (1881): Insects Injurious to Forest and Shade Trees.
- # Bull.U.S. Entomological Commission 7, 258-261; EDWARDS (1881).
- # Bull.U.S. Entomological Commission 7, 261; EDWARDS IN PACKARD (1881).
- # Bulletin & Annales de la Societe royale belge d'Entomologie 100(26), 331-345; POPESCU-GORJ & CAPUSE (1964): Microsphecia myrmosaeformis Herrich-Schäffer en Roumanie (Lepidoptera - Aegeriidae).
- # Bulletin & Annales de la Societe royale belge d'Entomologie 101, Brussels, 341-344; POPESCU-GORJ & CAPUSE (1965): Chamaesphecia deltaica sp. n. (Lepidoptera - Aegeriidae).
- # Bulletin d'Insectologie Agricole 9, 109-113; SAVARD (1884).
Bulletin de la Societe d'histoire naturelle d'Autun 168, 37-40; DUTREIX (2000[1998]): L'entomofaune du Morvan. Contribution à l'étude des Sésies (Lepidoptera).
- # Bulletin de la Societe des Naturalistes Luxembourgeois 95, 327-329; PROESS (1994): Erstnachweis von Sesia bembeciformis Hubner, 1787 in Luxembourg (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Bulletin de la Societe des Naturalistes Luxembourgeois 99, 165-186; CUNGS (1998): Beitrag zur Faunistik und Ökologie der Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae) im südlichen Erzbecken Luxemburgs.
- Bulletin de la Société des Sciences Naturelles du Maroc 5(7-8), Rabat, 324-345 (336-337); ROTHSCHILD (1926[1925]): List of the Lepidoptera collected April to end of June 1925 by E. Hartert & F. Young in Morocco.
- # Bulletin de la Société des Sciences Naturelles du Maroc 20, 57-59, pl. i; BLENTON & FIEUZET (1941): Les parasites du peuplier au Maroc. 2e note: sur la biologie de Paranthrene tabaniformis Rott. var. intermedia Le Cerf (Lépidoptères, Sesiidae).
- # Bulletin de la Société entomologique de France; POUJADE (1885?).
- # Bulletin de la Société entomologique de France, 174; MABILLE (1891): Descriptions de deux Lépidoptères nouveaux.
Bulletin de la Société entomologique de France(3), 40-42; DE JOANNIS (1901): Obsevations sur quelques espèces du genre Sesia [Lépid.].
Bulletin de la Société entomologique de France(4), 89-90; BELLEVOYE (1903): Sesia formicaeformis produit-elle des excroissances sur les rameaux des Saules?
- # Bulletin de la Société entomologique de France, 329-331 (331); OBERTHÜR (1907): Description de deux espèces nouvelles de Lépidoptères algériens.
Bulletin de la Société entomologique de France(10), 183-186; DE JOANNIS (1909): Description d'une nouvelle espèce française du genre Sesia [Lep., Sesiidae].
Bulletin de la Société entomologique de France(10), Paris, 186-187; OBERTHÜR (1909): Description d'une espèce nouvelle française de Sesia [Lep. Het.].
Bulletin de la Société entomologique de France(7), 118-119; LE CERF (1909): Trois formes nouvelles de Sesia chrysidiiformis Esp. [Lép.].
- # Bulletin de la Société entomologique de France, 263-264; LE CERF (1911): Description du male de Sesia Lahayei Obth., bona species.
- # Bulletin de la Société entomologique de France, 334-335; LE CERF (1911): Description d'une Aegeriidae nouvelle de la faune paléarctique.
Bulletin de la Société entomologique de France, 92-94; LE CERF (1911): Descriptions d'espèces nouvelles d'Aegeriidae (Lep. Heterocera).
Bulletin de la Société entomologique de France(11), 244-246; LE CERF (1911): Description d'une espèce nouvelle de Sesia [Lep. Aegeriidae].
- # Bulletin de la Société entomologique de France(17), 297-307; LE CERF (1911): Description ...
- # Bulletin de la Société entomologique de France, 290-293; LE CERF (1912): Descriptions de lépidoptères nouveaux d'Afrique Orientale (Papilionidae et Aegeriidae).
- # Bulletin de la Société entomologique de France, 54-55; LE CERF (1912): Description de deux Aegeriidae nouvelles (Lepidoptera).
- # Bulletin de la Société entomologique de France(7), 167-168; LE CERF (1913): Description d'une espèce d'Aegeriidae malgache.
- # Bulletin de la Société entomologique de France(8), 212-213; LE CERF (1913): Description d'une espèce nouvelle d'Aegeriidae du Congo français.
- Bulletin de la Société entomologique de France(14), 421-424; LE CERF (1914): Diagnoses sommaires d'espèces et de variétés nouvelles d'Aegeriidae paléarctiques [Lep.].
Bulletin de la Société entomologique de France(18), 61-63; LE CERF (1914): Description de deux espèces nouvelles d'Aegeriidae [Lep.].
Bulletin de la Société entomologique de France(8), 272-275; LE CERF (1914): Description d'une espèce nouvelle du genre Zenodoxus Gr. et Rob. [Lep. Aegeriidae].
- # Bulletin de la Société entomologique de France, 423; LE CERF (1915).
Bulletin de la Société entomologique de France, 54-55; LE CERF (1915): Description sommaire d'une espèce algérienne d'Aegeriidae [Lép.].
Bulletin de la Société entomologique de France(15), Paris, 215-220 (215-217); DUMONT (1922): Diagnoses de Lépidoptères nouveaux du Nord de l'Afrique.
- Bulletin de la Société entomologique de France(13), Paris, 210-212; LE CERF (1925): Aegeriidae nouveaux du Maroc [Lep.].
Bulletin de la Société entomologique de France, 148-154; FALCOZ (1930): Observations biologiques sur divers Insectes des environs de Vienne en Dauphiné.
- # Bulletin de la Société entomologique de France 39, 11-13; LE CERF (1934): Lépidoptères nouveaux du Maroc.
Bulletin de la Société entomologique de France 42(11), 172-176; LE CERF (1937): Aegeriidae nouvelles d'Asie Mineure.
- # Bulletin de la Société entomologique de France 62, Paris, 97-100; LE CERF (1957): Nouveaux genres et espèces d'Aegeriidae de Madagascar (Lep.).
- # Bulletin de la Société entomologique de France 81(1-2), Paris, 40-43; MINET (1976): Contribution à l'étude des microlépidoptères de Madagascar (Sesiidae, Alucitidae).
- # Bulletin de la Societe Entomologique de Mulhouse, 27-28; DROUET (1995): Bembecia fibigeri Lastuvka & Lastuvka, espece nouvelle pour la France et donnees additionnelles sur les Sesiidae.
- Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 1, 1-5; NICULESCU (1960): Contributions morphologiques à l'étude des Aegeriidae (Lepidoptera) paléarctiques. I) Chamaesphecia minianiformis Frr..
- Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 2, 51-54; NICULESCU (1960): Contributions morphologiques à l'étude des Aegeriidae (Lepidoptera) paléarctiques. II) Chamaesphecia corsica Stgr. et Synanthedon tipuliformis Clerck.
- Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 5-6, 33-37; NICULESCU (1962): Contributions à l'étude morphologique des Aegeriidae (Lepidoptera) paléarctiques. III. - Aegeria ignicollis Hmps..
- # Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse, 25-34; NICULESCU (1965): Les Aegeriides (Lepidoptera).
- # Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse, 33; NICULESCU (1969): Diakonoffia, un nouveau genre de lepidopteres Aegeriidae.

- Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse (4), 59-60; DUTREIX & MOREL (1999): Sur la présence en France de *Synanthedon soffneri* Spatenka, espèce trouvée en Bourgogne.
- Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse (1), 10-11; DUTREIX & MOREL (2000): *Paranthrene insolita* Le Cerf, espèce peu connue de France et nouvelle pour la Bourgogne (Lepidoptera Sesiidae).
- Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse (2), 18-20; DUTREIX & MOREL (2000): Remarques sur *Synanthedon flaviventris* Stgr en France, espèce à présence certaine dans le Morvan (Lepidoptera Sesiidae).
- # Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou [22/23(1), 170; FIXSEN (1849): Lepidopteren-Verzeichniss der Umgegend von St. Petersburg.
- # Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou 24, 610-644; EVERSMANN (1851): Descriptions de quelques nopaluelles espèces des Lépidoptères de la Russie.
- # Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou 27(1), 212; CZERNAY (1854): Verzeiniss der Lepidopteren des Charkowschen, Potawschen und Ekaterinoslawischen Gouvernements.
- # Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou 37(1), 349-382 (365); BALLION (1864): Verzeichniss der in der nächsten Umgegend von Gorki in den Jahren 1860-1863 gefundenen Schmetterlinge.
- # Bulletin de la Société lépidoptérologique Genève 5, 188; ROMIEUX (1922).
- # Bulletin de la Société lépidoptérologique Genève 5(1), Genf, 16-23, 28; ROMIEUX (1922): Observations sur quelques Sésies et plus particulièrement sur *Dipsosphecia ichneumoniformis* F..
- # Bulletin de Liaison de l'association Entomologique d'evreux 2, 11-18; LAINE (1978): Les sésies ou Aegeriidae.
- # Bulletin du Cercle des Lépidoptéristes de Belgique 24(1), Bruxelles, 11-20; VANHOLDER & GILLARD (1995): Faire connaissance avec nos papillons : les Sésies (Sesiidae).
- # Bulletin du Cercle des Lépidoptéristes de Belgique 24(1), Bruxelles, 69-70, 1 pl. (p. 55); VANHOLDER & GILLARD (1995): Faire connaissance avec nos papillons : Les Sésies (Sesiidae). Annexe : Recherche de Sésies.
- # Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle (Paris) 17, 297-307, pl. 4-5; LE CERF (1912[1911]): Descriptions d'Aegeriidae nouvelles.
- # Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle (Paris) 20, 336-337; LE CERF (1914): Voyage du Comte de Rohan-Chabot en Afrique Équatoriale. Description d'un genre nouveau et d'une espèce nouvelle d'Aegeriidae (Lepidopt. Heterocera).
- Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle (Paris), ser. 3 (Zoologie) 46(60), 669-698; RUNGS (1972): Lépidoptères nouveaux du Maroc et de la Mauretanie.
- # Bulletin Essex Naturalists' Trust, 16; ANON (1979): East, south east and south Essex reserves.
- # Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 24, 9-24, 145-146; MOUTERDE (1955): Catalogue des Lépidoptères de la région lyonnaise (suite).
- Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 38(9/10), 315-328; POPESCU-GORJ & CAPUSE (1969): Révision de *Paranthrene tabaniformis* Rott. (Lepidoptera, Aegeriidae) et des espèces européennes apparentées.
- # Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 59(8), 306-308; REAL (1990): *Chamaesphecia euceraeformis* Ochs. et Tr., espèce nouvelle pour la France (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Bulletin of Entomological Research 58, 47-53; BRADLEY (1968): Two new species of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) associated with sweet potato (*Ipomoea batatas*) in East Africa.
- Bulletin of Entomological Research 86(6), 703-714; TOSEVSKI, GASSMANN & SCHROEDER (1996): Description of European *Chamaesphecia* spp. (Lepidoptera: Sesiidae) feeding on Euphorbia (Euphorbiaceae), and their potential for biological control of leafy spurge (Euphorbia esula) in North America.
- # Bulletin of the Amateur Entomologists' Society 39, 143-147; MAJERUS (1980): Notes on the life-history of the Hornet clearwing moth.
- # Bulletin of the Amateur Entomologists' Society 55(404), 41; KORYSZKO (1996): A rare find at Wyreley Common, Staffordshire.
- # Bulletin of the Amateur Entomologists' Society 55(405), 66; KORYSZKO (1996): Hornet moth record.
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 4, 171-175; BEUTENMÜLLER (1892): List of Types of Lepidoptera in the Edwards Collection of Insects.
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 5, 19-26 (22-26), 251; BEUTENMÜLLER (1893): Notes on some North American Moths, with Descriptions of new Species.
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 6, 365-368; BEUTENMÜLLER (1894): On North American Moths, with a Description of a new Species of *Triprocris*.
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 6, 55, 87-98, 171; BEUTENMÜLLER (1894): Studies of some Species of North American Moths.
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 8, 111-148; BEUTENMÜLLER (1896): Critical Review of the Sesiidae Found in America, North of Mexico.
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 8, 17, 25, 170, 431; BEUTENMÜLLER (1896).
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 9, 136, 200; BEUTENMÜLLER (1897).
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 9, 212-216; BEUTENMÜLLER (1897): Notes on North American Sesiidae with descriptions of new Species.
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 9, 217-220; BEUTENMÜLLER (1897): Food Habits of North American Sesiidae.
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 12, 149-151; BEUTENMÜLLER (1899): Synopsis of the Species of *Melittia* of America, North of Mexico, with Description of a New Species.
- # Bulletin of the American Museum of Natural History 12, 157-160; BEUTENMÜLLER (1899): On Some Species of North American Lepidoptera.
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 3(8), 71-72; EDWARDS (1880): Descriptions of Some New Forms of Aegeriidae.
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 3(9), 75-77; HULST (1880/1881): Description of Some New Species of North American Lepidoptera.
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 3(9), 78-79; GROTE (1881): A New Species of N. American Aegeriidae.
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 5, 17; HULST (1882): *Sesia syringae* Harr..
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 6, 8-10; HULST (1883): Notes on Some Sesiidae.
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 17/18(4), New York, 122-123; BARNES & LINDSEY (1922): Descriptions of Two New Species of Aegeriidae (Lep.).
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 19, 125-127; ENGELHARDT (1924): Field notes on western clear-wing moths (Aegeriidae).
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 20(2), 61-69; ENGELHARDT (1925): Studies in North American Aegeriidae (Lepidoptera). I. Descriptions and Corrections of Species from Long Island, New York.
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 20(4), 153-158; ENGELHARDT (1925): Studies of North American Aegeriidae (Lepidoptera). III. Clematis Root Borers of America North of Mexico.
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 20(5), 215-217; ENGELHARDT (1925): Studies of North American Aegeriidae (Lepidoptera). II. Descriptions of Two New Western Species.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society 23, 67-68; ENGELHARDT (1928): Boisduval types of Aegeriidae in the Wm. Barnes collection of N. A. Lepidoptera.
- # Bulletin of the Brooklyn Entomological Society (N.S.) 57(5), 139-141; HODGES (1962/1963): A New Species of Synanthonedon from Ohio (Lepidoptera: Aegeriidae).
- # Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences 4, 62; KELLICOTT (1882).
- # Bulletin of the Department of Agriculture 9, Trinidad, 241-245; BUSCK (1911[1910]): List of Trinidad Microlepidoptera with Descriptions of New Species/forms.
- # Bulletin of the Entomological Society of America 27(4), 251-259; NIELSEN (1981): Studying Biology and Control of Borers attacking woody Plants.
- # Bulletin of the Georgia Agricultural Experiment Station 42, Athens, 226; STEARNS (1898).
- # Bulletin of the Kansas Agricultural Experiment Station 77, Manhattan, 44-47; FAVILLE & PARROT (1898).
- # Bulletin of the Maryland Agricultural Experiment Station 176, College Park, 181-218; CORY (1913): The peach-tree borer, Sanninoidea exitiosa, Say.
- # Bulletin of the Mississippi Agricultural Experiment Station 14, State College, 17-18; WEED (1891): Injurious Insects.
- # Bulletin of the New Mexico Agricultural Experiment Station 3, State College. New Mexico, 13-15; TOWNSEND (1891): A Preliminary Account of some Insects Injurious to Fruits.
- # Bulletin of the New York State Museum 175, Albany, 1-257, 16 pl. (19); FELT (1915): 29th report of the State entomologist on injurious and other insects of the State of New York, 1913.
- # Bulletin of the North Carolina Agricultural Experiment Station 78, West Raleigh, 27; MACCARTHY (1891): Some Injurious Insects.
- # Bulletin of the North Carolina Agricultural Experiment Station 92, West Raleigh, 104-105; MACCARTHY (1893).
- # Bulletin of the North Carolina Agricultural Experiment Station 20, West Raleigh, 292-293; MACCARTHY (1895).
- # Bulletin of the Ohio Agricultural Experiment Station 68, Wooster, 25; WEBSTER (1896).
- # Bulletin of the Oregon Agricultural Experiment Station 45, Corvallis, 100-107; CORDLEY (1897).
- # Bulletin of the Oregon entomological Society 61, 499; CAMPBELL (1976).
- # Bulletin of the Pennsylvania Agricultural Experiment Station 37, State College, Pa., 23-25; BUTZ (1897).
- # Bulletin of the Pennsylvania Agricultural Experiment Station 47, State College, Pa., 14-15; FERNALD (1899).
- # Bulletin of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories 6, Washington, 257; GROTE (1881): North American Moths, with a Preliminary Catalogue of the Species of Hadena and Polia.
- # Bulletin of the United States National Museum 52, [308], 364-371; DYAR (1902): List North Amer. Lep..
- Bulletin of the United States National Museum 190, Washington, iv+222 pp.; ENGELHARDT (1946): The North American Clear-Wing Moths of the Family Aegeriidae.
- # Bulletin of the United States National Museum 257, New York, 1-458; DIAKONOFF (1968): Microlepidoptera of the Philippine Islands.
- # Bulletin of the Washington Agricultural Experiment Station 17, Pullman; PIPER (1895): Insect Pests of the Garden, Farm, and Orchard.
- # Bulletin of the Washington Agricultural Experiment Station 35, Pullman, 13; PIPER & DOANE (1898).
- # Bulletin of the Washington Agricultural Experiment Station 36, Pullman, 14; PIPER & DOANE (1898).
- # Bulletin of the West Virginia University Agricultural Experiment Station 110, Morgantown, 17-30; BROOKS (1907): The grapevine root-borer: Memythus polistiformis Harris.
- # Bulletin of Zoological Nomenclature 37(3), 154-156; KRISTENSEN (1980): Sphinx tipuliformis Clerck, 1759 (Insecta, Lepidoptera): proposed conservation. Z.N.(S.) 2138.
- # Bulletin of Zoological Nomenclature 37(3), 156-158; KRISTENSEN (1980): Sesia andrenaeformis Laspeyres, 1801 (Insecta, Lepidoptera): proposed conservation. Z.N.(S.) 2139.
- # Bulletin of Zoological Nomenclature 41(4), 238-239; MELVILLE (1984): Opinion 1287. Sesia andrenaeformis Laspeyres, 1801 (Insecta, Lepidoptera): conserved.
- # Bulletin of Zoological Nomenclature 42, 17-18; [International Commission on Zoological Nomenclature] (1985): Opinion 1288. Sphinx tipuliformis Clerck, 1759 (Insecta, Lepidoptera): conserved.
- # Bulletin OILB-SROP IX/4, 145; FASSOTTE (1986).
- # Bulletin. Alabama Agricultural Experiment Station 90, Auburn, 27-32; BAKER (1898).
- # Bulletin. Arkansas Agricultural Experiment Station 2, Fayetteville, 17; CROSSMAN (1888).
- # Bulletin. Arkansas Agricultural Experiment Station 3, Fayetteville, 3-5; CROSSMAN (1888).
- # Bulletin. Arkansas Agricultural Experiment Station 33, Fayetteville, 72; STINSON (1895): Insects Injurious to Fruits and Vegetables and Remedies for destroying them.
- # Bulletin. Colorado State University Agricultural Experiment Station 17/19, Fort Collins, 21; GILLETTE (1892): Observations upon Injurious Insects.
- # Bulletin. Cornell University Agricultural Experiment Station [New York] 176, Ithaca, N.Y., 163-164, [176]; SLINGERLAND (1899): The Peach-tree Borer.
- # Bulletin. Florida Agricultural Experiment Station 2, Gainesville, 17-19; ASHMEAD (1888).
- # Bulletin. Florida Agricultural Experiment Station 30[34?], Gainesville, 293-294; QUAINSTANCE (1896): Insect Enemies of Truck and Garden Crops.
- # Bulletin. Iowa Agricultural Experiment Station 21, Ames, 45-49/135-149; OSBORN & MALLEY (1895): Observation on Insects, Season of 1894.
- # Bulletin. Michigan Agricultural College Experiment Station 121, East Lansing, 31-32; DAVIS (1895).
- # Bulletin. Minnesota Agricultural Experiment Station 43, St. Paul, 184-196, pl. iii, v; LUGGER (1895): Insects Injurious in 1895.
- # Bulletin. Missouri Agricultural Experiment Station 44, Columbia, 12-14; STEDMAN[N] (1898).
- # Bulletin. South Dakota Agricultural Experiment Station 288, Brookings, 1-16; GILBERTSON (1934).
- # Butlleti de la Societat Catalana de Lepidòptero 43, 9; BAIXERAS (1984): [Untitled].
- # Butlleti de la Societat Catalana de Lepidòptero 46, 10; GAVALDA I MONEDERO (1984): Sesiidae nou per la fauna Espanyola.
- # Butlleti de la Societat Catalana de Lepidòptero 71, Barcelona, 38; MARTI (1993): Nova localitat de Sesia scoliaeformis Borkhausen, 1789 (Lepidoptera: Sesiidae) a Catalunya.
- Butlleti de la Societat Catalana de Lepidòptero 82, 7-10; CERVELLO & BLÀSIUS (1998): Contribució al coneixement dels sèsids de Catalunya (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Butlleti Inst.Catal.Hist.Nat. 15, 74-84; SAGRRA (1915): Lepidoptères nous per la fauna catalana, pertanyents a les famílies Geometridae, Nolidae, Cimbidae, Arctiidae, Zygaenidae, Psychidae, Aegeriidae.
- # Butterflies and Moths Eur., 80; KIRBY (1903): Butt.Moths Eur..
- # C.R.Acad.Agric.Fr. 47, 951-953; PUSSARD (1961): Biocénose des lavandes. - 3. Un hôte ignoré: la sésie, Pyropteron (Chamaesphecia) aerifrons Zeller.
- # (Cabada agricult.) Insect ident.Sheet. 12; ? (1976): Peachtree borer, (Sanninoidea exitiosa SAY).
- # Calif.Agric. 48, 37-40; BENTLEY, KARLIK & AFFLECK (1994): Annual sprays may control western poplar clearwing moth.
- # Calif.Dept.Agric.Bull. 35, 185-229; ARMITAGE ET AL. (1947).

- # California Department of Food and Agriculture Laboratory Services - Entomology Occasional Papers 26, Sacramento, 1-54; DUCKWORTH & EICHLIN (1977): A classification of the Sesiidae of America north of Mexico (Lepidoptera, Sesioidae).
- # California Department of Food and Agriculture Laboratory Services - Entomology Occasional Papers 27, Sacramento, 1-82, 7 pl.; DUCKWORTH & EICHLIN (1978): The clearwing moths of California (Lepidoptera: Sesiidae).
- # California Monthly Bull.State Comm.of Hort. 2, Sacramento, 677-679; ESSIG (1913): [Injurious and beneficial Insects of California].
- # Carinthia II 102 (22)(1/2); HÖFNER (1912): I. Nachtrag zu Höfner, Die Schmetterlinge Kärntens (Jahrb.d.nath.Mus.Klagenfurt). Carinthia II 105 (25), 19-21; HÖFNER (1915): II. Nachtrag zur Schmetterlingsfauna von Kärnten. (Von 1910 an.). Carinthia II 108 (28), 64-65; HÖFNER (1918): III. Nachtrag zur Schmetterlingsfauna von Kärnten (1917).
- Carinthia II 112+113(32+33), 103-117 (117); THURNER (1923): Sechzehn für Kärnten neue Falterarten und sonst bemerkenswerte Lepidopterarfunde der letzten Zeit.
- Carinthia II 123+124(43+44), 78-82; THURNER (1934): Mons Caranthanus. Eine lepidopterologische Skizze des Ulrichsberges.
- Carinthia II 127 (47), 69-86 (85-86); THURNER (1937): Ein neuerlicher Beitrag zur Schmetterlingsfauna Kärntens.
- Carinthia II X, 200 pp. (167-169); THURNER (1948): Die Schmetterlinge Kärntens und Osttirols.
- Carinthia II 145/65, 174-192; THURNER (1955): I. Nachtrag zu "Die Schmetterlinge Kärntens und Osttirols".
- Carinthia II 169/89, 305-312 (308-309); STANGELMAIER (1979): Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Kärnten und Osttirol (Insecta: Lepidoptera) VI. Weitere interessante Fundmeldungen von Macrolepidopteren für die Landesfauna.
- Carinthia II 178/98, 533-536; STANGELMAIER (1988): Aegeriidae in Kärnten (Lepidoptera, Sesiidae).
- Carinthia II 181/101, 563-572; DEUTSCH & LEXER (1991): Beitrag zur Lepidopterfauna Osttirols.
- Carinthia II 183/103, 667-675; STANGELMAIER (1993): Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Kärnten (Insecta: Lepidoptera) XXVII: Weitere interessante Fundmeldungen von Macrolepidopteren für die Landesfauna.
- Carinthia II 184/104, 515-518; HAMBORG (1994): Zwei für Kärnten neu nachgewiesene Schmetterlingsarten sowie weitere Funde aus der Familie der Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae).
- Carinthia II 190/110, 7-116 (33); WIESER, RAKOSY & STANGELMAIER (2000): Schmetterlinge (Lepidoptera). In: Das Macin Gebirge (Rumänien, Nord-Dobrudscha) (Rákosi & Wieser).
- Carinthia II 190/110(2), 605-610; PÜHRINGER & WIESER (2000): Zwei für Kärnten neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae).
- § Cas.Slez.mus., ser. A. 5, Opava, 40-42; MOUCHA (1956): Belásek Pieris mannii Mayer v Ceskoslovensku.
- # Cas.vlasten.muz.spolku musejního v Olomouci 37, 16-25; HUDECEK (1926).
- # Cas.vlasten.muz.spolku musejního v Olomouci prirodoved 58, 1-6, 166-171; KUDLA (1949): Aegeriidae - nesytky olomouckého kraje.
- # Cat.Brit.Lep. 5, 28; STEPHENS (1856).
- # Cat.Chenilles Europe connues; ROUAST (1883).
- # Cat.Lép.d'Eur.; DUPONCHEL (1844).
- # Cat.Lep.Ind.Comp. 2, 284; MOORE (1859).
- # Cat.Lep.Ind.Mus., 285; MOORE (1858).
- # Catalog der Lepidopteren des europäischen Faunengebiets, Dresden, xxxviii+426 pp.(38-43); STAUDINGER & WOCKE (1871).
- Catalog der Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes, Berlin, xxxii+368 pp. (400-406); STAUDINGER & REBEL (1901): XXXVII. Sesiidae.
- # Catalog der Lepidopteren Europas und der angrenzenden Länder, Dresden, xvi+192 pp.(17-19); STAUDINGER & WOCKE (1861).
- # Catálogo metódico y razonado de los lepidópteros, Barcelona, 43-46; CUNI Y MARTORELL (1874): Sesiidae.
- # Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique 2(4), Le Carriol & Paris, 510-530; LHOMME (1935-1961): Microlépidoptères. Famille XXXIX Aegeriidae.
- # Catalogue des Lépidoptères du Nord; PAUX (1901).
- # Catalogue of Eastern and Australian Lepidoptera Heterocera in the Collection of the Oxford University Museum 1, Oxford, viii+324 pp., 8 pl. (35-40); SWINHOE (1892): Sphinges and Bombyces.
- # Catalogue of Insects Found in New Jersey, Trenton, 288-289; SMITH (1890).
- # Catalogue of the Lepidoptera of Belgium, 83-84; DE PRINS (1998): Sesiidae Boisduval, [1828].
- # Catalogue of the Type Specimens of Microlepidoptera in the British Museum (Natural History) Described by Edward Meyrick 1, London: British Museum; CLARKE (1955).
- # Catalogue systématique des Lépidoptères de l'Andalousie, Bailliere, Paris, 412 pp., 22 pl. (146-151, pl. 2); RAMBUR (1858-1866).
- # Catalogul colectiei de lepidoptere "Laszló Diószeghy" de la Muzeul Județean Covasna. Sfantu Gheorghe, Bucuresti, 1-397; CAPUSE & KOVACS (1987).
- # Catalogul colectiei de lepidoptere a Muzeului Banatului, Timisoara; KÖNIG (1975).
- Catalogus insectorum faunae bohemicae (Verzeichnis der Insekten Böhmens) 5, 7; NICKERL (1897): Die Groß-Schmetterlinge (Macrolepidoptera) Böhmens.
- # Catalogus Lepidopterorum Styriae 1, Macrolepidoptera, Graz; HABELER (1983).
- # Centr.Docum.Techn.Pentr.Econ.For., Bukarest, 1-96; CEANU, RADOI & CONSTANTINESCU (1967): Paranthrene tabaniformis Rott.: Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung.
- # Cercle des Lépidopteristes de Belgique Bulletin 7(3), 48-50.; GEORGES (1978): 14. - Aegeria (=Synanthonedon) formicaeformis Esper (Sesiidae, =Aegeriidae) dans l'Entre-Sambre-et-Meuse (Belgique): addenda et corrigenda.
- # Check List of Insects of the Dominion of Canada; ANONYM (1883).
- # Check list of the Lepidoptera of America north of Mexico including Greenland, London, 1-284; HODGES, DOMINICK, DAVIS, FERGUSON, FRANCLEMENT, MUNROE & POWELL (1983).
- # Check List of the Lepidoptera of Japan 1, Tokyo, xiii+112 pp.; INOUE (1954): Micropterigidae - Phaloniidae.
- Check-Listen Thüringer Insekten (Hrsg.: Thüringer Entomologenverband e.V.) 2, 49-50; ENGELHARD (1994): Systematisches Verzeichnis der Glasflügler Thüringens (Lepidoptera: Sesiidae).
- Checklist of Lepidoptera of the Czech and Slovak Republics (Insecta, Lepidoptera), Brno, 40; LASTUVKA (1998).
- # Chemical Control of Insect Behavior (Shorey & McKelvey), New York, 201-213; BARTELL (1977): Behavioral responses of Lepidoptera to pheromones.
- ? Chemical Ecology ' Odour Communication in Animals (Ritter), Amsterdam: Elsevier, 57-71.
- ? Chemical Ecology of Insects (Bell & Cardé), London, New York, 73-91.
- ? Chemical Ecology of Insects (Bell & Cardé), London, New York, 112-124.
- # Chinese Journal of Entomology 17(1), 53-65; HSIAO & ALL (1997): Effect of animal manure on the survival and pathogenicity of the entomopathogenic nematode, Steinernema carpocapsae.
- Chinese Journal of Entomology 18(3), 141-165; ARITA & GORBUNOV (1998): A Revision of Embrik Strand's Clearwing Moth Types (Lepidoptera: Sesiidae) from Taiwan.
- # Clemson University Extension Service Circular 550, Clemson, S.C.; POLLET (1975): The grape root borer in South Carolina.
- # Coleman's Rural World, 250; MURTFELDT (1895): Borers of Cucumber-vines and Peach-trees.
- # College Quarterly 2, 10; OSBORN (1879): Ash-tree Borer.
- # College Quarterly 3, 14; OSBORN (1880): Note.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # College Quarterly 3, 33; OSBORN (1880): Ash-tree Borer.
- # Colman's Rural World, 11, 153, 205; RILEY (1876): Apple and Peach-borers.
- # Colo.Ext.Circ. 79a; MCCAMPBELL (1934).
- # Colour Identification Guide to Caterpillars of the British Isles, 4-7; PORTER (1997): Family Sesiidae.
- # Colour Identification Guide to Moths of the British Isles (Macrolepidoptera), London, 267 pp.; SKINNER (1986).
- # Comm.Int.du Peuplier 13. Sess. (F.A.O.), 1-6; DEBELLIS & CAVALCASELLE (1965).
- # Comm.Pont.Acad.Scient. 17, Città del Vaticano, 17-31; ZANGHERI (1955): I Lepidotteri del Promontorio del Gargano.
- # Common Injurious Insects of Kansas, Lawrence, 91-92; KELLOGG (1892).
- # Communicarile Academiei Republicii Populare Române 12(7), 859-864; POPESCU-GORJ (1962): Noi date pentru cunoasterea lepidopterelor Aegeriidae din fauna R.P.R..
- # Compendio di Entomologia applicata. Parte speciale, Portici, 2, 484-501; SILVESTRI (1939-1943).
- # Compendio di Entomologia applicata 2, Portici; SILVESTRI (1953).
- # Comptes Rendus de l'Académie Rep.Pop.Rom. 8(9), 925-932; NICULESCU & ALEXINSCHI (1958): Contributions morphologiques à l'étude des Aegeriidae de la République Populaire Roumaine.
- # Connecticut Agric.Exper.Station Bull. 328, New Haven, 587-608; FRIEND (1931): The squash vine borer *Melittia satyriniformis* Hübner.
- # Connecticut Agric.Exper.Station Bull. 488, New Haven, 301-425; FRIEND (1945).
- # Connecticut Agric.Exper.Station Bull. 488, 373-395; WALLACE (1945): Biology and control of the dogwood borer, *Tamnosphecia (Synanthedon) scitula* (Harris).
- # Cons.Gén.Nat., 440; LATREILLE (1810).
- # Conspectus of British Butterflies and Moths, 27-28; RENNIE (1832).
- # Contributions from Shanghai Institute of Entomology 9, 48; XU, DU, TANG & ZHOU ([1990]): Identification of chemical structure of sex pheromone of *Paranthrene regalis* Butler (Lep. Sesiidae).
- # Contributions from Shanghai Institute of Entomology 2, 15-19; DU, XU, DAI & ZHANG (1981): Studies on sex attractant of clearwing moth *Paranthrene tabaniformis* Rott..
- # Contributions from Shanghai Institute of Entomology 5, 19-24; DU, XU, DAI & ZHANG (1985): Strategies for control of poplar clearwing moth *Paranthrene tabaniformis* Rott. by mass trapping.
- # Contributions to the natural history of the Lepidoptera of North America 4(2), 61-208 (178); BARNES & MACDUNNOUGH (1918).
- # Cooperative Economic Insect Report 11, 63-64; ANONYM (1961): A poplar clearwing (*Paranthrene tabaniformis* Rott.).
- # Cornell Ext.Bull. 306, 18; MILLS & DEWEY (1934).
- # Cornell University Agricultural Experiment Station Memoir 68, 3-729; FORBES (1923): The Lepidoptera of New York and Neighbouring States, part 1.
- # Corr.-Bl.naturwiss.Ver.Regensburg 39, 21-46, 75-95, 97-135, 151-201; SCHMID (1885): Die Lepidopteren-Fauna der Regensburger Umgegend mit Kelheim und Wörth.
- # Corr.-Bl.naturwiss.Ver.Regensburg 40, 19-58, 83-98, 101-124; SCHMID (1887[1886]): Die Lepidopteren-Fauna der Regensburger Umgegend mit Kelheim und Wörth.
- # Correis agric. 10, 187-191; MONTE (1932).
- # Correspondenz-Blatt des zoologisch-mineralogischen Vereins in Regensburg 8-9, 101-109, 113-114, 167-190; 57-88, 133-149; HOFMANN & HERRICH-SCHÄFFER (1854-1855): Die Lepidopteren-Fauna der Regensburger Umgegend.
- # Correspondenzblatt des Entomologischen Vereins Iris zu Dresden 1, Dresden, 119-158; CALBERLA (1887): Die Macrolepidopterfauna der römischen Campagna und der angrenzenden Provinzen Mittelitaliens.
- # Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Vereines in Regensburg 13, 178; HERRICH-SCHÄFFER (1859).
- # Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Vereines in Regensburg 20(8), 103-109, 113-120, 130-136 (106-109); HERRICH-SCHÄFFER (1866): Schmetterlinge aus Cuba (Fortsetzung).
- # Correspondenzblatt für Sammler von Insecten, insbesondere von Schmetterlingen 2, 139; HERRICH-SCHÄFFER (1861): *Sesia affinis* Staud..
- # Correspondenzblatt für Sammler von Insecten, insbesondere von Schmetterlingen 2, 139-141; [HERRICH-SCHÄFFER & HOFMANN] (1861): Ausbeute im Frühling 1861.
- # Country Gentleman 15, 226; PETICOLAS (1860).
- # Country Gentleman 54, 861/661; LINTNER (1889): Peach-tree Borer.
- # Country Gentleman 56, 457; LINTNER (1891): The Peach-tree Borer.
- # Country Gentleman IV??, 677; SNYDER (1891).
- # Cult.and Country Gentleman 40, 438; COOK (1875): The Currant-borer.
- # Cult.and Country Gentleman 41, 535; BATEMAN (1876).
- # Cult.and Country Gentleman 43, 551; LINTNER (1878): A Squash-vine Borer.
- # Cult.and Country Gentleman 44, 119; MILTON (1879).
- # Cult.and Country Gentleman 44, 199; LINTNER (1879): The Peach-tree Borer.
- # Cult.and Country Gentleman 45, 455; LINTNER (1880): The Squash-borer.
- # Cult.and Country Gentleman 47, 373; ANONYM (1882).
- # Cult.and Country Gentleman 49, 397, 477, 497, 517; LINTNER (1884): Squash-vine Borer.
- # Cult.and Country Gentleman 53, 109; LINTNER (1888): Egg-laying of Peach Borer Moth.
- # Cult.and Country Gentleman 53, 149; H.F.H. (1888).
- # Culture and Diseases of the Peach, 74-76; RUTTER (1880).
- # Danmarks Fauna 69, Copenhagen, 524 pp.; HANSEN (1965): Biller XXI, Snudebiller.
- # Dansk faun.Bibliot. 3, 144 pp. (47-54, 122); KAABER (1982): De danske Svaermere og Spindere. Sesiidae - Glassvaermere.
- # Dansk Forstzoologi Gyldendalske Bogh, Kobenhavn, 489-490; BOAS (1923).
- # Danske natsommerfugle, 35-41; FIBIGER & SVENDSEN (1981): Sesiidae.
- # Das Pappelbuch (Hesmer), Bonn, 85, 176; SCHWERDTFEGER (1951): Pappelkrankheiten u. Pappelschutz.
- # Dasos 30, 1-20; KAILIDIS (1962).
- # Dassica Chronica 38, 490-499; KAILIDIS (1961).
- # De animalibus insectis libri septem cum singulorum iconibus ad vivum expressis ..., Bologna (Bellagamba), 593+[22] pp. (99); ALDROVANDI (1602).
- # De Belgische Fruitrevue 29, 189-192; VANWETSWINKEL (1977): Bijdrage in verband met de appelglasvlinder.
- # De Belgische Fruitrevue 29, 47-49; VANWETSWINKEL & SOENEN (1977): De Sesia, *Synanthedon Myopiformis* Borkh. (*Sesia myopaeformis*). Een nieuwe parasiet op appel.
- De danske spindere ed. 2, Arhus, 270 pp.; HOFFMEYER (1960).
- # De Fruitteelt 58?, 182-183; NIJVELDT (1968): De besselglasvlinder (*Synanthedon tipuliformis* Cl.).
- # De Fruitteelt 67?, 180-183; VAN FRANKENHUYZEN (1977): De appelglasvlinder (*Aegeria myopaeformis*).
- # De Fruitteelt 69(8), 256-257, 259; VAN FRANKENHUYZEN & WIJNEN (1979): Bestrijding van de appelglasvlinder.

- # De Fruitteelt 70; VAN FRANKENHUYZEN (1980): Een lokstof zonder terpynylacetat voor *Synanthedon myopaeformis* (Borkhausen) (Lepidoptera, Sesiidae).
- # De plagen van de cultuurgewassen in Indonesie 1, 's-Gravenhage/Bandoeng; KALSHOVEN (1950).
De *Sesiis agri* Berolinensis, Univ. Berlin, ii+66 pp.; STAUDINGER (1854).
- # De vlinders van Nederland, Macrolepidoptera I-XI, 's-Gravenhage, 1-763 (103); SNELLEN (1867).
- # Delaware Agric.Exper.Station Bull. 261, 21 pp.; RICE & MACCREARY (1946).
- # Dendrocos 12, 118-129; STEFFNY (1985): Zur Biologie und Mimikry der Sesien unter besonderer Berücksichtigung der Ökologie und Verbreitung des Goldwespenglasflüglers in Rheinland-Pfalz (Bembecia chrysidiiformis Esper, 1782, Sesiidae, Lepidoptera).
- # Dendrocos, Faunistik, Floristik und Naturschutz im Regierungsbezirk Trier 21(7), Konz, 190-191; WEITZEL (1994): Einige Nachweise von *Chamaesphecia tenthrediniformis* (Den. & Schiff.) im Moselgebiet (Insecta, Sesiidae).
- # Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 71, 31-130; REBEL (1907): Lepidopteren aus Südarabien und von der Insel Sokotra.
Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 103, 37-161 (124); REBEL & ZERNY (1931): Wissenschaftliche Ergebnisse der im Auftrage und mit Kosten der Akademie der Wissenschaften in Wien im Jahre 1918 entsandten Expedition nach Nordalbanien. Die Lepidopterenfauna Albaniens (mit Berücksichtigung der Nachbargebiete).
- # Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 71(2), 31-130; REBEL (1931[1907]): Zoologische Ergebnisse der Expedition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften nach Südarabien und Sokotra im Jahre 1898-99. Lepidoptera.
- Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 107, 1-552 (184); FRANZ (1943): Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Ein Beitrag zur tiergeographischen und -soziologischen Erforschung der Alpen.
- # Denkschriften der Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften 41, Wien, 1-98; FRITSCH (1880[1879]): Jährliche Periode der Insectenfauna von Österreich-Ungarn. IV. Die Schmetterlinge (Lepidoptera). 2. Die Nachtfalter (Heterocera).
- # Der Deutsche Gartenbau 5(3), Berlin, 80-81; MÜLLER (1958): Verstärktes Auftreten des Johannisseerglasflüglers.
- # Der Naturforscher 6, Halle, 1-34; ROTTEMBURG (1775): Anmerkungen zu den Hufnagel'schen Tabellen der Schmetterlinge.
- # Der Naturforscher 7, Halle, 105-112; ROTTEMBURG (1775): Anmerkungen zu den Hufnagel'schen Tabellen der Schmetterlinge 2.
- # Der Naturforscher 7, Halle, 222; ROTTEMBURG (1776).
- # Der Pflanzenarzt 19, Wien, 107-108; RUSS (1966): Der "Johannisseerglasflügler" als Gelegenheitsschädling an Weinreben.
- # Des Herrn Baron Karl de Geer, Abhandlungen zur Geschichte der Insecten, aus den Französischen übersetzt und mit Anmerkungen herausgegeben von Johann August Ephraim Götze 2(1), Nürnberg, 163-165, 167; GÖTZE (1778).
- # Description Physique de la Republique Argentine 5(1), Buenos Aires, vi+526 pp., 24 pl. (361); BURMEISTER (1878): Lépidopteres.
- # Descriptions of new Indian lepidopterous Insects from the Collection of the late Mr. W. S. Atkinson (Hewitson & Moore) 1, Calcutta, 5-88 (8-10), pl. 2-8; MOORE (1879): Heterocera.
- Deutsche Entomologische Zeitschrift I/IV, Berlin, 138-214 (213); VON CHAPPUIS (1942): Veränderungen in der Großschmetterlingswelt der Provinz Brandenburg bis zum Jahre 1938 und Verzeichnis der Großschmetterlinge der Provinz Brandenburg nach dem Stande des Jahres 1938.
- Deutsche Entomologische Zeitschrift (Neue Folge) 35(4-5), 331-339; SPATENKA & LASTUVKA (1988): Typen der Glasflügler aus der STAUDINGER- und PÜNGELER-Sammlung im Zoologischen Museum Berlin (Lepidoptera, Sesiidae).
- Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 2, 269; STAUDINGER (1889): [ohne Titel; Anmerkung zu Caflisch: Eine neue Aberration von Troch. Apiforme Cl.].
- # Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 18; TOMALA (1890).
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 2, 268-269; CAFLISCH (1890[1889]): Eine neue Aberration von Troch. Apiforme Cl..
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 4, 224-339 (241-247); STAUDINGER (1891): Neue Arten und Varietäten von Lepidopteren des paläarktischen Faunengebiets.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 4-5, 163-197; 395-423 (399-403); STEINERT (1891-1892): Die Macrolepidopteren der Dresdner Gegend.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 5, 300-393 (342-343); STAUDINGER (1892): Lepidopteren des Kentei-Gebirges.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 6, 83-86, pl. 1 (86); STAUDINGER (1893): Bemerkungen zu den Abbildungen auf Tafel I, nebst Beschreibung einer neuen Art.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 7, 241-296 (251-254); STAUDINGER (1894): Neue Lepidopteren-Arten und Varietäten aus dem paläarktischen Faunengebiet.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 6, 161-240 (189-190); CARADJA (1894[1893]): Beitrag zur Kenntniss der Grossschmetterlinge des "Département de la Haute-Garonne".
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 6, 336- (336); CARADJA (1894[1893]): Nachtrag zum Verzeichniss der Grossschmetterlinge des Département de la Haute Garonne.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 8, 1-102 (66-69); CARADJA (1895): Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 8, 288-299 (290); STAUDINGER (1895): Neue paläarktische Lepidopteren.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 8, 344-366 (349-350); STAUDINGER (1895): Ueber Lepidopteren von Uliassutai.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 10, 249-252; TOMALA (1897): Die Raupe von *Sesia Bibioniformis* Esp..
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 17, 265-270 (268-270); PÜNGELER (1905): Neue paläarktische Macrolepidopteren.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 18, i-xxi, 1-235 (226-232); MÖBIUS (1905): Die Grossschmetterlings-Fauna des Königreiches Sachsen.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 23, 1-395 (361-364); RIBBE (1909-1912): Beiträge zu einer Lepidopteren-Fauna von Andalusien.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 28, 37-55, 2 pl. (53-54); PÜNGELER (1914): Neue paläarktische Makrolepidopteren.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 32(3/4), 116-122; SCHÜTZE (1919[1918]): Beitrag zur Kenntnis einiger Sesien.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 35, 26-31; STAUDER (1921): Neues aus Unteritalien.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 36(1/2), 45-93; MÖBIUS (1922): Nachtrag zur Gross-Schmetterlings-Fauna Sachsens.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 38, 183-185; SHELJUZHKO (1924): Zwei neue paläarktische Aegeriden-Arten.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 44(1), 1-41; SCHÜTZE (1930): Nachtrag zu den Schmetterlingen der sächsischen Oberlausitz.
- # Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 48, 122-138 (134); REBEL (1934): Lepidopteren von den Balearen und Pityusen.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 49(3-4), 118-132, 145-161 (153-156); METSCHL (1935-1936): XXVII. Sesiidae. In: Die Schmetterlinge der Regensburger Umgebung unter Berücksichtigung früherer Arbeiten, insbesondere der "Lepidopteren-Fauna der Regensburger Umgegend mit Kehlheim und Wörth" von Anton Schmid. I. Teil: Großschmetterlinge.
Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 52, 51-72 (69); SCHÄWERDA (1938): Kufstein und das Kaisergebirge.
- # Deutschlands Schmetterlinge mit Berücksichtigung sämtlicher Europäischer Arten; KAYSER (1859).
- # Dictionnaire des Sciences Naturelles 49, 51-52; DUMERIL (1827).
- # Dictionnaire Pittoresque d'Histoire Naturelle ... 9, 42; GUÉRIN-MÉNEVILLE (1839).
- ? Die Bestimmung von Insektschäden im Walde, Hamburg u. Berlin; SCHIMITSCHEK (1955).

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # Die Biologie der Kleinschmetterlinge unter besonderer Berücksichtigung ihrer Nährpflanzen und Erscheinungszeiten, Frankfurt, 235 pp.; SCHÜTZE (1931).
- Die Bombyces und Sphinges der Westpaläarktis (Insecta, Lepidoptera) 4. Sesiidae, 432 pp.; DE FREINA (1997).
- Die Bombyces und Sphinges der Westpaläarktis (Insecta, Lepidoptera) 4. Sesiidae (Hrsg.: DE FREINA), 265-268; HERRMANN & HOFMANN (1997): Beschreibung von zwei neuen Glasflüglerarten aus Marokko (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Die Eichenschädlinge und ihre Feinde, 396 pp.; PATOCKA, KRISTIN, KULFAN & ZACH (1999).
- Die Forst-Insecten 2, 78-81, pl. iii-iv; RATZEBURG (1840).
- # Die Forstinsekten Finnlands, Helsinki, 536; SAALAS (1949): Suomen metsähöyöteiset sekä munt metsälle vahingolliset ja hyödylliset eläimet [Die Forstinsekten Finnlands].
- Die Forstinsekten Mitteleuropas 3, 395-420; ESCHERICH (1931): Familie: Sesiidae (= Aegeriidae).
- # Die Forstsäädlinge Europas 3, Hamburg, 467 pp.; SCHWENKE (1963): Schmetterlinge.
- Die Forstsäädlinge Europas (Schwenke) 3, Hamburg u. Berlin, 451 pp. (188-205); POSTNER (1978): Aegeriidae, Glasflügler (= Sesiidae).
- # Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz 1, Leipzig, 1-478; SPEYER & SPEYER (1858): Erster Theil: Die Tagfalter, Schwärmer und Spinner.
- ? Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz 2; SPEYER (1862): Zweiter Theil: Die Noctuinen im weiten Sinne (Cymatophoridae, Noctuina s.str., Deltoidea, Chloephoridae, Nolidae, Brephides).
- Die Gross-Schmetterlinge Europas, 196 pp. (28-31); HOFMANN (1887).
- Die Großschmetterlinge der Erde (Seitz) 2, Stuttgart, 375-416, pl. 51-52; BARTEL (1912): Familie Aegeriidae (Sesiidae).
- Die Großschmetterlinge der Erde (Seitz) 14, Stuttgart, 515-538; GAEDE (1929): Aegeriidae.
- Die Großschmetterlinge der Erde (Seitz) 10, Stuttgart, 775-802, pl. 94-95; GAEDE (1933): Aegeriidae.
- Die Großschmetterlinge der Erde (Seitz) Suppl. 2, Stuttgart, 229-240, pl. 16; GAEDE (1933): Aegeriidae.
- Die Großschmetterlinge der Erde (Seitz) 6, Stuttgart, 1215-1262, pl. 176-180, [185]; ZUKOWSKY (1936-1937): Aegeriidae.
- # Die Großschmetterlinge des Berliner Gebietes 1, Berlin, 1-73; CLOSS & HANNEMANN (1919): Die Tagfalter, Spinner und Schwärmer.
- # Die Großschmetterlinge des Leipziger Gebietes 3. Aufl., Leipzig, 1-81; REICHERT, FINGERLING & MÜLLER (1900).
- # Die Großschmetterlinge des Leipziger Gebietes. Nachtrag zur 3. Auflage, Leipzig, 1-22; REICHERT, MÜLLER & PETZOLD (1906).
- # Die Grossschmetterlinge Estlands, Stolllhamm, 205 pp.; THOMSON (1967).
- Die Grossschmetterlinge Mitteldeutschlands 3, Jena, 477-505, pl. 109; BERGMANN (1953): Spinner und Schwärmer (XVII. Aegeriidae (Sesiidae). Glasflügler).
- Die Großschmetterlinge Nordtirols, Brixen, 323-326; HELLWEGER (1914).
- # Die Großschmetterlinge Schlesiens 2, Breslau, 1-161; WOLF (1928).
- Die Großschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas ed. 1, 296-302; LAMPERT (1907): 30. Familie. Sesiidae. Glasflügler.
- Die Großschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas ed. 2, 296-302; LAMPERT (1923): 30. Familie. Sesiidae. Glasflügler.
- # Die Großschmetterlinge Westfalens, Münster i.W., 151; UFFELN (1908).
- # Die Großschmetterlingsfauna des Bezirkes Weiz 2. Lieferung, Graz, 83; HABELER (1971-1978(1972)).
- # Die holzzerstörenden Insekten Mitteleuropas, Göttingen, 123; VITE (1952).
- # Die Kleinthiere in ihrem Nutzen und Schaden für die Haus-, Land-, Garten- und Forstwirtschaft ..., Magdeburg, 186-196; GLASER (1886).
- Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt (Franz) 5, Innsbruck, 159-164; MACK (1985): Lepidoptera II. Teil, Fam. Aegeriidae.
- # Die paläarktischen Großschmetterlinge und ihre Naturgeschichte (Rühl-Heyne) 2(1), Leipzig, 239-336/384; BARTEL (1902(1899)): Nachtfalter. I. Abteilung. II. Familie. Sesiidae H.-S..
- # Die Pflanzen und Raupen Deutschlands. Versuch einer lepidopterologischen Botanik. Erster Theil 1, Berlin, 89-92; WILDE (1861).
- # Die Pflanzen und Raupen Deutschlands. Versuch einer lepidopterologischen Botanik. Zweiter Theil. Systematische Beschreibung ... 2, Berlin; WILDE (1861).
- # Die Raupen der Großschmetterlinge Europas, Stuttgart, 318 pp. (31-32, pl. i, ix); HOFMANN (1893).
- Die Schmetterlinge Baden-Württembergs (Hrsg.: Ebert) 5, Stuttgart, 61-200; BARTSCH, BETTAG, BLÄSIUS, BLUM, KALLIES, SPATENKA & WEBER (1997): Nachtfalter III: Sesiidae.
- Die Schmetterlinge der Schweiz 2, 434; VORBRODT (1914).
- Die Schmetterlinge der weiteren Umgebung der Stadt Hannover, 1- (67-68).
- Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. 1. Großschmetterlinge 1, Braunschweig, 119-138; HEINEMANN (1859).
- Die Schmetterlinge Europas 2, Stuttgart, 305-317; SPULER (1910).
- Die Schmetterlinge Europas 3, Stuttgart, pl. 20, 75, 79; SPULER (1910).
- Die Schmetterlinge Europas. Die Raupen der Schmetterlinge Europas 4, pl. 9; SPULER (1905): Die Raupen der Schmetterlinge Europas.
- Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen 2, Erlangen, 234 pp. (205-217, 230-232, 234), pl. 1-36; ESPER (1783(1779-1786)).
- Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen, Suppl. 2(2 (Suppl.)), Erlangen, 52 pp. (5, 9, 25, 29-30, 44-47), pl. 37-47; ESPER (1789-[1804]).
- Die Schmetterlinge Mitteleuropas 3, 205-222, pl. 27-28; FORSTER & WOHLFAHRT (1960): Spinner und Schwärmer (Bombyces und Sphinges).
- Die Schmetterlinge Oberösterreichs 2, 229-250; KUSDAS & REICHL (1974).
- # Die Schmetterlinge Sachsens mit Rücksicht auf alle bekannten europäischen Arten, Dresden und Leipzig; OCHSENHEIMER (1808): 2. Theil: Falter oder Tagschmetterlinge.
- # Die Schmetterlinge um München ..., München, 23-24; KRAHN (1860).
- Die Schmetterlinge von Europa 2, Leipzig, 256 pp. (118-182); OCHSENHEIMER (1808): Schwärmer oder Abendschmetterlinge.
- # Die Schmetterlinge von Europa 3, Leipzig; OCHSENHEIMER (1810).
- Die Schmetterlinge von Europa 4, Leipzig, 226 pp. (39-41); OCHSENHEIMER (1816): Schwärmer oder Abendschmetterlinge.
- Die Schmetterlinge von Europa. Suppl. 10(1), Leipzig, 210 pp. (116); TREITSCHKE (1834).
- Die Schmetterlinge von Frankfurt am Main und Umgebung mit Angabe der genauen Flugzeiten und Fundorte, 48-49; STEEG (1961).
- Die Schmetterlinge Vorarlbergs 1, 112-119; AISTLEITNER (1999): Gebietsbeschreibung, Tagfalter, Spinner und Schwärmer (Lepidoptera, Diurna, Bombyces et Sphinges sensu classico. Glasflüglerartige - Sesiioidea).
- # Die Schmetterlinge. "Der Kreis Rummelsburg."; HAEGER (1938).
- # Die Schmetterlingsfauna des Landes Braunschweig und seiner Umgebung, 30; HARTWIEG (1958).
- Die Tannenschmetterlinge der Slowakei, Bratislava, 44-47; PATOCKA (1960).
- # Die Tierwelt Mitteleuropas (Bröhmer, Ehrmann & Ulmer) 6(3), Leipzig, 94 pp. (9, 32-33, 88, fig. 75-77); HERING (1930): Schmetterlinge - Lepidoptera.
- # Die Tierwelt Mitteleuropas (Bröhmer, Ehrmann & Ulmer) Erg.b. 1, Leipzig, 545 pp. (169-174, fig. 330-332); HERING (1932): Die Schmetterlinge nach ihren Arten dargestellt. Lepidoptera.
- # Die Waldkrankheiten, Berlin, 195-196; SCHWERDTFEGER (1944).
- # Die Waldkrankheiten ed. 2, Berlin, 201; SCHWERDTFEGER (1957).
- # Die Waldkrankheiten ed. 3, Berlin; SCHWERDTFEGER (1970).

- # Die Waldverderbnis 2, Berlin; RATZEBURG (1866-1869).
- # Die Weinbauinsekten der Kulturländer, Berlin; STELLWAAG (1928).
- # Diplomová práce, Universita J.E.Purkyne, Brno; LASTUVKA (1979): Biologie a taxonomie druhu dvojníku celedi Sesiidae (Lepidoptera).
- # Diss. Abstr. 29B, 2933; RUSSELL (1969): A study of the life history, habits, and control of the peach tree borer, Sammnoidea exitiosa (Say) in Tennessee.
- Dissertation, Bonn, 390 pp.; NAUMANN (1969): Untersuchungen zur Systematik und Phylogene der holarktischen Sesiiden (Insecta, Lepidoptera).
- Dissertation (unveröffentlicht), Innsbruck, 280-296; AISTLEITNER (1992): Faunistik, Phaenologie und Anmerkungen zur Biologie ausgewählter Familien der Schmetterlinge (Insecta: Lepidoptera) in Vorarlberg, Austria occ..
- # Dissertation Abstracts International B Sciences and Engineering 39(5), 2117-2118; BARRY (1978): Sex pheromone mediated behavior and biology of the peachtree borer, *Synanthedon exitiosa* (Say).
- # Dissertation Abstracts International B Sciences and Engineering 39(5), 2119-2120.; GORSUCH (1978): Behavioral and ecological studies of *Synanthedon pictipes* (Grote and Robinson) (Lepidoptera: Sesiidae) male sex activity.
- # Dissertation Abstracts International B Sciences and Engineering 39(6), 2652.; GREENFIELD (1978): Niche segregation of adult clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae) in Wisconsin.
- # Dissertation Abstracts International B Sciences and Engineering 39(7), 3133; DUTCHER (1979): The bionomics of *Vitacea polistiformis* (Harris) (Lepidoptera: Sesiidae) in concord grape vineyards.
- # Dissertation Abstracts International B Sciences and Engineering 42(11), 4297; WIENER (1982): Ecology and pest management of the lesser peachtree borer larva.
- # Dissertationsarbeit (in Ms.), VSZ Brno; KRALICEK (1987): Nesytkoviti (Sesiidae, Lepidoptera) CSSR a jejich ekologická charakteristika.
- # Dissertationsarbeit (in Ms.), VSZ Brno, 123 pp.; LASTUVKA (1987): Nesytkoviti - Sesiidae: biologie a hospodářský význam (Insecta, Lepidoptera).
- Dobutsu-tachi no Chikyu 3, Tokyo, 166; ARITA (1992): Clear-wing moths mimic a wasp.
- # Dohrniana 15, 37-; PFAU (1936): Nachtrag zur Großschmetterlingsfauna des Peenegebiet.
- Dohrniana 18, Stettin, 67-73; MARQUARDT (1939): Beobachtungen über die Sesiiden Ostpommerns.
- # Dokladui Akad.Nauk belorusss.SSR 10(7), 522-523; MANKO(VA) (1966): Parasitic hymenoptera from *Synanthedon tipuliformis* Clerck in Byelorussian conditions.
- # Dom.Encycl. 4, 243; MEASE (1803).
- # Dortmunder Beitr.Landeskunde, Naturw. Mitteilungen 11, 175-202; HARKORT (1977): Schmetterlinge in Westfalen (ohne Ostwestfalen), Fundortlisten und Fundortkarten, Stand Ende 1976.
- # Down Earth 43, 10-12; ALL, DUTCHER & SAUNDERS (1987): Control program for the grape root borer in grape vineyards of the eastern United States.
- # Dr. Sulzers abgekürzte Geschichte der Insecten. Nach dem Linnaeischen System. 1+2, Winterthur, 152, pl. XX; SULZER (1776).
- # Dyfed Invertebrate Group Newsletter 26, 7pp.; MORGAN (1993): Carmarthenshire butterflies & moths, 1992.
- # Dyull.vses.nauchno-issled.Inst., Leningrad, 22-25; KAZANTSEVA (1968).
- # Early Stages of Japanese Moths in Colour (Issiki et al.) 2, Osaka, 61-62, pl.30; HATTORI (1969): Aegeriidae.
- Ecological Monographs 49(4), 403-426; GREENFIELD & KARANDINOS (1979): Resource partitioning of the sex pheromone communication channel in clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) in Wisconsin.
- Ecology 64(2), Washington DC, 362-375; GREENFIELD (1983): Reproductive isolation in clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae): A tropical-temperate comparison.
- # Economic Entomology, Philadelphia, 259-263; SMITH (1896).
- # Egyptian Journal of Agricultural Research 70(1), 169-181; BADR (1992): Redescription of nine lepidopterous species as known in Egypt.
- # Elements of Natural History ... ed. 2, London & Edinburgh, 149; STEWART (1817).
- # Elements of Natural History; being an introduction to the *Systema Naturae* of Linnaeus 2, London & Edinburgh, 139; STEWART (1802).
- # Elenco delle Specie di Insetti dannosi e loro parassiti ricordati in Italia fino all'anno 1911, Portici; LEONARDI (1922/1927).
- # Elenco Lep.Stati Sardi, 20, 85; GHILIANI (1852).
- # Encycl.Amer., 137; STODDARD (1883).
- # Encycl.Hist.Nat.Ins., 239; CHENU (1851-1852).
- # Encycl.Hist.Nat.Papill., 239; CHENU (1851-1853).
- # Encyclopédie d'Histoire Naturelle ..., Paris, 5, 12, 49, 239-240; CHENU & LUCAS (1856).
- # Encyclopedie entomologique, Séries B. III. Lép. 2, Paris, 147-149; LE CERF (1927): Aegeriidae nouvelles du Tonkin.
- # Encyclopédie Méthodique Dictionnaire des Insectes, Paris, [pl.] 67; OLIVIER (1825).
- # Ent.Paris 2, 252; GEOFFROY IN FOURCROY (1785).
- # Ente Naz.per la Cell.e per la Carta, Rom, 1-27; PEROTTI (1957).
- Entomofauna 8(3), 29-37; SPATENKA (1987): Zur Bionomie und Verbreitung zweier Glasflügler-Arten in der Slowakei (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomofauna 10(10), 177-186; SPATENKA & RESHOFT (1989): Eine neue Art der Gattung *Bembecia* Hübner, 1819 aus Ost-Afghanistan (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomofauna 11(5), 109-121; SPATENKA & LASTUVKA (1990): Zur Taxonomie von *Bembecia scopigera* (Scopoli, 1763), B. ichneumoniformis ([Denis & Schiffermüller], 1775) und B. albanensis (Rebel, 1918) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomofauna 13(23), 377-396; SPATENKA & GORBUNOV (1992): Vier neue paläarktische Glasflügler (Sesiidae, Lepidoptera).
- Entomofauna 13(9), 173-192; SCHACHT (1992): Fundort Schöngeling - die Nachtfalter (Lepidoptera: Bombyces et Sphinges, Noctuidae, Geometridae).
- Entomofauna 14(15), 277-280; TOSEVSKI (1993): *Bembecia pagesi* sp. nov. a new species of clearwing moth from North India (Ladakh) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomofauna 14(26), 421-428; TOSEVSKI (1993): *Chamaesphecia schroederi* sp. nov., a new species of clearwing moth from Inner Mongolia, China (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomofauna 14(8), 149-172; HAMBORG (1993): Fünf für die Steiermark neue *Synanthedon*-Arten (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomofauna 18(16), 213-220; AISTLEITNER & AISTLEITNER (1997): In memoriam Dirk Hamborg: Neue und bemerkenswerte Nachweise von Glasflüglern aus Vorarlberg (Austria occ.) und dem Fürstentum Liechtenstein (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Entomofauna lesov Kurilskikh ostrovov, poluostrova Kamchatki i Magadanskoi oblasti, Moscow-Leningrad, 77-90; IVLIEV (1966): Main forest pests of Kamchatka and feasible measures of their control.
- # Entomography 4, 315-378; EICHLIN (1986): Western Hemisphere clearwing moths of the subfamily Tinthiinae (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Entomography 5, 531-540; EICHLIN (1987): Three new Western Hemisphere clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae: Sesiinae).
- # Entomography 6, 159-212; EICHLIN (1989): Western Hemisphere clear wing moths of the subfamily Paranthreninae (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Entomol.Förening. - Naturhist.Riksmus., Stockholm, 91 pp.; SVENSSON & PALMQVIST (1990): Förteckning över Svenska Fjärilsnamn.
- # Entomologia Agraria, 276-277; BERLESE (1924).

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- Entomologia carniolica exhibens insecta carnioliae indigene et distributa in ordines, genera, species, varietates methodo Linnaeana, 188-189; SCOPOLI (1763).
- # Entomologia experimentalis et applicata 18, 367-376; GORSUCH, KARANDINOS & KOVAL (1975): Daily rhythm of *Synanthedon pictipes* (Lepidoptera, Aegeriidae) female calling behaviour in Wisconsin: temperature effects.
- Entomologia experimentalis et applicata 23(3), 301-304; VOERMAN, MINKS, VANWETSWINKEL & TUMLINSON (1978): Attractivity of 3,13-octadecadien-1-ol acetates to the male clearwing moth *Synanthedon myopaeformis* (Borkhausen) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomologia experimentalis et applicata 34, 203-205; VOERMAN, AUDEMARD & PRIESNER (1983): Sex attractants for clearwing moths: *Synanthedon vespiformis* and *Chamaesphecia tenthrediniformis* (and/or *C. empiformis*).
- Entomologia experimentalis et applicata 39, 131-133; SZÖCS, SCHWARZ, SZIRAKI, TOTH, KLUN & LEONHARDT (1985): Sex pheromone of the female currant borer, *Synanthedon tipuliformis*: Identification and field evaluation.
- Entomologia experimentalis et applicata 41(3), 311-313; PRIESNER, DOBLER & VOERMAN (1986): Synergism of positional isomers in sex-attractant systems of clearwing moths (Sesiidae).
- Entomologia experimentalis et applicata 52, 173-178; MORAAL (1989): Artificial rearing of the poplar clearwing moth, *Paranthrene tabaniformis*.
- Entomologia experimentalis et applicata 60, 283-288; SZÖCS, BUDA, CHARMILLOT, ESBJERG, FREIER, GOTZWALD, KOVALEV, MAINI ET AL. (1991): Field tests of (E,Z)-3,13-octadecadien-1-ol acetate: a sex attractant synergist for male currant borer, *Synanthedon tipuliformis*.
- Entomologia experimentalis et applicata 68(3), 237-245; VAN DER PERS & MINKS (1993): Pheromone monitoring in the field using single sensillum recording.
- # Entomologia generale e applicata, Padova, 427-430; SERVADEI ET AL. (1972).
- # Entomologia Hellenica 11, Athens, 35-40; KYARISSOUDAS & TSOURGIANNI (1993): Control of *Synanthedon* (Aegeria) *myopaeformis* by mating disruption using sex pheromone dispensers in northern Greece.
- # Entomologia Sinica 2(2), 130-135; WU, GUO, LIU & LIN (1995): Responses of single olfactory receptor cell to sex pheromones in male moth *Paranthrene tabaniformis*.
- # Entomologia Sinica 4(2), 139-143; SHENG & XU (1997): Three new species and two new host records of genus *Eriborus* Foerster (Hymenoptera: Ichneumonidae) from China.
- # Entomologia, Fauna Sueciae ... 2, Lugduni, 99-104; VILLERS (1789).
- # Entomologia, Fauna Sueciae ... 4, 441; VILLERS (1789).
- # Entomologiae Neapolitanae Specimen Primum, Neapoli, pl. 4, f. 3; CYRILLUS (1787).
- # Entomologica 13, Bari, 183-245 (237-239); PARENZAN (1977): Contributi alla conoscenza della Lepidotterofauna dell'Italia meridionale. IV. Heterocera (Bombbyces et Sphinges) di Puglia e Lucania.
- # Entomologica 17, Bari, 103-125 (107-111); PARENZAN (1982): Contributi alla conoscenza della Lepidotterofauna dell'Italia meridionale. X. Bombbyces e Sphinges (Lepidoptera - Heterocera) dell'Italia meridionale (addenda).
- # Entomologica Americana 1, 171; KELLICOTT (1885).
- # Entomologica Americana 1(3), 49-50; EDWARDS (1885): New Species of Californian Moths.
- # Entomologica Americana 3, 221-232; EDWARDS (1888): Catalogue of Species of the Higher Families of the North American Heterocera, Described since Grote's "New Check List" (1882), with those omitted from that Publication.
- # Entomologica Americana 4, 9-13, 27-28; SMITH (1888): An introduction to a classification of the N. American Lepidoptera.
- # Entomologica Americana 4, 99; RIVERS (1888): Note upon *Aegeria impropria* and a Description of the Female.
- # Entomologica Fennica 3(2), 99-104 (103); SULCS (1992): Neue und wenig bekannte Arten der Lepidopteren-Fauna Lettlands, 13. Mitteilung.
- # Entomologica Fennica 5(2), 65-85 (75-76); KOZLOV & JALAVA (1994): Lepidoptera of the Kola Peninsula, northwestern Russia.
- Entomologica Fennica 7(1), 39-49; SILFVERBERG (1996): Changes 1991-1995 in the list of Finnish insects.
- Entomologica gallica 1(4), 304-305; LERAUT (1985): *Chamaesphecia tengyraformis* (Boisduval, 1840) comb. n. (= monspeliensis Staudinger, 1856) syn. n. (Lep. Sesiidae).
- Entomologica gallica 3(2), 52; DROUET (1992): Quelques données sur des sésies (Lep. Sesiidae).
- Entomologica romanica 2, Cluj-Napoca, 59-81 (62); RAKOSY (1997): Die endemischen Lepidopteren Rumäniens.
- # Entomologica scandinavica 22, 69-95; MINET (1991): Tentative reconstruction of the ditrysian phylogeny (Lepidoptera: Glossata).
- # Entomologica systematica emendata et aucta 3(1/2), Hafniae, 379-385, 404; FABRICIUS (1793).
- # Entomological Contributions 3, 179; LINTNER (1874).
- # Entomological Fauna of Moldavia. (Yaroshenko, Kiskin, Plugaru, Plugaru, Vereshchagin [Eds.]), Shtiintza, Kishinev, 1-134 (19-25); VERESHCHAGINA & VERESHCHAGIN (1971): Parasites of *Synanthedon tipuliformis* Cl. in Moldavia.
- # Entomological Knowledge 19(2), 26-28; CHENG ET AL. (1982): A preliminary study on *Melittia bombyliformis* Cramer.
- # Entomological Knowledge 19(5), 37-38; JIAN (1982): A preliminary report on *Paranthrene* [*Paranthrene*] *regalis* Butler.
- # Entomological Knowledge 31(2), 113; XU (1994): A rarely [sic] species of clearwing moth.
- # Entomological Knowledge 32(5), 279-281; ZHANG, ZHANG, ZHANG ET AL. (1995): On the occurrence pattern of *Paranthrene tabaniformis* Rottemburg and its control.
- # Entomological Knowledge 32(5), 300-304; XU, JIN & LIU (1995): Recently discovered clearwing moths from China.
- # Entomological Knowledge 33(2), 90-92; ZHOU (1996): The characteristic of emergence peak and its application on forecasting [forecasting] the optimum control time of *Sciaapteron regale* Butler.
- # Entomological Knowledge 33(3), 162-163; YANG, HU, ZHAO ET AL. (1996): Observations on biology of *Bembecia hedysari* Wang et Yang.
- # Entomological Knowledge 34(5), 279-281; ZHOU (1997): The second mating of male *Paranthrene regalis* Butler and its characteristics.
- # Entomological Magazine 1, 45-47; NEWMAN (1832): *Sphinx vespiformis*. An Essay.
- # Entomological Magazine 1, 66-84; NEWMAN (1832): *Monographia Aegeriarum Angliae*.
- # Entomological Magazine 3, 385; DOUBLEDAY (1836): Remarks on the Entomology of Epping and its Vicinity.
- # Entomological News 2(6), Philad., 107-109; NEUMOEGEN (1891): Some new and beautiful Aegeriidae.
- # Entomological News 4, Philad., 277, 295; WEBSTER (1893): Insects Reared from Black Knot.
- # Entomological News 5(10), Philad., 330-331; NEUMOEGEN (1894): Some beautiful new Forms of North American Aegeriidae.
- # Entomological News 7, Philad., 107-109; SMITH (1896): Department of Economic Entomology.
- # Entomological News 8, Philad., 208, 233-234, pl. xi; SMITH (1897): Department of Economic Entomology.
- # Entomological News 9, Philad., 79, 114-115, pl. vi; SMITH (1898): Notes on some structural Peculiarities of *Sanninoidea exitiosa*, Say.
- # Entomological News 14(4), Philad., 126; SKINNER (1903): A new Sesiid.
- # Entomological News 15, Philad., 68-71; ENGEL (1904).
- # Entomological News 16, Philad., 117-119; LAWRENCE (1905).
- # Entomological News 19, Philad., 164-168; ENGEL (1908): Notes on Sesiidae.
- # Entomological News 20, Philad., 82-84; BEUTENMÜLLER (1909): Descriptions of three new Sesiidae.
- # Entomological News 23, Philad., 122; JONES (1912).
- Entomological Review 45, Washington, 484-485; POPESCU-GORJ & CAPUSE (1966): Description of a new clearwing moth, *Chamaesphecia djakonovi*, sp. n. (Lepidoptera, Aegeriidae), from the Crimea.

- # Entomological Review 47, Washington, 10-16; YAKIMOVA (1968): Some factors influencing the population dynamics of *Synanthedon tipuliformis* Cl. (Lep., Aegeriidae).
- Entomological Review 49, Washington, 324-327; PISKUNOV (1970): Chaetotaxy of caterpillars of the raspberry clearwing moth, *Bembecia hylaeciformis* Laspeyres (Lepidoptera, Aegeriidae).
- Entomologické listy (Folia entomologica) 11, Brno, 25-28; PACLT (1948): Spectrum Scop. a *Trochilium* Scop., dva zaniklé rody v Lepidopterologii.
- # Entomologicky problémy 10, Bratislava, 5-105; REIPRICH (1972): Verzeichnis der Falterarten aus dem Naturschutzgebiet Slovenský raj und der Umgebung von Spišská Nová Ves.
- # Entomologicky problémy 14, Bratislava, 83-122; STRAKA (1977): K poznaniu motýľov Turcianskej kotliny a casti prilahlých pohorí (Lepidoptera).
- # Entomologicky problémy 18, Bratislava, 193-209; CAPEK (1988): The braconids (Hymenoptera: Braconidae) as parasitoids of clearwings (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Entomologie appliquée à l'agriculture (Balachowsky). Tom. II. Lépidoptères 2, Paris, 298-308; REAL & BALACHOWSKY (1966): Famille des Aegeriidae (= Sesiidae).
- # Entomologie für Gärtnner und Gartenfreunde, 210-211; TASCHENBERG (1871).
- Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut - Jahresbericht 1994, Gmunden, 1-84; PÜHRINGER ([1995]): Zur Biologie der oberösterreichischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Entomologische Berichte, Berlin, 89-90; ENGELHARD (1974): Beiträge zur Verbreitung und Biologie der Aegeriidae (Lep.). 1. Folge: Beiträge I-III.
- # Entomologische Berichte, 109-113; GELBRECHT (1975): Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Gebietes zwischen Dahme und Spree im Südosten von Berlin (Kreise Königs Wusterhausen und Fürstenwalde). 1. Teil.
- # Entomologische Berichte, Berlin, 27; ENGELHARD (1975): Beiträge zur Verbreitung und Biologie der Aegeriidae (Lep.). 2. Folge: Beitrag IV. *Synanthedon mesiaeformis* H.-S. neu für Bulgarien.
- # Entomologische Berichte(1), Berlin, 10-12; ENGELHARD (1978): Die Suche nach der Futterpflanze und den Praeimaginalstadien von *Pyropteron minianiforme* Fr., 1843 (Lepidoptera, Sesiidae). Eine lepidopterologische Plauderei.
- Entomologische Berichten 38(8), 119-123; VAN FRANKENHUYZEN (1978): *Synanthedon myopaformis* (Borkhausen) in Nederland (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomologische Berichten 39, 127-128; HEPPNER (1979): Brachodidae, a New Family Name for Atychiidae (Lepidoptera, Sesioidea).
- Entomologische Berichten 39(11), Amsterdam, 164-167; VAN FRANKENHUYZEN & WIJNEN (1979): Een nieuwe vangmethode voor *Synanthedon myopaformis* (Borkhausen) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomologische Berichten 40(9), Amsterdam, 129-130; VAN FRANKENHUYZEN (1980): Een lokstof zonder terpinylacetate voor *Synanthedon myopaformis* (Borkhausen) (Lep., Sesiidae) [A bait without terpinylacetate for *Synanthedon myopaformis* (Borkhausen) (Lep., Sesiidae)].
- Entomologische Berichten 42(11), 161-162; LEMPKE (1982): Opmerkingen over twee Nederlandse namen voor Lepidoptera.
- Entomologische Berichten 42(7), Amsterdam, 101; VAN FRANKENHUYZEN (1982): Een bijzondere vangst van *Synanthedon tipuliformis* (Clerck) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomologische Berichten 44(3), Amsterdam, 38-40; VOERMAN & VAN DEVENTER (1984): An omnidirectional pheromone trap with high catch capacity for apple clearwing moth *Synanthedon myopaformis* (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Entomologische Berichten 47(9), Amsterdam, 137-139; MORAAL (1987): Apanteles evonymellae fauna n. sp., een nieuwe parasitoid van de populierreglasvlinder *Paranthrene tabaniformis* (Hymenoptera: Braconidae; Lepidoptera: Sesiidae).
- # Entomologische Berichten(5), Amsterdam, 65-68; MORAAL (1989): *Telenomus phaleanarum* fauna nov. spec., as an egg parasitoid of the poplar clearwing moth, *Paranthrene tabaniformis* Rott. (Hymenoptera: Scelionidae; Lepidoptera: Sesiidae).
- Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 4(1/2), 36-43; DORNBUSCH (1996): Die Schmetterlinge im Bereich des Naturschutzgebietes Steckby-Lödderitzer Forst (Lepidoptera).
- Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 5(2), 3-13; HEINZE (1997): Die Großschmetterlinge von Havelberg und Umgebung (Macrolepidoptera).
- Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 7(2), 3-28; GROSSER & HÄNDL (1999): Zur Schmetterlingsfauna (Macrolepidoptera) des Südostharzes im Landkreis Sangerhausen (Sachsen-Anhalt).
- Entomologische Nachrichten 5, 286-287; SCHMIDT (1879): *Sesia Culiciformis* [ohne Titel].
- Entomologische Nachrichten 7(22), 319-321; SCHREITMÜLLER (1881): Zur Naturgeschichte der *Sesia Megillaformis*.
- Entomologische Nachrichten 9(10), 129-132; SPEYER (1883): Zur Berichtigung einer wunderlichen Publikation.
- Entomologische Nachrichten 9(15/16), 197-199; HERMAN (1883): Eine "wunderliche Publikation".
- Entomologische Nachrichten 9(17/18), 205-206; SPEYER (1883): Noch ein Wort zu Herrn Otto Herman's "wunderlicher Publication".
- Entomologische Nachrichten 13(13), 193-198; AMELANG (1887): *Sesia Spheciformis*. Biologisches.
- Entomologische Nachrichten 13(23), 359; FUCHS (1887): in: 60. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wiesbaden vom 18. bis 24. September 1887.
- Entomologische Nachrichten 21(3), 50-52; GLASER (1895): Ergänzungs-Bericht betreffs Sphinx-Raupen.
- # Entomologische Nachrichten 7, 58-59; SBIESCHNE (1963): Faunistische Notizen über Lepidoptera aus der Oberlausitz.
- # Entomologische Nachrichten 8(3), 25-30; SBIESCHNE (1964): Beitrag zur Schmetterlingsfauna der Oberlausitz.
- # Entomologische Nachrichten 15, 29-38; SKELL (1971): Die im Elbsandsteingebirge von 1904 bis 1970 beobachteten, gefangen und gezogenen Großschmetterlinge.
- # Entomologische Nachrichten 16, Berlin, 133-134; HERMANN (1972): Massenfund von *Aegeria apiformis* Cl. (Lep.).
- # Entomologische Nachrichten und Berichte 22(6), 88-90; ENGELHARD & REUSSNER (1978): Erfassungsliste für die Glasflügler der DDR (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 26(2), 89-90; GERBER (1982): Über das Vorkommen von *Aegeria melanocephala* Dalm. (Schwarzkopfsesie) in der östlichen Umgebung von Magdeburg (Lep., Aegeriidae).
- ? Entomologische Nachrichten und Berichte 28, 201-210; SCHINTLMEISTER & RÄMISCH (1984): Veränderungen in der Großschmetterlingsfauna von Dresden - Rhopalocera, Teil 1.
- Entomologische Nachrichten und Berichte 30, 65-68; SCHINTLMEISTER & RÄMISCH (1986): Die Sesiidae der Dresdner Gegend (Lepidoptera).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 33(6), 282-283; ENGELHARD (1989): Zur Verbreitung der *Sesia pimplaeformis* Oberthür, 1872 (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 34(5), 226; LOTZING (1990): Erneutes Auftreten von *Aegeria apiformis* Cl. im FND "Westerwiese" bei Unseburg/Landkreis Staßfurt.
- Entomologische Nachrichten und Berichte 37(2), 133-136; KALLIES & SOBCZYK (1993): Zum Vorkommen von *Synanspacia triannuliformis* (Freyer, 1845) in Deutschland (Lepidoptera, Sesiidae).

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- Entomologische Nachrichten und Berichte 38(1), 37-40; SOBCZYK (1994): Zur Faunistik und Ökologie der Schmetterlinge in der Mark Brandenburg. III. Zur Verbreitung und zu ökologischen Ansprüchen von *Bembecia ichneumoniformis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) in der Mark Brandenburg und der Oberlausitz (Lepidoptera, Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 39(1/2), 45-53; STEINER (1995): *Eremodrina gilva* (DONZEL, 1837) in Baden-Württemberg sowie Bemerkungen zu ihrer Arealexpansion in Mitteleuropa (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae) (Faunistische Notizen über Noctuidae in Südwestdeutschland. 4.).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 39(1/2), 76-80; GELBRECHT & WEIDLICH (1995): Zur Faunistik und Ökologie der Schmetterlinge in der Mark Brandenburg. V. Zur aktuellen Verbreitung von *Chamaesphecia leucopsiformis* (ESPER, 1800) und ihren ökologischen Ansprüchen (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 39(3), 153; SOBCZYK (1995): Wiederfund von *Paranthrene insolita* Le Cerf, 1914 (Lep., Sesiidae) in Ostdeutschland.
- Entomologische Nachrichten und Berichte 40(1), 41-46; KALLIES & HAMBORG (1996): Wenig bekannte Glasflüglerarten aus Deutschland - Anmerkungen zur Biologie und Verbreitung (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 40(1), 49-51; SOBCZYK (1996): *Synanthedon loranthi* (KRÁLÍCEK, 1966) in Ostdeutschland (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 39(4), 183-203 (188-189); GELBRECHT, RICHERT & WEGNER (1996[1995]): Biotopansprüche ausgewählter vom Aussterben bedrohter oder verschollener Schmetterlingsarten der Mark Brandenburg (Lep.).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 39(4), 219-223; STADIE (1996[1995]): Lebensweise und Verbreitung des Kreuzdornglasflüglers *Synanthedon stomoxiformis* (HÜBNER, 1790) in Thüringen und Sachsen-Anhalt (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 41(1), 33-37; SOBCZYK & RÄMISCH (1997): Zur Faunistik und Ökologie der Schmetterlinge der Mark Brandenburg. VIII. Ausbreitung und ökologische Ansprüche von *Synansphecia triannuliformis* (Freyer, 1845) in der Mark Brandenburg und den angrenzenden Bundesländern (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 41(1), 37-38; STADIE (1997): Faunistische Notizen. 606. Erster sicherer Nachweis von *Chamaesphecia tenthrediniformis* ([DENIS & SCHIFF., 1775]) in Sachsen-Anhalt (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 41(2), 107-111; KALLIES (1997): Synopsis der in der Bundesrepublik Deutschland nachgewiesenen Glasflügler-Arten (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 41(2), 73-75; RÄMISCH (1997): Eine neue Art der Gattung *Bembecia* HÜBNER, 1819 von den Kanarischen Inseln (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 42(1/2), 37-40; RÄMISCH & SOBCZYK (1998): Aktuelle Verbreitung und Biologie des Glasflüglers *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) in Brandenburg und im angrenzenden Sachsen (Lep., Sesiidae). Zur Faunistik und Ökologie der Schmetterlinge in der Mark Brandenburg. XI.
- Entomologische Nachrichten und Berichte 42(1/2), 94-95; JUNG (1998): 639. Bemerkenswerte Macrolepidopterenfunde in den nördlichen Teilen des Harzes und im nördlichen Harzvorland (Lep.).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 42(3), 167-169; STADIE (1998): *Chamaesphecia dumonti* (Le Cerf, 1922) - ein neuer Glasflügler für die Fauna Thüringens und Sachsen-Anhalts (Lep., Sesiidae).
- Entomologische Nachrichten und Berichte 43(2), 101-108 (101-102); GELBRECHT & SEIGER (1999): *Euxoa hastifera* (Donzel, 1848) - neu für Deutschland - und *Spaelotis suecia* (Aurivillius, 1889) - Wiederfund für Deutschland - sowie weitere neue und wiedergefundene Schmetterlinge in Berlin und Brandenburg (Lep.).
- Entomologische Rundschau 28, 52-53; ECKER (1911): Einiges über *Ses. stelidiformis* var. *icteropus*.
- # Entomologische Rundschau 28(17), 43-44, 129-131; BARGER (1911): Das Sammeln der Raupen und ihre Weiterzucht aus der Gruppe der Sesiidae.
- Entomologische Rundschau 31(4), 19-20; TOMALA (1914): Zur Biologie der Aegeriiden *Synanthedon flaviventris* Stgr. und *Paranthrene tabaniformis* v. *rhyngiaeformis* Hb., sowie Zugehörigkeit derselben zur ungarischen Fauna.
- Entomologische Rundschau 31(5), 30; MEDER (1914): Ueber die Nährpflanze der *Sesia flaviventris* Stgr..
- Entomologische Rundschau 31(6), 34; WARNECKE (1914): Zur Biologie von *Sesia flaviventris* Stgr..
- Entomologische Rundschau 35(7-12), 28, 32, 35-36, 41-42, 45-46 (46); STRAND (1918): Ueber einige Heterocera der Familien Arctiidae, Lymantriidae, Geometridae, Saturniidae, Lasiocampidae, Pyralidae und Aegeriidae aus Belgisch Kongo.
- # Entomologische Rundschau 46(6), 21-22; PETRY (1929): Über das angebliche Vorkommen der *Sesia bibioniformis* Esp. im Kyffhäuser-Gebirge.
- # Entomologische Rundschau 53, Stuttgart, 534-537; ZUKOWSKY (1936): Neue Arten und Formen der paläarktischen Familien Aegeriidae und Cossidae (Lep.).
- Entomologische Rundschau 55, 469 ff. (582-584); SCHAWERDA (1938): Miscellanea Lepidopterologica. Neubeschreibungen.
- # Entomologische Rundschau 55, 471-472; SCHADE (1938): Neue, neotropische Aegeriiden.
- # Entomologische Rundschau 55, 497-; BRANDT (1938): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Iran.
- # Entomologische Rundschau 55, 624; ZUKOWSKY (1938): Herbstreise nach Kleinasien, Nordost-Anatolien und zilizischer Taurus.
- Entomologische Rundschau 55(16), 141 ff. (174-175); SCHWINGENSCHUB (1938): A. Sechster Beitrag zur Lepidopterenfauna Inner-Anatoliens.
- # Entomologische Rundschau 56, 230-231; SCHADE (1939): *Melittia powelli* Le Cerf var. *chrysescens*.
- Entomologische Zeitschrift 26(9-10), Frankfurt, 33-34, 37-39; SCHEFFLER (1912): Einiges über die Lebensweise von *Aegeria crabroniformis* (Hornissenglasflügler).
- Entomologische Zeitschrift 27(10-14), Frankfurt, 54-55, 66-68, 77-78; SCHINDLER (1913): Lepidopterologisches Tagebuch des Jahres 1912.
- Entomologische Zeitschrift 28(8), Frankfurt, 46; SABRANSKY (1914): *Trochilium melanocephalum* Dalm. in Steiermark.
- Entomologische Zeitschrift 29(7-10), Frankfurt, 25-26, 29-30, 34-35, 38; THURNER (1915/1916): Kärntner Berge. I. Ein Sammelausflug auf den Hochstadel bei Oberdrauburg (2675 m).
- Entomologische Zeitschrift 31(12-13), Frankfurt, 45-46, 50-51; THURNER (1917/1918): Kärntner Berge. V. Die Matschacher Alpe in den Karawanken und der Kossiak (2016 m).
- Entomologische Zeitschrift 34(20-26), Frankfurt, 79, 82-83, 87-88, 91-92, 96, 100-101, 108; THURNER (1920/1921): Ein kleiner Beitrag zur Lepidopterenfauna des Nockgebietes.
- # Entomologische Zeitschrift 39-43, Frankfurt, 273 pp. (17 ff.); DANNEHL (1925-1930): Beiträge zur Macrolepidopteren-Fauna Südtirols.
- # Entomologische Zeitschrift 43, Frankfurt, 116-117/261-262; DANNEHL (1929): Beiträge zur Macrolepidopteren-Fauna Südtirols. 3. Teil: Nolidae - Hepialidae.
- # Entomologische Zeitschrift 55(26-29), Frankfurt, 205-208, 211-216, 218-222, 228-231; JARISCH (1942): Erstmaliger Beitrag zur Makrolepidopteren Fauna von Litzmannstadt und Umgebung.
- Entomologische Zeitschrift 56(7), Frankfurt, 49-51; KIEFER (1942): III. Nachtrag zur Makrolepidopteren-Fauna des steirischen Ennstales.
- Entomologische Zeitschrift 56, Frankfurt, 249-253; KÖNIG (1943): Einige Aegeriden (Sesiiden Lepidopt.) aus dem nördlichen Banat.
- Entomologische Zeitschrift 60(3), Frankfurt, 22-23; ZUKOWSKY (1950): Zwei neue südamerikanische Aegeriden.
- Entomologische Zeitschrift 68(11), Frankfurt, 135; MARQUARDT (1958): *Sesia flaviventris* Stgr. in Südbaden und Württemberg.

PÜHRINGER: Bibliographia Sesiidarum orbis terrarum (Lepidoptera, Sesiidae)

- Entomologische Zeitschrift 69(17), Frankfurt, 196; MARQUARDT (1959): Eine neue Form von *Sesia formicaeformis* Esp..
 Entomologische Zeitschrift 71(16-20), Frankfurt, 173 ff.(193); LEDERER & KÜNNERT (1961): Beiträge zur Lepidopterenfauna des Mittelrheins und der angrenzenden Gebiete.
 Entomologische Zeitschrift 73(24), Frankfurt, 270; BETTAG (1963): *Bembecia hylaeiformis* in der Pfalz (Lepidoptera, Aegeriidae).
 Entomologische Zeitschrift 80(23), Frankfurt, 233-241; KÖNIG (1970): Die voraussichtlichen Auswirkungen des zukünftigen Donau-Stausees beim "Eisernen Tor" auf die Lepidopterenfauna der Umgebung.
 Entomologische Zeitschrift 86(14), Frankfurt, 159-160; RAUCH (1976): Auf der Suche nach Sesien (Lep., Sesiidae).
 Entomologische Zeitschrift 101(15), Frankfurt, 273-278; KÖHLER (1991): *Paranthrene novaki* Tosevski 1987 auch in Deutschland (Lepidoptera, Sesiidae).
 Entomologische Zeitschrift 103(18), Frankfurt, 325-340; KÖNIG (1993): Schmetterlinge im Gebiet des Donaudeltas.
 Entomologische Zeitschrift 103(23), Frankfurt, 439-443; DE FREINA (1993): Eine neue Unterart von *Zygaena (Agrumenia) johannae* Le Cerf 1923 aus dem nordöstlichen Hohen Atlas (Lepidoptera: Zygaenidae).
 Entomologische Zeitschrift 109(10), Frankfurt, 393-408 (403); NAUMANN (1999): Ras Fartak - 100 Jahre und ein bisschen später.
 Entomologische Zeitschrift 110(12), Frankfurt, 359-363; KALLIES & RIEFENSTAHL (2000): A new species of *Bembecia* Hübner, [1819] from the Balearic Island of Mallorca (Lepidoptera: Sesiidae).
 Entomologische Zeitschrift (Guben) 1, Guben, 45; GRUNER (1888): *Sesia Muscaeformis*. (Philant.).
 Entomologische Zeitschrift (Guben) 8(3), Guben, 21; MÜLLER (1894): *Bembecia hylaeiformis*, Lasp. (Auffinden und Behandlung der Raupen.).
 Entomologische Zeitschrift (Guben) 15(23), Guben, 89; VOIGTMANN (1902): Einiges über Sesien.
 Entomologische Zeitschrift (Guben) 16(10), Guben, 37-38; GRUNACK (1902): Das Aufsuchen der Sesien-Raupen.
 Entomologische Zeitschrift (Guben) 19, Guben, 190-191; BARTEL (1906): Eine neue Sesia-Art aus der Schweiz.
 Entomologische Zeitschrift (Guben) 21, Guben, 43-44, 51-52; BRETSCHNEIDER (1907): Aus der Sammelpraxis. 5. Über das Auffinden von *Sesia scoliaeformis* Bkh..
 Entomologische Zeitschrift (Guben) 21, Guben, 216; SCHÜTZE (1908): Zur Lepidopterenfauna von Kohlfurt.
 Entomologische Zeitschrift (Guben) 22, Guben, 12-13; CALMBACH (1908): *Bembecia hylaeiformis* Lasp..
 Entomologische Zeitschrift (Guben) 24(3), Guben, 16-17; ECKER (1910): Einiges über *Ses. stolidiformis* var. *icteropus*.
 # Entomologischer Anzeiger 12, 152, 200, 233-234; STAUDER (1932): Die Schmetterlingsfauna der illyro-adriatischen Festland- und Inselzone (Faunula Illyro-Adriatica).
 Entomologisches Jahrbuch 1, Leipzig, 116-119; BAU (1892): Das Sammeln und die Behandlung der Sesienraupen.
 Entomologisches Jahrbuch 5, Leipzig, 121-133; PABST (1896): Die Sesiidae der Umgebung von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte.
 # Entomologisches Jahrbuch 20, Leipzig, 32, 36; MEYER (1911): Microlepidopteren. Die Zygaeomorphen, Sesiaeomorphen und Psychaeomorphen Zentraleuropas. Sammelnweisungen.
 # Entomologisches Jahrbuch 24, Leipzig; MITTERBERGER (1915): Das entomologische Excursionsbuch.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 1(3), 31; [KASY] (1954): in: Vortragsberichte.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 1(4), 34-36; KASY (1954): Anweisung zum Lepidopterensammeln im Mai und Juni.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 1(4), 43; [FISCHER] (1954): in: Vortragsberichte.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 1(4), 44; [KASY] (1954): in: Vortragsberichte.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 1(5), 55; [PINKER] (1954): in: Vortragsberichte.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 3(3), 4-8 (7); NEUSTETTER (1956): Sammelreisen nach Dalmatien (Jugoslavien).
 Entomologisches Nachrichtenblatt 4(4), 1-4; KASY (1957): Eine Lepidopterenausbeute aus der Treskaschlucht bei Skopje in Westmazedonien.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 8(7), 1-8 (6); MALICKY (1961): Wie arbeitet die biologische Schädlingsbekämpfung?.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 11(3), 17-21; PINKER (1964): Wege zur naturnahen Beobachtung.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 12(7-9(8)), 62-63, 70-75, 86-87 (74); THURNER (1965): Entomologische Entdeckungsreisen in Mazedonien.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 12(9), 78-86 (84); LÖBERBAUER (1965): Lepidopterologische Beobachtungen im Jahre 1965 in Oberösterreich.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 14(1), 11-16 (13); KUSDAS (1967): Wissenschaftlicher Erfolgsbericht für Oberösterreich 1966.
 Entomologisches Nachrichtenblatt 16(3), 80-81; WALLER (1969): Interessante Beobachtungen bei Mordraupen.
 Entomologisches Nachrichtenblatt (NF) 1(3/4), Wien, 18-23; KURZ, KURZ & ZELLER-LUKASHORT (1994): Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg: 4. Beitrag zur Landesfauna (Lepidoptera).
 Entomologisches Nachrichtenblatt (NF) 3(1), Wien, 14-16; KÖHLER (1996): Dirk Hamborg +.
 Entomologisches Nachrichtenblatt (NF) 3(1), Wien, 8-12; PÜHRINGER (1996): Utilities zum Pheromonfang von Sesien (Lepidoptera, Sesiidae).
 Entomologisches Nachrichtenblatt Österreichischer und Schweizer Entomologen 6(Sonderheft), 1-4; KASY (1955[1954]): Kleinschmetterlingsraupen als Bewohner der von der Weidenholzgallmücke (*Helicomyia saliciperda* Duf.) befallenen Weidenäste und -stämmchen.
 Entomologisk Tidskrift 3, 121-122; AURIVILLIUS (1882): Om *Trochilium melanocephalum* (Dalm.).
 Entomologisk Tidskrift 4, 125-128; LAMPA (1883): Anteckningar om sällsyntare svenska Lepidoptera.
 Entomologisk Tidskrift 4, 60, 116; SANDAHL (1883): [Sesia asiliformis] in: Den entomologiska Föreningens Sammankomst den 28 April 1883.
 Entomologisk Tidskrift 18, 72-74; ANDERSSON (1897): För vart Land nya Skadefjärilar.
 Entomologisk Tidskrift 43, Stockholm, 41-57; KEMNER (1922): Zur Kenntnis der Entwicklungsstadien einiger Sesiiden.
 Entomologisk Tidskrift 70, 249-252; PACLT (1949): On the types of five old genera in Lepidoptera.
 # Entomologisk Tidskrift 99(1/2), 43-44; PALMQVIST (1976): Interessantare fynd av Macrolepidoptera i Sverige 1975.
 # Entomologisk Tidskrift 98(4), 113-122 (122); SVENNISON (1977): Förandringar i Sveriges storfjärilsfauna en tredje tioasperiod (Lepidoptera).
 # Entomologisk Tidskrift 99, 65-67; PALMQVIST (1978): Interessantare fynd av Macrolepidoptera i Sverige 1977.
 # Entomologisk Tidskrift 99(2), 52; HELLBERG & IMBY (1978): Väldjan till lepidopterologer.
 # Entomologiska Avdelningen 27, 104; TULLGREN (1916): Skadedyd i Sverige Åren 1912-1916.
 # Entomologiske Meddelelser 52, 1-163; SCHNACK (1985): Katalog over de Danske Sommerfugle.
 Entomologiske Meddelelser 64(4), Kobenhavn, 277-287; BUHL, FALCK, JORGENSEN, KARSHOLT, LARSEN & VILHELMSEN (1996): Fund af smasmømerfugle fra Danmark i 1995 (Lepidoptera).
 Entomologiske Meddelelser 67(4), Kobenhavn, 103-112 (109); BUHL, FALCK, JORGENSEN, KARSHOLT, LARSEN & VILHELMSEN (1999): Fund af smasmømerfugle fra Danmark i 1998 (Lepidoptera).
 # Entomologist's Gazette 2, 211-240 (236-237); BRETHERTON (1951): Our lost butterflies and moths.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # Entomologist's Gazette 5, London, 189-192 (190); COCKAYNE (1954): Notes on the five rare species of British Lepidoptera illustrated in colour in plate A. Chamaesphecia flaviventris in England.
- # Entomologist's Gazette 6, London, 180; COCKAYNE (1954): Aegeria culiciformis in England.
- # Entomologist's Gazette 6, London, 3-6, pl. i; COCKAYNE (1955): Aberrations of British Lepidoptera.
- # Entomologist's Gazette 17, 9-18; FLETCHER (1966): Some changes in the nomenclature of British Lepidoptera. Part I. Entomologist's Gazette 21, 161-166; BAKER (1970): Notes on Clearwing Moths (Lepidoptera, Sesiidae) associated with Birch.
- # Entomologist's Gazette 25, 219-223; BRADLEY & FLETCHER (1974): Addenda & Corrigenda to the Lepidoptera part of Kloet & Hincks Check list of British insects (Edn. 2), 1972.
- Entomologist's Gazette 40, 295-297; BLAND (1989): Birch as a Pabulum for Argyresthia glauzinella ZELLER (Lepidoptera: Yponomeutidae) in Sutherland and Perthshire, with a comment on the early larval workings of Synanthonedon scoliaeformis (BORKHAUSEN) (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Entomologist's Gazette 40(4), 347-348; BURNHAM, BURNHAM & FOWLES (1989): The rediscovery of the Welsh clearwing Synanthonedon scoliaeformis (Borkhausen) (Lepidoptera: Sesiidae) in Wales.
- # Entomologist's Gazette 42, 184; BLAND (1991): The Welsh clearwing, Synanthonedon scoliaeformis (Borkhausen) (Lepidoptera: Sesiidae), still present in its Sutherland locality.
- # Entomologist's Gazette 48(2), 93; BARBOUR & BLAND (1997): The distribution of the Welsh clearwing, Synanthonedon scoliaeformis (Borkhausen, 1789) (Lepidoptera: Sesiidae) in Scotland.
- # Entomologist's Weekly Intelligencer 1, 18; GREENE (1856): Pupae of Aegeria apiformis.
- # Entomologist's Weekly Intelligencer 4, 83; HEALY (1858).
- # Entomologist's Weekly Intelligencer 8, 115; CARRINGTON (1860).
- # Entomologist's Weekly Intelligencer 8, 74-75; WRAGG (1860).
- # Entomologitscheskoje obozrenie 9, 3-13; BLÖCKER (1909).
- Entomologitscheskoje obozrenie 42(4), 793-810; TIMTSHENKO & TREML (1963): Pests of Poplars in the Eastern Ukraine and Crimea.
- # Entomologitscheskoje obozrenie 45(4), 862-864; POPESCU-GORJ & CAPUSE (1966): A description of a new species of Chamaesphecia djakonovi sp. n. (Lepidoptera, Aegeriidae) from the Crimea.
- Entomologitscheskoje obozrenie 46(3), 606-614; BARJAKIN (1967): Some Peculiarities of the Biology of the Apple Clearwing Moth Aegeria myopaformis Borkh. in Azerbaijan.
- # Entomologitscheskoje obozrenie 47, 19-30; YAKIMOVA (1968): Some factors influencing the population dynamics of Synanthonedon tipuliformis Cl. (Lepidoptera, Aegeriidae).
- # Entomologitscheskoje obozrenie 49, 532-537; PISKUNOV (1970): On chaetotaxy of caterpillars of the raspberry clearwing moth, Bembecia hylaeiformis Laspeyres (Lepidoptera, Aegeriidae).
- # Entomologitscheskoje obozrenie 68(3), 568-575; DEVYATKIN (1989): [New data on the Macrolepidoptera of West Kopetdagh].
- # Entomologitscheskoje obozrenie 71(1), 121-133; GORBUNOV (1992): Revision of the types of the Sesiidae (Lepidoptera), preserved in the collection of the Zoological Museum of Kiev State University.
- # Entomophaga 27(1), Paris, 109-114; MILLER & BEDDING (1982): Field testing of the insect parasitic nematode, Neoaplectana bibionis (Nematoda: Steinernematidae) against currant borer moth, Synanthonedon tipuliformis (Lepidoptera: Sesiidae) in blackcurrants.
- # Entomophaga 36(2), 235-244; SCOTT & SAGLIOCCO (1991): Host-specificity of a root borer, Bembecia chrysidiiformis (Lep.: Sesiidae), a potential control agent for Rumex spp. (Polygonaceae) in Australia.
- # Entomophaga 36(2), 245-251; SCOTT & SAGLIOCCO (1991): Chamaesphecia doryliformis (Lep.: Sesiidae), a second root borer for the control of Rumex spp. (Polygonaceae) in Australia.
- Entomophaga 39(2), 237-245; GASSMANN & TOSEVSKI (1995[1994]): Biology and host specificity of Chamaesphecia hungarica and Ch. astatiformis (Lep.: Sesiidae) two candidates for the biological control of leafy spurge, Euphorbia esula (Euphorbiaceae) in North America.
- # Entomophages of pests of apple-trees in south-west region of the USSR, Naukova Dumka, Kiew, 274 pp.; SEROWA ET AL. (1992).
- # Entomotaxonomia 9(4), 275-281; YOU, XIONG, DANG & TONG (1987): Four new species of Apanteles Forster from China. (Hymenoptera: Braconidae, Microgasterinae).
- # Enumeratio Lepidopterorum Haliciae Orientalis, 23-24; NOWICKY[I] (1860).
- Environmental Entomology 1(3), 344-347; WONG & CLEVELAND (1972): Recovery of Male Moths of the Lesser Peachtree Borer in a Peach Orchard.
- # Environmental Entomology 3, 569-570; YONCE, TUMLINSON, GENTRY & MITCHELL (1974): Extraction and field bioassay of the sex pheromone of the lesser peachtree borer.
- Environmental Entomology 3(3), 431-438; KARANDINOS (1974): Environmental Conditions and Sex Activity of Synanthonedon pictipes in Wisconsin, Monitored with Virgin Female Pheromone Traps.
- Environmental Entomology 4(3), 451-454; NIELSEN, PURRINGTON, TUMLINSON, DOOLITTLE & YONCE (1975): Response of Male Clearwing Moths to Caged Virgin Females, Female Extracts, and Synthetic Sex Attractants.
- # Environmental Entomology 5, 1062-1064; GENTRY, BLYTHE & YONCE (1976): A time interval trapping device for surveying the pheromone in the field.
- Environmental Entomology 5(3), 417-420; YONCE, GENTRY, TUMLINSON, DOOLITTLE & NIELSEN (1976): Lesser Peachtree Borer: Influence of Trap Height, Substrates, Concentration, and Trap Design on Capture of Male Moths with Females and with a Synthetic Pheromone.
- # Environmental Entomology 6, 203-206; YONCE, GENTRY, TUMLINSON, DOOLITTLE, MITCHELL & MC LAUGHLIN (1977): Seasonal distribution of the lesser peachtree borer in Central Georgia as monitored by pupal skin counts and pheromone trapping techniques.
- Environmental Entomology 7(1), 1-3; BARRY, NIELSEN, PURRINGTON & TUMLINSON (1978): Attractivity of Pheromone Blends to Male Peachtree Borer, Synanthonedon exitiosa.
- Environmental Entomology 7(4), 544-546; NIELSEN, PURRINGTON, CAMPBELL, WILMOT, CAPIZZI & TUMLINSON (1978): Sex Attractants for Sequoia Pitch Moth and Strawberry Crown Moth.
- Environmental Entomology 7(4), 589-591; SHARP, MC LAUGHLIN, JAMES & TUMLINSON (1978): Seasonal Abundance of Synanthonedon pictipes and S. exitiosa in North Central Florida.
- Environmental Entomology 7(5), 708-710; NIELSEN & PURRINGTON (1978): Field Attraction of Male Podosesia syringae and P. aureocincta to Blends of Synthetic Compounds.
- Environmental Entomology 7(5), 783-784; GENTRY & BLYTHE (1978): Lesser Peachtree Borers and Peachtree Borers: a Device for Trapping, Collecting and Marking Native Moths.
- Environmental Entomology 7(6), 817-819; SHARP & JAMES (1978): Influences of the Age of the Trap and Pheromone on Capturing Males of the Lesser Peachtree Borer in Sticky Traps.
- Environmental Entomology 8(1), 32-33; YONCE & PATE (1979): Seasonal Distribution of Synanthonedon exitiosa in the Georgia Peach Belt Monitored by Pheromone Trapping.
- Environmental Entomology 8(2), 218-220; GENTRY, YONCE, BLYTHE & TUMLINSON (1979): Lesser Peachtree Borer: Recovery of Marked Native Males in Pheromone Baited Traps.

- Environmental Entomology 10(2), 264-266; NEAL (1981): Timing Insecticide Control of Rhododendron Borer with Pheromone Trap Catches of Males.
- Environmental Entomology 10(4), 449-453; BEDDING & MILLER (1981): Disinfesting Blackcurrant Cuttings of *Synanthedon tipuliformis*, Using the Insect Parasitic Nematode, *Neoaplectana bibionis*.
- Environmental Entomology 10(4), 488-491; REED, EICHLIN & REED (1981): Effectiveness of Blends of Synthetic Sex Attractants and Comparison with Virgin Female Lesser Peachtree Borers as Bait for Capture of Sesiidae.
- Environmental Entomology 10(5), 756-759; TIMMONS & POTTER (1981): Influence of Pheromone Trap Color on Capture of Lilac Borer Males.
- Environmental Entomology 11(2), 399-402; WIENER & NORRIS (1982): Light and Other Stimuli in th Location of Feeding Sites by Lesser Peach Tree Borer Larvae.
- Environmental Entomology 12(1), 206-209; NEAL & EICHLIN (1983): Seasonal Response of Six Male Sesiidae of Woody Ornamentals to Clearwing Borer (Lepidoptera: Sesiidae) Lure.
- Environmental Entomology 12(2), 400-403; POTTER & TIMMONS (1983): Forecasting Emergence and Flight of the Lilac Borer (Lepidoptera: Sesiidae) Based on Pheromone Trapping and Degree-day Accumulations.
- Environmental Entomology 12(3), 979-981; KOEHLER, FRANKIE, MOORE & LANDWEHR (1983): Relationship of Infestation by the Sequoia Pitch Moth (Lepidoptera: Sesiidae) to Monterey Pine Trunk Injury.
- Environmental Entomology 18(2), 216-222; SNOW, SCHWARZ & EICHLIN (1989): Captures of Clearwing Moths (Lepidoptera: Sesiidae) with Various Octadecadienyl Acetates and Alcohols in Central Georgia During 1983-1985.
- Environmental Entomology 25(1), 109-113; COWLES, MILLAR, PERRY, MCELFRESH & GARRISON (1996): Identification of the Sex Pheromone of the Western Poplar Clearwing Moth (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Environmental Entomology 28(6), 943-946; PEARSON & SCHAL (1999): Electroantennogram responses of both sexes of grape root borer (Lepidoptera: Sesiidae) to synthetic female sex pheromone.
- # Eos 3, 445-446; ZERNY (1927): Die Lepidopterenfauna von Albarracin in Aragonien. Aegeriidae.
- Eos 47, 235-244; ORTIZ & TEMPLADO (1971): Los cromosomas de dos especies de sésidos (Lep. Aegeriidae).
- # Epitome Entomologiae Fabricianaæ, 147; BERGSTÄSSER (1797).
- # Erdészeti Kutatások 61, 225-275; SZONTAGH (1965): Az üvegszárnyú lepkék kártétele nyáránya-telepeken.
- # Erdészeti rovartan, Sopron; HARACSI (1956).
- # Erdészeti rovartan, Budapest; GYÖRFI (1957).
- Erlebtes und Erprobtes aus dem Gebiete der praktischen Entomologie, 54-62; KRANCHER (1922): 5. Sesien suchen..
- Esperiana 6, 41-49, 846-847; PETERSEN & LINGENHÖLE (1998): Zur Kenntnis von *Sesia nirdhoji* sp. n., *Sesia ruficollis* sp. n. und *Bembecia lamai* Kallies 1996 aus dem Dhaulagiri Himal/Nepal (Lepidoptera: Sesiidae).
- Esperiana 6, 50-55, 846-849; PETERSEN & BARTSCH (1998): Ein Beitrag zur Sesienfauna Griechenlands (Lepidoptera, Sesiidae).
- Esperiana 6, 56-62, 848-849; KALLIES, PETERSEN & RIEFENSTAHL (1998): Drei neue Glasflüglerarten aus Anatolien (Lepidoptera, Sesiidae).
- Esperiana 7, 15-237 (35); HACKER (1999): Systematic List of the Lepidoptera of the Arabian Peninsula with a survey of the spread with special reference to the fauna of Yemen.
- # Essex Nat. 3(7-9), 127; VAUGHAN IN GILL.
- Études d'Entomologie 1(1), Rennes, 1-74 (31); OBERTHÜR (1876): Étude sur la faune des Lépidoptères de l'Algérie.
- Études d'Entomologie 3(3), Rennes, 1-36 (30-31), pl. 3; OBERTHÜR (1878): Étude sur la Faune des Lépidoptères de la cote orientale d'Afrique.
- Études d'Entomologie 6(3), Rennes, 41-96 (66-68), pl. 11; OBERTHÜR (1881): Lépidoptères d'Algérie.
- Études d'Entomologie 12(3), Rennes, 21-44 (28-29), pl. 7; OBERTHÜR (1888): Lépidoptères d'Europe et d'Algérie.
- Études d'Entomologie 13(2), Rennes, 17-33 (24-27), pl. 8; OBERTHÜR (1890): Lépidoptères d'Algérie.
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 3, 405-406, pl. 13; OBERTHÜR (1909): Explication des planches.
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 11(planches), 11-17, 316-322bis; LE CERF (1916): Explication des planches. Aegeriidae de Barbarie.
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 12(1), 7-14, pl. 373-381; LE CERF (1916): Explication des planches.
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 14, 137-388, pl. 475-481; LE CERF (1917): Contributions à l'étude des Aegeriidae. Description et Iconographie d'Espèces et de Formes nouvelles ou peu connues.
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 17, Rennes, 175-179; OBERTHÜR (1920): Faune barbaresque des Lépidoptères. Famille des Aegeriidae (Sesiidae).
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 17, Rennes, 181-577, 581-583; LE CERF (1920): Contributions à l'étude des Aegeriidae. II. Révision des Aegeriidae de Barbarie.
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 17(planches), Rennes, 39-46, pl. 523-528; LE CERF (1920): Contributions à l'étude des Aegeriidae. II. Révision des Aegeriidae de Barbarie. Explication des planches DXXIII a DXXVIII.
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 19(1), Rennes, 13-403 (130-136); LE CERF (1922): Les Lépidoptères du Maroc.
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 19(2), Rennes, 11-14, pl. 539-540; OBERTHÜR (1922): Contributions à l'étude des Aegeriidae.
- # Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 19(2), Rennes, 17-39, 190-191, pl. 539-540; LE CERF (1922): Troisième Contribution à l'étude des Aegeriidae. Descriptions d'espèces et variétés nouvelles.
- Études de Lépidoptérologie Comparée (Oberthür) 22(2), Rennes, 27-61, pl. 596; POWELL (1925): Lépidoptères du Maroc. La seconde Exploration Entomologique du Maroc.
- # Europaeorum Lepidopterorum Index Methodicus 1, Paris, 1-103 (29-31); BOISDUVAL (1828).
- Europas bekannteste Schmetterlinge, 111-115, pl. 9; BORETIUS.
- Exkursionsfauna für die Gebiete der DDR und der BRD. Band 2/2. Wirbellose: Insekten. Zweiter Teil 2(2), Berlin, 1-424; HANNEMANN (1986).
- # Exot.Ins. 2, 49; DRURY (1773).
- # Exot.Ins. 3, 3; DRURY (1782).
- # Exot.Ins. 3, 3; DRURY ED. WESTWOOD (1837).
- # Exot.Ins. 2, 53; DRURY ED. WESTWOOD (1840).
- # Exotic Microlepidoptera 2(4-7), Marlborough, 97-224 (179-181); MEYRICK (1918/1919).
- # Exotic Microlepidoptera 2(13-15), Marlborough, 385-480 (442-444); MEYRICK (1921).
- # Exotic Microlepidoptera 3(8-9), Marlborough, 225-288 (266-268); MEYRICK (1926).
- # Exotic Microlepidoptera 3(11-12), Marlborough, 321-384 (371-372); MEYRICK (1927).
- # Exotic Microlepidoptera 3(13-15), Marlborough, 385-480 (465-467); MEYRICK (1928): Aegeriidae.
- # Exotic Microlepidoptera 3, Marlborough, 545-640 (584); MEYRICK (1930).
- # Exotic Microlepidoptera 4, Marlborough, 1-32; MEYRICK (1930).
- # Exotic Microlepidoptera 4, Marlborough, 49-51; MEYRICK (1931): Aegeriidae.

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # Exotic Microlepidoptera 4, Marlborough, 193-352; MEYRICK (1932).
- # Exotic Microlepidoptera 4, Marlborough, 353-448; MEYRICK (1933).
- # Exotic Microlepidoptera 4, Marlborough, 449-544; MEYRICK (1934).
- # Exotic Microlepidoptera 4, Marlborough, 545-608 (557-559, 601); MEYRICK (1935): Aegeriidae.
- # Exotic Microlepidoptera 5, Marlborough, 65-160 (119); MEYRICK (1937).
- # Exploration scientifique de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842. Sciences physiques, Zoologie 2/3, Paris, 45-413 (367-369, pl. 2); LUCAS (1849): Les Lépidoptères.
- # Fabreries 20(3), 90-92; RIETZ (1995): *Synanthedon arctica* (Beutenmuller, 1900) new to Manitoba, Quebec and Newfoundland (Lepidoptera, Sesiidae).
- Facetta Suppl. 1, 82-83; THÖNY (1996): Beitrag zur Schmetterlingsfauna der Region Ingolstadt/Eichstätt. Dokumentation der Großschmetterlinge von Ingolstadt und seiner Umgebung.
- Facetta 11(2), 82-83; OSWALD (1996[1995]): Anmerkungen zur Lebensweise von *Aegeria apiformis* Cl. (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Far Eastern Entomologist 10, 1-18; GORBUNOV & TSHISTJAKOV (1995): A review of the clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) of the Russian Far East.
- # Faun.-flor.Notizen aus dem Saarland 24(1), Saarbrücken, 217-224 (217-218); WERNO (1992): Neue und wiederentdeckte Arten für die Saarländische Lepidopterenfauna.
- # Fauna Boica 2(1), Nürnberg, 233-234; SCHRANK (1801).
- Fauna Entomologica Scandinavica 2, 91 S.; FIBIGER & KRISTENSEN (1974): The Sesiidae (Lepidoptera) of Fennoscandia and Denmark.
- # Fauna entomologica, quam per viginti fere annos in provinciis Volgam fluvium inter et montes Uralenses observavit et descriptionibus illustravit I, Casan, 166 pp.; EVERSMANN (1841): Lepidoptera.
- # Fauna Etrusca, sistens Insecta, quae in provinciis Florentina et Pisana praesertim collegit 2, Liburni, 164; ROSSI (1790).
- # Fauna Etrusca, ... 2; ILLIGER ED. ROSSI (1807).
- # Fauna i ekologiya nasekomykh Vietnam [The Fauna and Ecology of Insects of Vietnam] (Medvedev & Striganova), Moscow, 192-198; GORBUNOV (1988): A new contribution to the knowledge of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) of Vietnam.
- Fauna in Berlin und Brandenburg. Schmetterlinge & Köcherfliegen (Hrsg.: Gerstberger & Mey), Berlin, 1-160 (20); GELBRECHT, WEIDLICH, BLOCHWITZ, KÜHNE, KWAST, RICHERT & SOBCZYK (1993): Kommentiertes Verzeichnis der Großschmetterlinge (Macrolepidoptera) der Länder Berlin und Brandenburg.
- # Fauna Lepidoperologica Volgo-Uralensis exhibens Lepidopterorum species quas perviginti quinque annos in provinciis Volgam fluvium inter et montes Uralensis satis observavit et descriptis, Casan, 633 pp. (100-104); EVERSMANN (1844).
- Fauna norvegica (B) 35, 77-90; AARVIK, KARSHOLT, LARSEN & SCHNACK (1988): New and interesting records of Lepidoptera from Norway.
- Fauna of Saudi Arabia 2, 179-240 (186); WILTSHERE (1980): Insects of Saudi Arabia. Lepidoptera: Fam. Cossidae, Limacodidae, Sesiidae, Lasiocampidae, Sphingidae, Notodontidae, Geometridae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae, Agaristidae, Noctuidae, Ctenuchidae.
- Fauna of Saudi Arabia 4, 271-332 (276); WILTSHERE (1982): Insects of Saudi Arabia. Lepidoptera: Fam. Cossidae, Zygaenidae, Sesiidae, Lasiocampidae, Bombycidae, Sphingidae, Thaumetopoeidae, Thyretidae, Notodontidae, Geometridae, Lymantriidae, Noctuidae, Ctenuchidae (Part 2).
- # Fauna of Saudi Arabia 8, 262-323; WILTSHERE (1986): Lepidoptera of Saudi Arabia: Fam. Cossidae, Sesiidae, Metarbelidae, Lasiocampidae, Sphingidae, Geometridae, Lymantriidae, Arctiidae, Nolidae, Noctuidae (Heterocera); fam. Satyridae (Rhopalocera) (Part 5).
- Fauna of Saudi Arabia 11, 91-250 (102 (+99, 105)); WILTSHERE (1990): An Illustrated, Annotated Catalogue of the Macro-Heterocera of Saudi-Arabia.
- # Fauna Parisienne ... 2, Paris, 281; WALCKENAER (1802).
- Fauna Republicii Populare Române Ins. 11(1), Bukarest, 1-195, 5 pl.; POPESCU-GORJ, NICULESCU & ALEXINSCHI (1958): Lepidoptera, Familia Aegeriidae.
- # Fauna SSSR - Nasekomih cesuekrilie 1(2, section 1), Moskau - Leningrad, 1-338; GERASIMOV (1952): Caterpillars.
- # Fauna Suecica ed. 1, n. 813; LINNAEUS (1747).
- # Fauna Suecica sistens animalia Sveciae regni 2, Stockholm, 83, 289; LINNAEUS (1761).
- # Fauna von Deutschland, 382-421; BÖRNER (1959): Lepidoptera, Schmetterlinge.
- Faune de Madagascar 61, 1-64; VIETTE (1982): Insectes Lépidoptères Sesiidae.
- # Faune des Lépid. de l'Andal.; RAMBUR (1839).
- # Faune du Peuplier; REGNIER (1960): Actes 10. Session Comm. Intern. du Peuplier Rom.
- # Faune entomologique de l'Andalousie 2, Paris, 336 pp., 18 pl.; RAMBUR (1837-1840).
- # Faune entomologique de l'Andalousie 1, 136-151; RAMBUR (1838-1839).
- # Faune Entomologique Française: Lepidopteres. Description de tous les papillons qui se trouvent en France ... 2, 37-38; BERCE (1876).
- # Faunistische Abhandlungen Staatl. Mus. Tierk. Dresden 14(9), 131-160 (141-142); WEIDLICH (1987): Lepidopterologische und coleopterologische Beobachtungen aus den mittleren und nördlichen Teilen des Bezirkes Halle/S. unter besonderer Berücksichtigung von Gefährdungsursachen (Insecta, Macrolepidoptera, Coleoptera: Buprestidae et Cerambycidae).
- # Feuilles des jeunes Naturalistes 39(462), Paris, 117-118; SIEPI (1909): Description d'une espèce nouvelle de Sesia: Sesia rondou Siepi.
- # Fjelllets Sommerfugler. Macrolepidoptera of the Mountains of Southern Norway, Oslo; OPHEIM (1969).
- # Florida Entomologist 60, 27-29; MC LAUGHLIN, TUMLINSON & SHARP (1977): Absence of synergism in the response of Florida lesser peachtree borer males to synthetic sex pheromone.
- # Florida Scientist 49, 80; BROWN (1986).
- # Flugbl. M 16 Biol. Bundesanst.f.Land- u.Forstw., 1-18; RÖHRIG (1954).
- # Fn.Regno Napoli Lep.; COSTA (1832-1836).
- Folia entomologica hungarica 6, 113-115; PAZSICZKY (1941): *Synanthedon spheciiformis* ab. *triannulata* Pazsiczky nov. ab..
- Folia entomologica hungarica 6, 36-37; PAZSICZKY (1941): *Synanthedon mesiaeformis* HS. előfordulása Somogyban.
- Folia entomologica hungarica 48, 97-104; LASTUVKA & LASTUVKA (1988[1987]): A contribution to the knowledge of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) in Hungary.
- Folia entomologica hungarica (Series nova) (= Rovartani Közlemények) 3(3-4), 49-55; ISSEKUTZ (1950): *Chamaesphecia hungarica* Tomala: bona species. (Lepidopt.).
- Folia entomologica hungarica (Series nova) (= Rovartani Közlemények) 6(2), 77-164 (150-151); KOVACS (1953): Die Gross-Schmetterlinge Ungarns und ihre Verbreitung.
- # Folia entomologica hungarica (Series nova) (= Rovartani Közlemények) 8(5), 57-72; ISSEKUTZ (1955): Sammeln, Züchten und Futterpflanzen der Glasflügler (Aegeriidae-Sesiidae, Lepid.).
- # Folia entomologica hungarica (Series nova) (= Rovartani Közlemények) 9, 173-186 (183-184); ISSEKUTZ (1956): Neuheiten in der ungarischen Gross-Schmetterlingsfauna.
- Folia entomologica hungarica (Series nova) (= Rovartani Közlemények) 9(4), 89-140 (135); KOVACS (1956): Die Gross-Schmetterlinge Ungarns und ihre Verbreitung II.

- Folia entomologica hungarica (Series nova) (= Rovartani Közlemények) 24(7), 99-108; SZONTAGH (1971): Angaben über die Entwicklungsverhältnisse und Parasiten von *Paranthrene tabaniformis* Rott. (Lep.).
- # Folia zool.hydrobiol. 9, Riga, 22-29 (26); KOZHANTSCHIKOV (1936): Lepidopterologisches aus Zentral-Sibirien.
- # For Sci.Techn. 8, 28-30; MIAO, LI, XIA & LI (1989): A study on the control of *Paranthrene tabaniformis* by stem smearing with sticky pheromone paste.
- # For.Res.Inst. 4, Athen, 1-20; GEORGOPoulos (1958): *Scapteron tabaniformis* un ravageur du Peuplier.
- # For.Res.Inst. 6, Athen, 1-15; KAILIDIS (1962): Observations on the biology and control of *Scapteron tabaniformis* Rott. in Greece.
- # Forstinsektologie, Gotha, 275-278; BECHSTEIN (1818).
- # Forstinsektenkunde, Berlin, 492 pp.; NÜSSLIN (& RHUMBLER) (1927).
- # Forstschutz (Hess & Beck) 1, ed. 5(6), 588 pp. (483-487); DINGLER (1927): Schutz gegen Tiere.
- # Forstschutz gegen Tiere, Radebeul u. Berlin; GÖBLER (1955).
- ? Forstw.Cbl. 58, 132-152; HOFFMANN (1936): Die Vermehrung der Pappeln durch Stecklinge.
- # Forstwissenschaftl. Insectenkunde oder Naturgeschichte der den Deutschen Forsten Schädlichen Insecten ..., Leipzig, 288-290; TASCHENBERG (1874).
- # Forstzooologie, Berlin, 43; ALTUM (1875).
Fr. Berge's Schmetterlings-Buch ed. 8, Stuttgart, 37-42; VON HEINEMANN (1899).
- # Fr. Berge's Schmetterlingsbuch ed. 7, Stuttgart, 462-471; VON HEINEMANN & STEUDEL (1889).
Fr.Berge's Schmetterlingsbuch nach dem gegenwärtigen Stande der Lepidopterologie neu bearbeitet und herausgegeben, Stuttgart, 462-471; REBEL (1910).
- # Fragm.Faunist.Hung. 10, Budapest, 55-58; GOZMANY (1947): New data to the Macrolepidoptera Fauna of Budapest with the description of a new aberration of *Euplexia lucipara* L..
- Fragmenta balcanica Musei macedonici scientiarum naturalium 12(16), Skopje, 179-189; TOSEVSKI (1986): Morphology and bionomics of the *Chamaesphecia schmidtiiformis* (Freyer, 1836) and *Chamaesphecia doleriformis* (Herrich-Schäffer, 1846) and bionomics of *Bembecia (Synansphecia) leucomelaena* (Zeller, 1847) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Fragmenta balcanica Musei macedonici scientiarum naturalium 12(17), Skopje, 191-196; TOSEVSKI (1986): A new species of clear-wing moths from the Balcan Peninsula (Lepidoptera, Sesiidae).
- Fragmenta balcanica Musei macedonici scientiarum naturalium 14(9), Skopje, 81-90; TOSEVSKI (1989): A new species of the genus *Bembecia* Hübner, 1819 from Macedonia (Lepidoptera, Sesiidae).
- Fragmenta Entomologica 14, Roma, 1-217 (191-198); PROLA, PROVERA, RACHELI & SBORDONI (1978): I Macrolepidotteri dell'Appennino centrale. Parte I. Diurna, Bombyces e Sphinges.
- # Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici 5, 37-94; KAPUSCINSKI (1947).
- # Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici 6, 263-447; KOSTROWICKI (1953): Studia nad fauna motyli wzgórz kserotermicznych nad dolna Nida.
- # Frankfurter Beitr. 1(1), 33-35; GERNING (1780).
- # Fruit and Fruit Trees, 460-461; DOWNING (1845).
- # Frutticoltura 31, 235-238; ZUCCHERELLI (1969): Un insetto dannoso al kaki. Osservazioni su "Synanthedon tipuliformis Clerck" e sui danni in Emilia-Romagna al *Diospyros kaki* L..
- # Fuessly's Neues Magazin für die Liebhaber der Entomologie 2, 199-204; SCHRANK (1789): Entomologische Nachrichten.
- # Fukuosa Agric.Exper.Station 8, 1-18; ANONYM (1935).
- # Galathea. Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V. 6(3), 78-86; NEUMAYR (1990): Zur Verbreitung einiger Glasflügler-Arten im Bereich der südöstlichen Frankenalb und des Falkensteiner Vorwaldes (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Galathea. Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V. 6(3), 87-89; VON DER DUNK (1990): Bemerkenswerte Glasflügler-Funde aus Mittelfranken und Umgebung (Lep., Sesiidae).
- Galathea. Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V. 10(3), 107-120; TANNERT (1994): Erhebungen zur Schmetterlingsfauna 1988 bis 1990 (Lepidoptera). Kalkhochplateau und exponierte Trockenrasenhänge westlich Aschfeld/Unterfranken.
- Galathea. Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V. 11(1), 19-34; SEGERER, NEUMAYR, PRÖSE & KOLBECK (1995): Seltene und wenig bekannte "Kleinschmetterlinge" (Lepidoptera) aus der Umgebung von Regensburg. 4. Teil.
- # Garden and Forest 4, 496; JACK (1891): A Clematis Borer.
- # Garden and Forest, 426; JACK (1892): Notes on Two Troublesome Borers.
- # Gardener's Chronicle and Agricultural Gazette, 53; WESTWOOD (1849).
- # Gardener's Chronicle and Agricultural Gazette 47, 757-758; WESTWOOD (1854): The American Oak-gall Clear-winged Sphinx.
- # Gardener's Monthly 2, 168; MERRIAM & MEEHAN (1859).
- # Gardener's Monthly 23, 238; ZIMMERMANN (1881): Insects Injurious to Nursery Stock and Best Methodes of Destroying them.
- # Gardening, 56; LINTNER (1884/1894): Maple-tree Borer.
- # Gedenkfeier Ernst Priesner am 15. Juni 1996, 76 pp.; PRIESNER (1996).
- # Gefährdete Tiere im Land Brandenburg - Rote Liste, Potsdam, 97-114; GELBRECHT & WEIDLICH (1992): Großschmetterlinge (Macrolepidoptera).
- # Gekkan-Mushi 172, 26; FUKUZUMI, YATA, FUNAHASHI & HIRAO (1985): On the mating behavior of *Sesia rhynchioides* (Butler).
- # Gekkan-Mushi 300, 18-20; FUKUZUMI & IKEDA (1996): Ecological note on *Synanthedon fukuzumii* Spatenka & Arita, 1992.
- # Genera Crustaceorum et Insectorum ... 4, 211; LATREILLE (1809).
- # Genera et Index Methodicus Europaeorum Lepidopterorum, Paris, 238 pp. (42-44); BOISDUVAL (1840).
- # Genera et Species Insectorum ..., Lipsiae, 23; RETZIUS (1783).
- ? Genera Insectorum eorumque Characteres Naturales secundum numerum ..., Chilonii; FABRICIUS (1777).
- # General Zoology, or Systematic Natural History 6(1), London, 222; SHAW (1806).
- # Genshoku Atarashii Byogaichu, Tokyo, 55, 8029; NAKASHIMA, YAMASHITA & ONO (1980): Kubiaka-sukashiba.
- # Gesunde Pflanzen 17, Frankfurt/Main, 237-239; KRÄMER (1965): Zur Bekämpfung des Johannisbeerglasflüglers.
- # Gesunde Pflanzen 38, 18-23; DICKLER (1986): Der Apfelbaumglasflügler *Synanthedon myopaformis*, ein ernstzunehmender Schädling in modernen Apfelanlagen.
- # Giornale di scienze naturali et economiche 39(3), Palermo, 13 pp. (8); MARIANI (1937): Nuove specie e forme di Lepidotteri di Sicilia ed un nuovo parassita degli agrumi.
- # Giornale di scienze naturali et economiche 42(3), Palermo, 178-180; MARIANI (1943[1941-1942]): Fauna lepidopterorum Italiae. Vol. I. Catalogo ragionato dei Lepidotteri d'Italia. Fasc. II, III.
- # Gli Insetti dannosi all'agricoltura e i moderni metodi e mezzi di lotta, Milano, 363-367; DELLA BEFFA (1949).
- # Gradiarska i Lozarska Nauka 9, 45-58; DIRIMANOV & SENGLEVICH (1972).
- # Graellsia 16, Madrid, 59-74, pl. 2-3; CADAHIA CICUENDEZ (1958): Los Aegeridae y los Chopos.
- # Great Lakes Entomologist 15(3), 189-192; MEYER (1982): Biological characteristics that make the lesser peachtree borer (Lepidoptera: Sesiidae) a pest on peach trees.

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # Great Lakes Entomologist 29(4), 191-193; FORBES-PURRINGTON & HORN (1997[1996]): Clearwing moths captured by ultraviolet light traps in southern Ohio (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Grundzüge einer Theorie der phylogenetischen Systematik, Berlin, 370 pp.; HENNIG (1950).
- # Guide to the Study of Insects ..., Salem, 277-279; PACKARD (1869).
- # Half-Hours with Insects, Boston, 281-282; PACKARD (1877).
- # Handbook for the Identification of British Insects. A check list of British Insects (Kloet & Hincks) 11(2), London, 1-153; BRADLEY, FLETCHER & WHALLEY (1972): Lepidoptera.
- # Handbook of insect pheromones and sex attractants, CRC, Boca Raton, FL.; MAYER & MC LAUGHLIN (1991).
- ? Handbook of Naturally Occurring Pesticides 3, Boca Raton; ?: Insect Sensory Substances.
- Handbook of Palaearctic Macrolepidoptera 1, 569 pp., 57 pl.; SPATENKA, GORBUNOV, LASTUVKA, TOSEVSKI & ARITA (1999): Sesiidae - Clearwing Moths.
- # Handbuch der Großschmetterlinge der Berliner Gegend, Berlin, 1-92 (1-75); BARTEL & HERZ (1902).
- Handbuch der Pflanzenkrankheiten 4, Berlin, 376-380; SORAUER (1925).
- Handbuch der Pflanzenkrankheiten (Blunck) 4(1), Berlin-Hamburg, 70-79; HEDDERGOTT & WEIDNER (1953): Aegeriidae (Sesiidae), Glasflügler, Clearwings.
- # Handbuch der Zoologie 4(35), Berlin, 181-197; EDWARDS, GENTILI, HORAK, KRISTENSEN & NIELSEN (1999): The cossoid/sesioid assemblage.
- # Handbuch für Schmetterlingsliebhaber besonders für Anfänger im Sammeln, Aachen, 87-89; MEIGEN (1827).
- # Hercynia N.F. 5, 99-180; JUPE (1968): Die Macrolepidopteren des NSG Harslebener Berge im Nordharzvorland und ihre Beziehung zu dessen Pflanzengesellschaften.
- Hercynia N.F. 26(2), 129-156 (144-145); GROSSER (1989): Die Großschmetterlinge der Dübener Heide. 2. Schwärmer und Spinner - Sphinges et Bombyces.
- # Hist. naturelle des animaux articulés de l'Algérie, Paris, 345-413; LUCAS (1849[1847]).
- # Hist.Nat.Lép.de France, Supplément 2 Suppl. 2, 167; DUPONCHEL (1833/1835).
- # Histoire des Insectes ... 2, 353; BLANCHARD (1845).
- # Histoire des Insectes qui se trouvent aux environs de Paris ... 2, 82-83; GEOFFROY (1762).
- # Histoire Naturelle des Animaux sans Vertèbres 4, Paris, 230-231; LAMARCK (1835).
- # Histoire Naturelle des Insectes 9, 116, pl. xvi; TIGNY [& GUÉRIN] (1828/1829).
- # Histoire Naturelle des Insectes. Spécies général des Lépidoptères Hétérocères (Boisduval & Guenée) 1(4), Paris, iv+568 pp.(20, 381-479); BOISDUVAL (1875[1874]): Sphingides, Sésidiens, Castniides.
- # Histoire Naturelle des Insectes. Spécies, général des Lépidoptères 1, Paris, xii+690 pp. (pl. xiv); BOISDUVAL (1836).
- # Histoire Naturelle des Insectes. Spécies, général des Lépidoptères 2, pl. 14; BOISDUVAL (1836).
- # Histoire Naturelle des Lépidoptères d'Europe ..., Paris, 98-106; LUCAS (1834[-1835]).
- # Histoire Naturelle des Lépidoptères d'Europe ... 2, 140; LUCAS (1845).
- ? Histoire Naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France 3, Paris, 78, 114, pl. xxi; GODART (1821).
- # Histoire Naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France Suppl.; GODART (1835).
- # Histoire Naturelle des principales productions de l'Europe Méridionale ... 5, 237-243; RISSO (1826).
- # Histoire Naturelle, Générale et Particulière des Crustacés et des Insectes ... 14, Paris, 156; LATREILLE (1805).
- Holarctic Lepidoptera 1, 69-81; ARITA (1994): The Clearwing Moths of Japan (Lepidoptera: Sesiidae).
- Holarctic Lepidoptera 3(1), 19-21; XU & ARITA (1996): Larval development of Sesia sinensis (Hsu) in Northern China (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Holarctic Lepidoptera 4(2), 77-79; XU, JIN & LIU (1997): A new clearwing moth on the Hippophae tree from Qinghai, China (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Holarctic Lepidoptera 5(1), 23-33; EICHLIN (1998): Western Hemisphere clearwing moths of the tribe Osminiini (Lepidoptera: Sesiidae: Sesiinae).
- # Holarctic Lepidoptera 5(2), 63-64; XU, JIN & LIU (1998): Two Bembecia clearwing moths from northwest China (Lepidoptera: Sesiidae).
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 2, 133-159 (140); SIEVERS (1863): Verzeichniss der Schmetterlinge des St. Petersburger Gouvernements.
- # Horae Societatis Entomologicae Rossicae 6?, 94; BOHATSCH (1870).
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 6, 73-93; LEDERER (1870[1869]): Verzeichniss der von Herrn Jos. Haberhauer bei Astrabad in Persien gesammelten Schmetterlinge.
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 7, St. Petersburg, 3-304, 3 pl. (90-100); STAUDINGER (1871[1870]): Beitrag zur Lepidopterenfauna Griechenlands.
- # Horae Societatis Entomologicae Rossicae 9, 40-44, pl. ii (41); EMICH (1872): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Transkaukasiens und Beschreibung zweier neuer Arten.
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 8, 3-28, pl. 1-2 (13-14); LEDERER (1872[1871]): Nachtrag zum Verzeichnisse der von Herrn Jos. Haberhauer bei Astrabad in Persien gesammelten Schmetterlinge.
- # Horae Societatis Entomologicae Rossicae 10, 3-55, pl. i; CHRISTOPH (1873): Weiterer Beitrag zum Verzeichnisse der in Nord-Persien einheimischen Schmetterlinge.
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 9, 40-44; VON EMICH (1873[1872]): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Transkaukasiens und Beschreibung zweier neuer Arten.
- # Horae Societatis Entomologicae Rossicae 12, 181-299, pl. 5-8; CHRISTOPH (1876-1877): Sammelergebnisse aus Nordpersien, Krasnowodsk in Turkmenien und dem Daghestan.
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 14, 176-482 (301-314); STAUDINGER (1879[1878]): Lepidopteren-Fauna Kleinasiens.
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 16, 65-135 (97, 127); STAUDINGER (1881): Lepidopteren-Fauna Kleinasiens (Fortsetzung). Nachträge.
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 17, 15-103 (18-22); ALPHÉRAKY (1882): Lépidoptères du district de Kouldjá et des montagnes environnantes. IIème Partie. Heterocera.
- # Horae Societatis Entomologicae Rossicae 17, 18-21, pl. i; ALPHÉRAKY (1882).
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 23, 41-49; BRANDT (1889): Sur l'anatomie des Sésies apiforme et tipuliforme.
- # Horae Societatis Entomologicae Rossicae 27, 127-129, 379-386 (385); GRUM-GRSHIMAILO (1893): Lepidoptera palaearctica nova.
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae 39, 193-224; BLOECKER (1910): Beiträge zur Macrolepidopterenfauna des St. Petersburger Gouvernements.
- # Horae Societatis Entomologicae Rossicae 40(1), St. Petersburg, 1-132; SLASZCZEWSKI (1911): Macrolepidopterenfauna der Warschauer Gouvernements.
- # Hortscience 16, 677-679; POTTER & TIMMONS (1981): Factors affecting predisposition of flowering dogwoods to attack by the dogwood borer.
- # HortScience 28, 1154-1156; OLIEN, SMITH & HEGWOOD (1993): Grape root borer: a review of the pest and strategies for integrated control.

- # Hrvatski narodni zooloski muzej 3, 1-11; MLADINOV (1961): Drugi prilog fauni leptira (Lepidoptera) otoka Paga. Hülfsbuch für Schmetterlingssampler ed. 1, xvi+412 pp., 4 pl.; TREITSCHKE (1834).
- # Humus, 1-4; VIVANI (1951).
- # Husbandry on the Don 11, 483-484; LAVRENKO (1914): Trochilium apiforme and measures against it.
- # Icon.Lép.Eur., pl. 48; BOISDUVAL (1832-1840/1841).
- # Icones Heterocerorum Japonicorum in Coloribus Naturalibus (Esaki et al.), Osaka, 152-154, pl. 27; INOUE (1957): Aegeriidae.
- # Icones insectorum circa Ratisbonam indigenorum coloribus naturam referentibus expressae. D. Iacob Christian Schäffers natürlich ausgemahlte Abbildungen Regensburgischer Insecten 3, Regensburg, pl. 111, 224; SCHÄFFER (1767).
- # Icones insectorum rariorum cum nominibus eorum trivialibus locisque e. C. Linnaei Systema Naturae allegatis 1, Stockholm, 1-16, 8+16 pls. (pl. 4); CLERCK (1759-1764)).
- # Iconographia Insectorum Japonicorum (Esaki et al.), Tokyo, 556-560; KAWADA (1950): Aegeriidae.
- # Iconographia Insectorum Japonicorum Colore Naturali Edita. Volumen 1 (Lepidoptera) (Inoue et al.) 1, Tokyo, 229-230, pl. 164; SHIROZU (1959): Aegeriidae.
- # Iconographie du Règne Animal de G. Cuvier, ... (Insects) (Guerin-Ménéville) 2/3/7(6), Paris, 496, pl. 84; BOISDUVAL IN GUERIN-MÉNÉVILLE (1829-1844).
- # Iconographie et Description de Chenilles et Lépidoptères inédits 2, 11-13; MILLIÈRE (1865).
- # Iconographie et Description de Chenilles et Lépidoptères inédits, pl. 89, pl. 103; MILLIÈRE (1871).
- # Iconography of forest insects in Hunan China (Peng Jianwen & Liu Youqiao), Hunan, 666-755; LIU YOUQIAO & SHEN GUANGPU (1992): Lepidoptera: Microlepidoptera.
- # Il Coltivatore e Giornale Vinicolo Italiano 18, 1-3; FASSI (1949).
- # Il Naturalista Siciliano 1(10), Palermo, 223-224; RAGUSA (1882): Sulla Sesia cruentata Mann.
- # Il Naturalista Siciliano 2(11), Palermo, 249-250; FAILLA-TEDALDI (1883): Caccia di Lepidotteri rari.
- # Il Naturalista Siciliano 4(2-4), Palermo, 4 (?); MINA-PALUMBO (1883-1884): Lepidotteri drufagi: Lepidotteri nocivi al genere Quercus Lin..
- # Il Naturalista Siciliano 4(11), Palermo, 271-274 (272); RAGUSA (1885): Sesia cruentata Mann. in: Note lepidotterologiche.
- # Il Naturalista Siciliano 7(1-6), Palermo, 149 pp.(135-138); MINA-PALUMBO & FAILLA-TEDALDI (1887-1888): Materiali per la fauna lepidotterologica della Sicilia.
- # Il Naturalista Siciliano 8(10-11), Palermo, 221-229 (222); RAGUSA (1889): Note lepidotterologiche.
- # Il Naturalista Siciliano 10(2-3), Palermo, 25-31, pl i; FAILLA-TEDALDI (1890): Contribuzione alla fauna lepidotterologica della Sicilia. Descrizione di alcune nuove specie.
- # Il Naturalista Siciliano 11(2-3), Palermo, 17-23 (17); PÜNGELER (1891): Besprechung der neuen Schmetterlingsarten aus Sicilien in N. 2-3 des Nat. Sic. (Jahrg. 1890).
- # Il Naturalista Siciliano 12(3-10), Palermo, 58ff.(112); SPADA (1892-1893): Contribuzione alla fauna marchegiana. I Lepidotteri finora trovati nel territorio di Osimo.
- # Il Naturalista Siciliano 17(5), Palermo, 108-115 (114); RAGUSA (1904): Sesia Doryliformis O. ab Unicolor Ragusa. in: Note lepidotterologiche.
- # Illinois St.Lab.nat.Hist.Bull. 12, 18-159, pl. 19-27; MOSHER (1916): A classification of the Lepidoptera based on characters of the pupa.
- # Illustrated description of small moths in Qinghai, Beijing, 1-186 (158); XU (1997).
- # Illustrations of British Entomology 1, London, 57-152; STEPHENS (1828): Haustellata.
- # Illustrations of British Entomology, ..., Haustellata 2, 137-142; STEPHENS (1828/1829).
- # Illustrations of British Entomology, ..., Haustellata 4, 384; STEPHENS (1834): Ill.Brit.Ent.Haustell..
- # Illustrations of typical specimens of Lepidoptera Heterocera in the collection of the British Museum 2, London, 62 pp. (50-61); BUTLER (1878).
- # Illustrations of typical specimens of Lepidoptera Heterocera in the collection of the British Museum 7, London, iv+124 pp., pl. 121-138 (98, pl. 135); BUTLER (1889).
- # Illustrations of typical specimens of Lepidoptera Heterocera in the collection of the British Museum 8, London, iv+144 pp., pl. 139-156 (43, 197); HAMPSON (1891): The Lepidoptera Heterocera of the Nilgiri district.
- # Illustrations of typical specimens of Lepidoptera Heterocera in the collection of the British Museum 9, London, v+182 pp., pl. 157-176 (60-61); HAMPSON (1893): The Macrolepidoptera Heterocera of Ceylon.
- # Illustrirte Wochenschrift für Entomologie 2, 469-472; MÜLLER (1897).
- # Index Entomologicus; or, a complete illustrated catalogue, consisting of 1944 figures, of the Lepidopterous Insects of Great Britain, London; WOOD (1839).
- # Index Entomologicus or a complete illustrated catalogue consisting of upwards of 2000 accurately coloured figures of the Lepidopterous Insects of Great Britain ed. 2; WOOD (1845).
- # Index Entomologicus ..., London; WESTWOOD (1854).
- # Index Entomologicus ... ed. 3; WOOD (1854).
- # Indian Museum Notes 2, New Delhi, 1-48 (16); MOORE IN COTES (1891): Miscellaneous notes from the Entomological section of the Indian Museum.
- ? Inform.Agr. 11, 91-95; ALLEGRO (1990): Mechanical control of the principal xylophagous insects of poplar using trunk barriers.
- # Informal report at the peachtree borer pheromone work conference. Feb. 23, 1978, Atlanta, Ga.; REED (1978).
- # Informatore Fitopatologico, 81-85; BRIZZI (1962).
- # Informatore Fitopatologico 9, 34-38; LOZZIA & DAOLIO (1984): Due fitofagi del melo: Eriosoma lanigerum e Synanthedon myopaeformis.
- # Informatore Fitopatologico 36(11), 29-34; BERTUCCI (1986): Il tarlo vespa del pioppo.
- # Informatore Fitopatologico 11, 53-56; TREMATERRA & FAZZIOLI (1990): Studi su alcuni fattori che influenzano l'attività delle trappole a feromone nella cattura di Synanthedon myopaeformis Bkh..
- # Informatore Fitopatologico 3, 43-46; TREMATERRA & DAOLIO (1992): Disposizione delle trappole a feromoni per la cattura di Synanthedon myopaeformis Bkh.: fenomeni di interferenza e di competizione.
- # Informatore Fitopatologico 45(6), 44-48; MAINI, GALGANO & FERRARI (1995): Trappole a feromoni multi-innescate: il caso di Paranthrene tabaniformis (Rott.), Zeuzera pyrina (L.) and Cossus cossus (L.).
- # Inj.Ins., 126; COOK (1883).
- # Injurious Insects of the Farm and Garden, New York; TREAT (1882).
- # Ins.Inj.Trees, 261; EDWARDS (1881?).
- # Ins.Inj.Veget. ed. 2, 252-256; HARRIS (1852).
- # Ins.Inj.Veget. ed. 4, 330; HARRIS (1864).
- # Ins.Mus.Graec., 81; PODA (1761).
- # Ins.Rep.Iowa Agric.Soc., 7; OSBORN (1893).
- # Insect chemical ecology conference, Tabor, Aug 12-18, 1990, 7; LIN (1990).

Mitt.Ent.Arb.gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
--------------------------------	---	--------	------------

- # Insect colonization and mass production (Smith), New York and London, 397-404; SMITH (1966): Aegeriidae, with special reference to the peach tree borer.
- # Insect Communication (Lewis), London, New York, 241-265.
- # Insect Identif.Sh.Agric.Can. 4, 1-2; BIOSYSTEMATICS RESEARCH INSTITUTE (1975): Raspberry crownborer *Bembecia marginata* (Harris).
- # Insect Identif.Sh.Agric.Can. 12, 1-2; BIOSYSTEMATICS RESEARCH INSTITUTE (1976): Peachtree borer *Sanninoidea exitiosa* (Say).
- # Insect Life 1, 17; KENT (1888): Some Notes from Mississippi.
- # Insect Life 2, 18; RILEY & HOWARD (1889): *Sciapteron* in Cottonwood in Washington Territory.
- # Insect Life 2, 42; TOWNSEND (1889): Some Michigan Notes Recorded.
- # Insect Life 2, 251; WILEY (1890): Abundance of Aegeriidae.
- # Insect Life 2, 283; KENT (1890): Notes of the Season from Mississippi.
- # Insect Life 3, 161; RILEY & HOWARD (1890): Maple-tree Borers.
- # Insect Life 3, 298; WEBSTER (1891).
- # Insect Life 3, 337; KENT (1891): Notes from Mississippi.
- # Insect Life 3, 391-419; RILEY (1891): Extracts from Correspondence.
- # Insect Life 3, 392-393; COQUILLETT & RILEY (1891): The California Peach-tree Borer.
- # Insect Life 4, 219-220; RILEY & HOWARD (1891): A Clematis Root Borer.
- # Insect Life 4, 27-30; SMITH (1891): Notes on Blackberry Borers and Gall Maker.
- # Insect Life 4, 30-31; SMITH (1891): The Squash Borer. *Melittia cucurbitae*, and Remedies Therefor.
- # Insect Life 4, 34; WEED (1891): Work of the Season in Mississippi.
- # Insect Life 4, 43; SMITH (1891): Notes of the Year in New Jersey.
- # Insect Life 4, 64-67; DAVIS (1891): Notes on a few Borers.
- # Insect Life 4, 68; ALDRICH (1891).
- # Insect Life 4, 271-272; WALKER (1892): Treatment of the Squash Borer.
- # Insect Life 4, 332; RILEY & HOWARD (1892): A Sesiid Pest of the Persimmon.
- # Insect Life 4/5, 81-85; KELLICOTT (1892): [Notes on the Aegeriidae of Central Ohio].
- # Insect Life 5, 79; TOWNSEND (1892): The Possible and Actual Influence of Irrigation on Insect Injury in New Mexico.
- # Insect Life 5, 85, 96; SMITH (1892).
- # Insect Life 6, 206; RILEY (1894): Notes from Sunbury.
- # Insect Life 6, 327; RILEY & HOWARD (1894): Persimmon Root Borer.
- ? Insect Neurobiology and Insecticide Action (Neurotox 79), London: Soc.Chem.Ind., 359-366.
- # Insect Pests of Farm, Garden, Orchard, New York u. London, 276, 300-302, 316-318, 340-343; PEAIRS (1950).
- # Insect pheromone research: new directions (Carde & Minks), New York, Albany etc., 359-371; VAN DER PERS & MINKS (1997): Measuring pheromone dispersion in the field with the single sensillum recording technique.
- ? Insect Pheromone Technology: Chemistry and Applications (Leonhardt), Washington, D. C., 1-25.
- # Insect Sex Pheromones, New York (Academic press), 382 pp.; JACOBSON (1972).
- # Insecta Laponica descripta, Lipsiae, 918-919; ZETTERSTEDT (1840).
- # Insecta Matsumurana 6, Sapporo, 4-12, pl. 1; MATSUMURA (1931): A list and new species of Aegeridae [sic!] from Japan.
- # Insecten-Kalender für Sammler und Oekonomen 2(1), Mainz, 13; BRAHM (1791).
- # Insecticide Acaricide Tests 7, 35; YONCE (1982): Ovicidal effects of Iorsban and dimilin on peachtree borer eggs, 1979.
- # Insectorum Japonicum Illustratio Iconographica Coloribus ad Naturam Depicta (Esaki et al.), Tokyo, 158, pl. 71; Hori (1938): Aegeriidae.
- # Insectos perjudiciales al chopo en Espana, Madrid; ZARCO & CEBALLOS (1956).
- # Insects and Insecticides, Hanover, 77-79; WEED (1891).
- # Insects and Insecticides ed. 2, Hanover, 121-122; WEED (1895).
- # Insects at Home ..., New York, 426-427; WOOD (1872).
- # Insects Injurious to Fruits, 25; TREAT (1881).
- # Insects Injurious to Fruits, 140, 191-195, 229-231, 303-304, 336-337, 361-362; SAUNDERS (1883).
- # Insects Injurious to Fruits ed. 2, Philadelphia, 436 pp. (36, 140, 191, 229, 303); SAUNDERS (1889).
- # Insects of Aichi-ken 2, 96-414; TANAKA, MANO, TANAKA, ARITA, SOKAWA, MIURA & YAMADA (1991): The moth fauna of Aichi-ken.
- # Insects of Baishanzu Mountain, eastern China (Wu), Beijing, 312-313; XU (1995): Lepidoptera: Aegeriidae, Psychidae and Zygaenidae.
- # Insects of the British Woodland[s], London u. New York; CHRYSSTAL (1937).
- # Insecutor Inscitiae Menstruus 8, 83-95; BUSCK (1920): Description of New Central American Microlepidoptera.
- Insektenbörse 17(21), 164; JÄNICHEN (1900): *Sesia empiformis* Esp..
- Insektenbörse 18(20), 156-157; FASSL (1901): Ein Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Josefstadt i. B..
- Insektenbörse 21(29), 227-228; SOFFNER (1904): Die Rhopaloceren und Sphingiden der Umgegend von Friedland in Böhmen.
- # Insektenbörse (Ent.Wochenblatt) 25; RIEDEL (1908): Beitrag zur Biologie der Musciden.
- # Insektenbörse (Ent.Wochenblatt) 25, Leipzig; KIEFER (1908): Macrolepidopteren-Fauna des steirischen Ennstales.
- # Insektenbörse (Ent.Wochenblatt) 25, 149; GIL[L]MER (1908).
- # Inst.For.Nat.Res., Wageningen.R%ep. 679; MORAAL, VAN DER KRAAN & VAN DER VOET (1992): Poplar clearwing moth (*Paranthrene tabaniformis* Rott.): Preventive control in the nursery with carbofuran.
- # Intercombi van Seyen, Leeuwarden, 1-491; TER HAAR (1989): [Our butterflies].
- # 8. Intern.Kongr.Pappel., Madrid; CEBALLOS (1955).
- # International Congress of Entomology Proceedings 17, 316; GODERZISHVILI (1984): The influence of intensification of the gardening of the succession processes on its entomocenoses.
- # 21st International Horticulture Congress 29th August - 4th September 1982 1, Hamburg, 1020; MILLER, BEDDING & WILSON (1982): Biological control of currant borer, *Synanthedon tipuliformis*, in blackcurrants.
- International Institute of Biological Control. European Station, Delémont, Switzerland, 35 pp.; GASSMANN, TOSEVSKI & HARRIS (1991): *Chamaesphecia hungarica* (Tomala) (Lepidoptera: Sesiidae): a suitable agent for the biological control of leafy spurge (*Euphorbia esula* L.) (Euphorbiaceae) in North America.
- International Institute of Biological Control. European Station, Delémont, Switzerland, 24 pp.; GASSMANN & TOSEVSKI (1992): *Chamaesphecia astatiformis* (Herrich-Schäffer, 1846) (Lepidoptera: Sesiidae): a suitable agent for the biological control of leafy spurge (*Euphorbia esula* L.) (Euphorbiaceae) in North America.
- International Institute of Biological Control. European Station, Delémont, Switzerland, 24 pp.; GASSMANN (1994): *Chamaesphecia crassicornis* Bartel 1912 (Lepidoptera: Sesiidae), a suitable agent for the biological control of leafy spurge (*Euphorbia esula* L.) (Euphorbiaceae) in North America.
- Internationale entomologische Zeitschrift 2(5), Guben, 33; FUCHS (1908): *Sesia spuleri* nov. spec..
- Internationale entomologische Zeitschrift 2, Guben, 269; TRAUTMANN (1909): Über die südlichsten Standorte von *Sesia flaviventris*.
- Internationale entomologische Zeitschrift 3, Guben, 21-22; RAEBEL (1909): *Sesia scoliaeformis* Bkh..

- Internationale entomologische Zeitschrift 4, Guben, 136-161; BINDER (1910): Macrolepidopteren von Gratzen (Südböhmen).
- Internationale entomologische Zeitschrift 4, Guben, 47-48; HOFFMANN (1910): Über Sesia stomoxyformis Hb. und culiciformis L. (Lepidoptera).
- Internationale entomologische Zeitschrift 4(1), Guben, 5; ZUKOWSKY (1910): Zu: "Aegeria (Sesia) n. spec?".
- Internationale entomologische Zeitschrift 4(1-3), Guben, 4-5, 7-9, 13-15, 17-18; ZUKOWSKY (1910): Die Deutschen Sesien. Genaues über die Sammelweise derselben.
- Internationale entomologische Zeitschrift 4, Guben, 269-270; MEDER (1911): Mitteilungen über Vorkommen, Sammelweise und Aufzucht der Sesia flaviventris Stgr..
- Internationale entomologische Zeitschrift 5-6(44-1-15), Guben, 314 ff. (105); KIEFER (1911-1912): I. Nachtrag zur Macrolepidopteren-Fauna des steirischen Ennstales.
- Internationale entomologische Zeitschrift 9(15), Guben, 77-79; ZUKOWSKY (1915): Aphoristische Skizze über die bisher bekannt gewordenen Futterpflanzen der paläarktischen Aegeriidae.
- # Internationale entomologische Zeitschrift 11, Guben, 116-118; ANONYM (1917-1918): Vierter Nachtrag zur Makrolepidopterenfauna Flensburgs.
- Internationale entomologische Zeitschrift 11, Guben, 118-119; TRAUTMANN (1917[1917-1918]): Wie kann man sich schnell einen Überblick über die in einer Gegend vorkommenden Sesien verschaffen?.
- Internationale entomologische Zeitschrift 14, Guben, 13; CLOSS (1920): (Contribution) In: Berliner Entomologen-Bund: Sitzung am 20. März 1919.
- Internationale entomologische Zeitschrift 15, Guben, 37-38; STRAND (1921): Notizen zum Vorkommen einiger deutscher Lepidoptera.
- Internationale entomologische Zeitschrift 15(4-9), Guben, 25-28, 55-56, 65-68; ZUKOWSKY (1921): Aegeriidae (Sesiidae). in: Aus den entomologischen Vereinen.
- Internationale entomologische Zeitschrift 16(14), 118; CLOSS (1922): Sesia gehleni, spec. nov. (Lep. Het., Sphingidae).
- Internationale entomologische Zeitschrift 16-17(1-7), Guben, 1 ff.; 1-3, 17-19, 33-34, 49-52 (18); GRABE (1922-1923): Großschmetterlingsfauna des mittleren Ruhrkohlengebietes.
- Internationale entomologische Zeitschrift 19, Guben, 35 ff, 49 ff, 60; HAEGER (1925): Im Hinterpommerschen Moor.
- Internationale entomologische Zeitschrift 19(48), Guben, 385-386; RANGNOW (1926): Einiges über Eiablage und Jugendstadium von Scapteron tabaniformis.
- Internationale entomologische Zeitschrift 20(20), Guben, 165; WARNECKE (1926): Eine Aberration von Aegeria crabroniformis Lew..
- Internationale entomologische Zeitschrift 21, Guben, 100-104; ZUKOWSKY (1927): Der Kaiserstuhl.
- Internationale entomologische Zeitschrift 23, Guben, 114-117; HAEGER (1929): Was konnte ich 1928 für die Vervollständigung der Pommernfauna tun?.
- Internationale entomologische Zeitschrift 23(2), Guben, 20-22; ZUKOWSKY (1929): Neue europäische Aegeriidae.
- Internationale entomologische Zeitschrift 23(3), Guben, 33-37; ZUKOWSKY (1929): Beiträge zur Fauna sinica (VIII). Die südchinesischen Aegeriiden der Sammlung Mell.
- Internationale entomologische Zeitschrift 23, Guben, 540-543; HAEGER (1930): Mein Sammeljahr 1929.
- Internationale entomologische Zeitschrift 24/25, Guben, 241-423/60-403 (393); LOMMATZSCH (1930-1932): Beitrag zur Kenntnis der Gross-Schmetterlingsfauna von Vorpommern und Rügen, insbesondere der Umgebung von Greifswald.
- Internationale entomologische Zeitschrift 25(2), Guben, 21-24; HEDDERGOTT (1931): Aufsuchen von Sesienraupen. in: Sitzungsberichte des Entomologen-Vereins Dortmund.
- Internationale entomologische Zeitschrift 25, Guben, 447-448; VÖLKER (1932): Die Großschmetterlinge der Jenaer Umgebung. 2. Nachtrag 1928-1931, 12 Arten.
- Internationale entomologische Zeitschrift 26(29), Guben, 316-317; ZUKOWSKY (1932): Neue paläarktische Aegeriidae.
- Internationale entomologische Zeitschrift 27/28, Guben, 86-572 (548); BROMBACHER (1933-1935): Die Gross-Schmetterlings-Fauna des Kaiserstuhls unter Berücksichtigung der näheren Umgebung.
- Internationale entomologische Zeitschrift 28, Guben, 558, 567, 578 u. 591 ff; MARQUARDT (1935): Die Gross-Schmetterlingsfauna des östlichen Hinterpommerns.
- Internationale entomologische Zeitschrift 29, Guben, 286; ZUKOWSKY (1935): in: Aus den Sitzungsberichten der Entomologischen Sektion des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatkforschung zu Hamburg.
- Internationale entomologische Zeitschrift 29, Guben, 345; ZUKOWSKY (1935): in: Aus den Sitzungsberichten der Entomologischen Sektion des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatkforschung zu Hamburg.
- Internationale entomologische Zeitschrift 29(4), Guben, 39-41; ZUKOWSKY (1935): Neue paläarktische Aegeriidae.
- # Interne Forstsädlingsberichte, Landesforstinspektorat Bozen; HELLRIGL (1974-1995): Untersuchungen über Forstsädlingsauftreten in Südtirol.
- # Introductio ad Historiam naturalem, sistens genera lapidum, plantarum et animalium, Prague, 506 pp. (401-444); SCOPOLI (1777): Insecta.
- # Introduction to Entomology, pl. 3; KIRBY & SPENCE (1815).
- # Introduction to Entomology ed. 6, 162; KIRBY & SPENCE (1843).
- # Iowa State Leader; OSBORN (1882): Insects of the Forest - Aegeria syringae - Ash borer.
- # Irish Natural. 1, 42, 125; NEALE (1887).
- # Irish Natural. 6, 42-43; NEALE (1892).
- ? Irish Naturalists' Journal 25(6), Belfast, 263; HERBERT (1993): Scarce Prominent Odontosia carmelita Esper (Lepidoptera: Notodontidae), a species new to Northern Ireland.
- Isis, 413ff.(416-419); DALMAN (1824): [Versuch einer systemat. Anordnung der schwed. Falter]. in: Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar für 1816.
- Isis, 243-347 (268-270); ZELLER (1839): Kritische Bestimmung der in Degeers Abhandlungen zur Geschichte der Insecten enthaltenen Lepidopteren.
- Isis 1, 115-142 (140-142); ZELLER (1840): Lepidopterologische Beyträge.
- Isis (40), Jena, 121-914 (401-419); ZELLER (1847): Bemerkungen über die auf einer Reise nach Italien und Sicilien beobachteten Schmetterlingsarten.
- Isis (40), 3-39 (12-15); ZELLER (1847): Verzeichniß der vom Professor Dr. Loew in der Turkey und Asien gesammelten Lepidoptera.
- # Isis, 25; ZELLER (1854).
- # ISLZP, Moskau, 391 pp.; ILINSKIJ (1962): A Key to Forest Pests.
- # Ist.Italiano Arti Grafiche, Bergamo, 60-64; PERLINI (1905): Forme di Lepidotteri esclusivamente italiane.
- # Ist.Zool.R.Univ.Tip.A.Frigeri, Roma, 30-31; ROSTAGNO (1908): Classificazione descrittiva dei Lepidotteri italiani.
- # Izvestiya Rossiiskoi Akademii Nauk Seriya Biologicheskaya 4, 453-457; GORBUNOV (1998): Biodiversity, zoogeography and history of the fauna of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) of Russia and adjacent territories.
- # J. Arboricult. 4, 181-183; NIELSEN (1978): Sex pheromone traps: a breakthrough in controlling borers of ornamental trees and shrubs.
- ? J. Arboricult.(2), 29-31; OWEN, SADOF & RAUP (1991): The effect of plastic tree wrap on borer incidence in dogwood.
- # J.Am.Fruit Growers 76, 18-19; DUTCHER & ALL (1976): Beware the grape root borer.

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- ? J.Chromatogr. 129, 456-459.
? J.Chromatogr. 96, 25-32.
J.Fac.Sci.Masaryk Univ.Brno - Scripta 20(9-10), 461-476; LASTUVKA (1990): Der Katalog der europäischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae).
J.Tenn.Acad.Sci. 42, 117-123; PLESS & STANLEY (1967): Life history and habits of the dogwood borer, *Thamnosphecia scitula* (Lepidoptera: Aegeriidae) in Tennessee.
Jaarboek uitgegeven door de Nederlandse Entomologische Vereniging, 5-7; VAN FRANKENHUYZEN (1980[1978-1979]): [On the flight of *Synanthon myopaeformis* (Borkhausen) (Lep. Sesiidae) in 1978.].
Jaarboek uitgegeven door de Nederlandse Entomologische Vereniging, 56-60; VAN FRANKENHUYZEN (1982[1980-1981]): Particularities of Sesiidae (Lep.).
Jaarverslag Vlinderwerkgroep Friesland, Leeuwarden, 19-22; SINNEMA-BLOEMEN (1995[1994]): Sesiidae-wespylinders [Sesiidae-clearwing moths] [in Dutch].
Jahrb.Martjanov.Staatsm. 1(Lief. 1), 21; SHELJUZHKO (1924).
Jahrbuch des naturhistorischen Landes-Museums von Kärnten 12, 1-47 (13); HÖFNER (1876): Die Schmetterlinge des Lavanttales und der beiden Alpen "Kor- u. Saualpe".
Jahrbuch des naturhistorischen Landes-Museums von Kärnten 27(48.Jg.), 179-416 (396-399); HÖFNER (1905): Die Schmetterlinge Kärntens.
Jahrbuch des Ungarischen Karpathen-Vereines (A Magyar Karpathelyegylet evkönyve) 4, Késmárk, 2-32; GEYER (1877): Zoophagenologische Beobachtungen gemacht in den Jahren 1868, -69, -70 und -71 in Rosenau (Com. Gömör) und seiner Umgebung durch Unterfertigten. I A III. Lepidoptera - beobachtet in Rosenau u. seiner Umgebung (Oberes Sajóthal).
Jahrbuch des Ungarischen Karpathen-Vereines (A Magyarorsz. Karpathelyegylet evkönyve) 8, Késmárk, 238-302; HUSZ (1881): Die Großschmetterlinge (Macrolepidoptera) der Umgebung von Eperjes.
Jahrbuch des Ungarischen Karpathen-Vereines (Magyarországi Karpathelyegylet evkönyve) 3, Késmárk, 54-87; GEYER (1876): Zoophagenologische Beobachtungen, welche in den Jahren 1872, -73, -74 und -75 in Szepes-Igló und seiner Umgebung durch Unterfertigten gemacht wurden.
Jahrbuch Entomologische Vereinigung "Sphinx", Wien, 37-46; BARGER (1910): Das Sammeln der Raupen und ihre Weiterzucht aus der Gruppe Sesiidae.
Jahrbuch Entomologische Vereinigung "Sphinx", Wien, 45-46, pl. ii; ECKER (1910): Einiges über Ses. stelidiformis var. icteropus.
Jahrbuch Entomologische Vereinigung "Sphinx", Wien, 27-28; HEGER (1912[1911-1912]): Ueber das Aufsuchen der Raupen von Ses. andrenaeformis Lasp..
Jahrbuch Entomologische Vereinigung "Sphinx", Wien, 28-29; BARGER (1912[1911-1912]): Sesia annelata Z..
Jahrbuch Entomologische Vereinigung "Sphinx", Wien, 29; BARGER (1912[1911-1912]): Sesia empiformis Esp..
Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 19-20, 99-442 (129-131); RÖSSLER (1865-1866(1866-1867)): Verzeichniß der Schmetterlinge des Herzogthums Nassau, mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Verhältnisse und der Entwicklungsgeschichte.
Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 20, 443- (443-444); FUCHS (1867): Beobachtungen über Lepidopteren.
Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 33-34, 1-393 (48-49); RÖSSLER (1880-1881(1881)): Die Schuppenflügler (Lepidopteren) des kgl. Regierungsbezirks Wiesbaden und ihre Entwicklungsgeschichte.
Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 41, 50-64; FUCHS (1889): Ueber drei im unteren Rheingau neuerdings aufgefundene Sesiens.
Jahresber.Westfäl.Prov.-Ver.Wiss. 36, Münster, -153; UFFELN ([1907]-1908): Die Großschmetterlinge Westfalens.
Jahresbericht der Steyrer Entomologenrunde. Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich [15], 10-16 (16); [WIMMER] (1981): Bombyces (Spinner) - Sphinges (Schwärmer).
Jahresbericht der Steyrer Entomologenrunde. Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich [15], 47-67 (53); HOFMANN (1981): Ein Beitrag zur Großschmetterlingsfauna von Rubring und Umgebung (Bezirk Amstetten, Niederösterreich).
Jahresbericht der Steyrer Entomologenrunde. Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich [15], 68-88 (78); BURGERMEISTER (1981): Neun Sammelreisen in das Gebiet der Ligurischen Voralpen (Hinterland von Alassio - italienische Riviera).
Jahresbericht des Nordoberfränkischen Vereins für Natur-, Geschichts-, Landes- und Familienkunde in Hof a.d.S. 18, 38-62 (59-60); ROTTLÄNDER (1957): Die Großschmetterlinge der Umgebung von Hof. 2. Teil.
Jahresbericht des Vereines für Naturkunde Linz, 41-42; HAUDER (1909): III. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna von Österreich ob der Enns.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 2, 31-50; BOHATSCH (1892[1891]): Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Slavoniens.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 4, 39-; BOHATSCH (1894[1893]): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Schneeberg-Gebietes.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 5, 29-32; METZGER (1895[1894]): Nachtrag zur Lepidopteren-Fauna von Friesach in Kärnthen.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 5, 4; WAGNER (1895[1894]): in: Chronik.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 6, 3; BOHATSCH (1896[1895]): in: Chronik.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 6, 39-47 (42); WAGNER (1896[1895]): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Kärnthen.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 6, 51-68 (59); KEMPNY (1896[1895]): Beitrag zur Lepidopterenfauna von Gutenstein (Schneeberggebiet).
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 7, 23-24; METZGER (1897[1896]): Nachtrag II zur Lepidopteren-Fauna von Friesach in Kärnthen.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 7, 3; METZGER (1897[1896]): in: Chronik.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 7, 31-34; TOMALA (1897[1896]): Die Raupe von Sesia Bibioniformis (Esp.).
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 7, 35-50; TREXLER (1897[1896]): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Ötschergebietes.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 8, 3; PRINZ (1898[1897]): in: Chronik.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 8, 31-45; METZGER (1898[1897]): Beitrag zur Macrolepidopterenfauna von Raibl in Ober-Kärnten und Preth in Istrien.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 8, 6; GÜNNER, MAY (1898[1897]): in: Chronik.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 10, 29-59 (38); NEUSTETTER (1900[1899]): Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna von Kärnthen.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 11, 109-112; PRINZ (1901[1900]): Die Zucht und die ersten Stände von Sesia Annellata Z..
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 11, 25-; GROB (1901[1900]): Beitrag zur Macrolepidopterenfauna von Oberösterreich und dem angrenzenden Theile von Steiermark.
Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 12, 13-16; TOMALA (1902[1901]): Sesia Empiformis Esp. var hungarica mihi (n. var.).

- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 12, 21-104 (101-103); NAUFOCK (1902[1901]): Verzeichnis der Lepidopteren des Kronlandes Nieder-Österreich.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 12, 3; PRINZ (1902[1901]): in: Chronik.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 12, 5; SCHWINGENSCHUSS (1902[1901]): in: Chronik.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 12, 5-6; NAUFOCK (1902[1901]): in: Chronik.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 13, 21-28; NAUFOCK (1903[1902]): I. Nachtrag zur Lepidopterenfauna des Kronlandes Nieder-Österreich.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 13, 29-34; PREDOTA (1903[1902]): Beitrag zur Zucht von Sesien-Arten.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 17, 8; TOMALA (1907[1906]): in: Vereinsnachrichten.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 20, 43-131 (130-131); PIESCZEK (1910[1909]): Beitrag zur Fauna von Judenburg in Steiermark, in besonderer Berücksichtigung der Seetaler-Alpen, speziell des Zirbitzkogels (2397 m).
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 21, 67-75 (74); PIESCZEK (1911[1910]): Nachtrag zur Fauna von Judenburg in Steiermark.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 22, 179-198 (198); HEIN (1912[1911]): Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopteren-Fauna Nordtirols.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 23, 1-176 (170-172); GALVAGNI & PREIBECKER (1913[1912]): Die lepidopterologischen Verhältnisse des niederösterreichischen Waldviertels. II. Teil.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 23, 177-205 (196); REBEL (1913[1912]): Lepidopteren aus dem Gebiete des Monte Maggiore in Istrien. II. Nachtrag.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 23, IX; KOLLER (1913[1912]): in: f) Vereinsversammlungen.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 23, XXII; KITSCHELT (1913[1912]): in: f) Vereinsversammlungen.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 24, 181-201 (196); REBEL (1914[1913]): Über die Lepidopterenfauna von Brioni grande.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 24, 83-173 (172-173); SCHAWERDA (1914[1913]): Über die Lepidopterenfauna des südwestlichen Winkels von Niederösterreich.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 25, IX-X; HOFFMANN (1915[1914]): in: f) Vereinsversammlungen.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 26, 93-110 (109); REBEL (1916[1915]): Ueber die Lepidopterenfauna Cyperns.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 27, 9-88 (88); GALVAGNI (1917[1916]): Bausteine zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna der niederösterreichischen Zentralalpen.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 30, 112-170 (117, 169); GALVAGNI & PREIBECKER (1924[1919]): Die lepidopterologischen Verhältnisse des niederösterreichischen Waldviertels. Nachträge zu der in den Jahresberichten des Wr. Ent. Vereines XXII-XXV (1911-1914) in 4 Teilen veröffentlichten Arbeit.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 30, 37-49 (42); REBEL (1924[1919]): Lepidopterologische Nachträge zu einigen ostmediterranen Insularfaunen.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines 30, 51-111 (82); GALVAGNI (1924[1919]): Bausteine zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna der nied.-öst. Zentralalpen 2. Nachtrag und Schluß.
- Jahresbericht Haus der Natur 11, 61-151; EMBACHER (1990): Prodromus der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg.
- # Jahresberichte des Gymnasiums zu Stralsund; SPORMANN (1907): Die im nordwestlichen Neuvorpommern bisher beobachteten Großschmetterlinge mit besonderer Berücksichtigung der näheren Umgebung Stralsunds.
- # Jahresberichte des Gymnasiums zu Stralsund; SPORMANN (1909): Die im nordwestlichen Neuvorpommern bisher beobachteten Großschmetterlinge mit besonderer Berücksichtigung der näheren Umgebung Stralsunds.
- # Jahresh.naturf.Sekt.mähr.-schles.Ges.Ackerbau, Natur., Landesk., 29-116; SCHNEIDER (1861[1860]): Lepidopteren-Fauna von Brünn, enthaltend die Tagfalter, Schwärmer, Spinner und Eulen, mit Angabe der Flugzeit, des Fundortes, der Nahrungspflanze der Raupen, nebst mehreren praktischen Bemerkungen über deren Auffinden und Zucht.
- # Japan Heterocerists' Journal 179, 49; IKEDA (1994): *Pennisetia hylaeiformis* (Laspeyres) (Sesiidae) from Honshu.
- # Japan Heterocerists' Journal 182, 111; MITAMURA (1995): *Toleria romanovi* (Leech) (Sesiidae) from Fukushima Prefecture.
- # Japan Heterocerists' Journal 198, 380; KAWAHARA (1998): A new hostplant of *Synanthedon pseudoscoliaeformis* Spatenka & Arita (Sesiidae).
- # Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology 21, 106-107; TAMAKI, YUSHIMA, ODA, KIDA, KITAMURA, YABUKI & TUMLINSON (1977): Attractiveness of 3,13-octadecadienyl acetates for males of clearwing moths.
- Japanese Journal of Entomology 57(1), 61-66; ARITA & SPATENKA (1989): A New Species of *Similipepsis* (Lepidoptera, Sesiidae) from Japan.
- Japanese Journal of Entomology 60(2), Tokyo, 449-462; ARITA (1992): The Genus *Pennisetia* Dehne (Lepidoptera, Sesiidae) of Japan.
- Japanese Journal of Entomology 60(3), 619-623; TOSEVSKI & ARITA (1992): A New Species of the Clearwing Moth Genus *Nokona* (Lepidoptera, Sesiidae) from the Ryukyus.
- Japanese Journal of Entomology 60(4), 814; ARITA, SATO & OKAMOTO (1992): Two New Host-plants of *Sesia molybdoeips* (Lepidoptera, Sesiidae).
- Japanese Journal of Systematic Entomology 2(2), 137-187; ARITA & GORBUNOV (1996): A Revision of Ferdinand Le Cerf's Clearwing Moth Types (Lepidoptera, Sesiidae), Kept at the Paris Museum. I. The Genus *Melittia* Hübner, [1819] in the Oriental and Australian Regions.
- Japanese Journal of Systematic Entomology 3(2), 289-323; GORBUNOV & ARITA (1997): A Revision of Ferdinand Le Cerf's Clearwing Moth Types (Lepidoptera, Sesiidae), Kept at the Paris Museum. II. *Melittiini* in the Afrotropical Region.
- # Jber.königl.Berger Real-Gymnas.Posen; SCHULTZ (1886-1887[1890]): Nachtrag zu dem in der Festschrift des naturwissenschaftlichen Verein 1887 gefertigten Verzeichnisse der bis jetzt in Posen und Umgebung gefangenen Lepidopteren von H. Schultz.
- # Jelen 7, Belgrad, 59-72; VASIC (1968).
- # Jengdbond voor Natuurstudie en Milieubescherming, Gent, 1-21; ZEEGERS (1986): De wesvlinders van Nederland en België. Joannea - Zoologie 1, 27-47 (33); KREUZER & STIMPFL (2000[1999]): Bericht vom 4. Obersteirischen Entomologentreffen (Lepidoptera).
- # Journ.Columbus Hortic.Soc. 5, 11-17, pl. i; KELLICOTT (1890): On Injurious Aegerians.
- # Journ.Columbus Hortic.Soc. 5, 27; KELLICOTT (1890): Blackberry Borer.
- # Journ.Columbus Hortic.Soc., 61; KELLICOTT (1890/1891).
- # Journ.Columbus Hortic.Soc., 100; KELLICOTT (1891): Report of Committee of Entomology.
- # Journ.Columbus Hortic.Soc., 60-62; KELLICOTT (1891): Entomology.
- # Journ.Dept.Agric.Vict. 33, 497-498; PESCOTT (1935).
- # Journ.For. 45, Wash. D.C., 428-433; WEIDMAN[N] & ROBBINS (1947): Attacks of pitch moth and turpentine beetles on pines in the Eddy Arboretum.
- # Journ.For. 71, 338-339; POWERS & SUNDAHL (1973): Sequoia pitch moth: a new problem in fuel-break construction.
- # Journ.Northampton.Soc. 2, 112-116; TOMALIN (1882).

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # Journal of agricultural entomology 2, 73-84; SNOW, EICHLIN & TUMLINSON (1985): Seasonal captures of clearwing moths (Sesiidae) in traps baited with various formulations of 3,13 octadecadienyl acetate and alcohol.
- Journal of Chemical Ecology 2(1), 73-81; MCLAUGHLIN, DOOLITTLE, GENTRY, MITCHELL & TUMLINSON (1976): Response to pheromone traps and disruption of pheromone communication in the lesser peachtree borer and the peachtree borer (Lepidoptera: Sesiidae).
- Journal of Chemical Ecology 3(1), 57-64; KARANDINOS, TUMLINSON & EICHLIN (1977): Field evidence of synergism and inhibition in the Sesiidae sex pheromone system.
- Journal of Chemical Ecology 5(5), 759-766; VOERMAN (1979): Chemical conversion of 9-tetradecen-1-ol acetates to 3,13-octadecadien-1-ol acetates, sex attractants for male clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae).
- Journal of Chemical Ecology 6(1), 271-284; DOOLITTLE, PROVEAUX & HEATH (1980): Synthesis of sex pheromones of lesser peachtree borer and peachtree borer.
- Journal of Chemical Ecology 6(2), 361-369; NIELSEN & PURRINGTON (1980): Lesser peachtree borer: influence of pheromone concentration, isomeric blend, and experimental design on trap capture.
- Journal of Chemical Ecology 8(8), 1125-1132; GENTRY & WELLS (1982): Evidence of an oviposition stimulant for peachtree borer.
- Journal of Chemical Ecology 9(2), 225-233; GARDETTE, ALEXAKIS & NORMANT (1983): Synthesis of (Z,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl Acetate. Component of the Sex Pheromone of *Synanthedon tenuis*.
- Journal of Chemical Ecology 10(2), 321-333; SVIRSKAYA & LEZNOFF (1984): Syntheses of Unconjugated (Z,Z)-diolefinic Insect Pheromones on Insoluble Polymer Supports.
- Journal of Chemical Ecology 10(9), 1371-1376; VOERMAN, PERSOONS & PRIESNER (1984): Sex attractant for currant clearwing moth *Synanthedon tipuliformis* (Clerck) (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Journal of Chemical Ecology 12, 1263-1271; ZHANG, GUO, LIN, WU, WU, LI & WEI (1986): Studies on identification and syntheses of insect pheromones xxii. Sex pheromone of poplar twig clearwing moth *Paranthrene tabaniformis* Rott. - Structure and synthesis.
- # Journal of Chemical Ecology 16, 819; GUO (1990): Identification and Synthesis of Insect Pheromone. XXVIII. Sex Pheromone of Poplar Pole Clearwing Moth, *Sphecia sinensis* Hsu.
- Journal of Chemical Ecology 16(4), 1289-1305; SZÓCS, MILLER, THOMAS, VICKERS, ROTHSCHILD, SCHWARZ & TOTH (1990): Compounds modifying male responsiveness to main female sex pheromone component of the currant borer, *Synanthedon tipuliformis* Clerck (Lepidoptera: Sesiidae) under field conditions.
- # Journal of Chemical Ecology 18, 419-425; TAN, LIN, LIU, PU, MAO, MENG & WU (1992): Identification and synthesis of insect pheromone xxx. Sex pheromone of mulberry clearwing moth *Paradoxocia pieli* Lieu.
- Journal of Chemical Ecology 19(4), 735-750; HOSKOVEC, KALINOVA, KONECNY, KOUTEK & VRKOC (1993): Structure-activity correlations among analogs of the currant clearwing moth pheromone.
- Journal of Chemical Ecology 19(4), 799-813; BUDA, MAEORG, KARALIUS, ROTHSCHILD ET AL. (1993): C-18 dienes as attractants for eighteen clearwing (Sesiidae), tineid (Tineidae), and choreutid (Choreutidae) moth species.
- # Journal of Economic Entomology 4, Concord N.H., 332-336, pl. xi; CORY (1911): Notes on the egg-laying habits and emergence of adult of *Sanninoidea exitiosa* Say.
- # Journal of Economic Entomology 7, 401; KING (1914).
- # Journal of Economic Entomology 10, 49-59; BECHE/BECKER (1917).
- # Journal of Economic Entomology 11, 50; PETERSEN [PETERSON] (1918).
- # Journal of Economic Entomology 14, Geneva N. Y., 329-336; LATHROP & BLACK (1921): Studies of *Sanninoidea opalescens* Edw. in Oregon.
- # Journal of Economic Entomology 24, Geneva, N.Y., 851-854; BUTLER (1931): Observations on the biology of the peach borer in Roane County, Tennessee, Harriman, Tennessee, 1930.
- # Journal of Economic Entomology 26, 45-51; FELT (1933).
- # Journal of Economic Entomology 28; BURDETTE (1935).
- # Journal of Economic Entomology 28, 393-396; UNDERHILL (1935): The pecan borer in dogwood.
- # Journal of Economic Entomology 34, 522-526; PIERCE & NICKELS (1941).
- # Journal of Economic Entomology 35, 393-398; MICHELBACHER (1942).
- # Journal of Economic Entomology 36, 479; GRAYSON (1943).
- # Journal of Economic Entomology 40; CARRUTH & HERVEY (1947).
- # Journal of Economic Entomology 41; LA PLANTE & WHEELER (1948).
- # Journal of Economic Entomology 41; CARRUTH & HOWE (1948).
- # Journal of Economic Entomology 42, 321-326; HOWE (1949).
- # Journal of Economic Entomology 42, 343-345; BOBB (1949).
- # Journal of Economic Entomology 43, 315-318; SNAPP (1950).
- Journal of Economic Entomology 46(3), 394-400; TASCHENBERG (1953): Currant Borer Control Studies.
- # Journal of Economic Entomology 49, 397-398; KING & MORRIS (1956): Biologies of the peachtree borer and lesser peachtree borer in East Texas.
- # Journal of Economic Entomology 52, 634-636; BOBB (1959): The biology of the lesser peach tree borer in Virginia.
- # Journal of Economic Entomology 57, 123-131; TASCHENBERG & AVENS (1964): Field and laboratory studies on control of currant borer. Journal of Economic Entomology 57(5), 761-762; CLEVELAND & MURDOCK (1964): Natural Sex Attractant of the Lesser Peach Tree Borer.
- # Journal of Economic Entomology 58, 228-236; SMITH (1965): Laboratory rearing of the peachtree borer and notes on its biology.
- # Journal of Economic Entomology 60, 1291-1293; JACKLIN, YONCE & HOLLON (1967): The attractiveness of female to male peachtree borers.
- # Journal of Economic Entomology 61, 1674-1677; WONG & CLEVELAND (1968): Seasonal distribution of the lesser peachtree borer in southern Indiana.
- # Journal of Economic Entomology 62, 1507-1508; SARAI (1969): Effect of burial of grape root borer pupae on adult emergence.
- # Journal of Economic Entomology 62, 789-792; WONG, CLEVELAND & DAVIS (1969): Sex attraction and mating of lesser peach tree borer moths.
- # Journal of Economic Entomology 63, 1700-1701; SMITH (1970): Emergence of the peachtree borer in North Carolina.
- # Journal of Economic Entomology 64, 879-882; WONG, KAMASAKI, DOLPHIN, CLEVELAND, RALSTON, DAVIS & MOUZIN (1971): Distribution and abundance of the lesser peachtree borer on Washington Island, Wisconsin.
- # Journal of Economic Entomology 65, 1034-1039; WONG, KAMASAKI, DOLPHIN, DAVIS, MOUZIN, RALSTON & BURNSIDE (1972): Mass trapping of male lesser peachtree borer moths with virgin female traps in Washington Island, Wisconsin, 1970.
- # Journal of Economic Entomology 65, 182-184; SARAI (1972): Seasonal history and effect of soil moisture on mortality of newly hatched larvae of grape root borer in southern Missouri.
- # Journal of Economic Entomology 67, 451-452; SCHAEFERS (1974 ?): Raspberry crown borer: control in relation to period of egg hatch.

- # Journal of Economic Entomology 70, 649-652; ALL & DUTCHER (1977): Subsurface and surface insecticide applications to control subterranean larvae of the grape root borer.
- # Journal of Economic Entomology 71, 751-754; DUTCHER & ALL (1978): Survivorship of the grape root borer in commercial grape vineyards with contrasting cultural practices.
- Journal of Economic Entomology 71(2), 247-253; GENTRY, HOLLOWAY & POLLET (1978): Pheromone Monitoring of Peachtree Borers and Lesser Peachtree Borers in South Carolina.
- # Journal of Economic Entomology 72, 159-161; DUTCHER & ALL (1979): Damage impact of larval feeding by the grape root borer in a commercial Concord grape vineyard.
- Journal of Economic Entomology 72(4), 506-508; CHILDERS, HOLLOWAY & POLLET (1979): Influence of Pheromone Trap Color in Capturing Lesser Peachtree Borer and Peachtree Borer Males.
- Journal of Economic Entomology 76(5), 1069-1074; POTTER & TIMMONS (1983): Flight Phenology of the Dogwood Borer (Lepidoptera: Sesiidae) and Implications for Control in *Cornus florida* L.
- Journal of Economic Entomology 76(5), 1118-1120; WIENER & NORRIS (1983): Evaluation of Sampling and Control Methods for Lesser Peachtree Borer (Lepidoptera: Sesiidae) and American Plum Borer (Lepidoptera: Pyralidae) in Sour Cherry Orchards.
- # Journal of Economic Entomology 78, 666-670; ALL, DUTCHER, SAUNDERS & BRADY (1985): Prevention strategies for grape root borer (Lepidoptera: Sesiidae) infestation in concord grape vineyards.
- Journal of Economic Entomology 82(6), 1604-1608; ALM, WILLIAMS, PAVUK, SNOW & HEINLEIN (1989): Distribution and Seasonal Flight Activity of Male Grape Root Borers (Lepidoptera: Sesiidae) in Ohio.
- # Journal of Economic Entomology 83, 197-204; KNODEL & AGNELLO (1990): Field comparison of nonsticky and sticky pheromone traps for monitoring fruit pests in western New York.
- # Journal of Economic Entomology 85, 2161-2169; WEBB, SPRENKEL & SHARP (1992): Seasonal flight activity of grape root borer (Lepidoptera: Sesiidae) in Florida.
- Journal of Economic Entomology 87(4), 1058-1061; HARRIS, SMITH & OLIEN (1994): Activity of Grape Root Borer (Lepidoptera: Sesiidae) in Southern Mississippi.
- # Journal of Entomological Science 21, 231-236; JOHNSON, MEYER & MAYES (1986): Evaluation of hercon laminated dispensers baited with Z,Z-3,13-octadecadien-1-ol acetate for suppression of the grape root borer, *Vitacea polistiformis* (Harris), (Lepidoptera: Sesiidae), populations in grapes.
- # Journal of Entomological Science 22, 371-374; SNOW, SCHWARZ & KLUN (1987): The attraction of the grape root borer, *Vitacea polistiformis* (Harris) (Lepidoptera: Sesiidae) to (E,Z)-2,13 octadecadienyl acetate and the effects of related isomers on attraction.
- # Journal of Entomological Science 25, 64-72; KLUN, SCHWARZ, LEONHARDT & CANTELO (1990): Sex pheromone of the female squash vine borer (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Journal of Entomological Science 26, 157-168; SNOW, JOHNSON & MEYER (1991): The seasonal occurrence of the grape root borer (Lepidoptera: Sesiidae) in the eastern United States.
- # Journal of Entomological Science 31(3), 323-330; PEARSON & MEYER (1996): Female grape root borer (Lepidoptera: Sesiidae) mating success under synthetic sesid sex pheromone treatment.
- # Journal of Entomological Science 34(2), 210-218; PFEIFFER & KILLIAN (1999): Dogwood borer (Lepidoptera: Sesiidae) flight activity and an attempt to control damage in 'gala' apples using mating disruption.
- # Journal of Environmental Science and Health Part A Environmental Science and Engineering A18(5), 611-619; ADLER (1983): Adult Sesiidae of Maryland collected in traps baited with isomers of 3, 13-octadecadien-1-ol acetate.
- # Journal of Natural History 5, 29-102; BROCK (1971): A contribution towards an understanding of the morphology and phylogeny of the Ditrysian Lepidoptera.
- # Journal of Research on the Lepidoptera 24(4), 277-288; FRIEDLANDER (1985(1986)): A new squash borer from Mexico (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Journal of the Academy of Natural Science, Philadelphia 3, 216; SAY IN WORTH (1823): in: An Account of the Insect so Destructive to the Peach Tree.
- # Journal of the Academy of Natural Science, Philadelphia 3, 217-221; WORTH (1823): An Account of the Insect so Destructive to the Peach Tree.
- # Journal of the Australian Entomological Society 21(2), 103-109; HARDY (1982): The biology and behaviour of currant borer moth, *Synanthedon tipuliformis* (Clerck) (Lepidoptera: Aegeriidae) in Tasmania.
- # Journal of the Australian Entomological Society 34(3), 219-220; SMITH & WILSON (1995): Effect of an artificial diet on *Carmenta mimosae* Eichlin and Passoa (Lepidoptera: Sesiidae), a biological control agent for *Mimosa pigra* L. in Australia.
- # Journal of the Bombay Natural History Society 11, 277-297 (283); HAMPSON (1897): The moths of India. Supplementary paper to the volumes in "The Fauna of British India". Part I.
- # Journal of the Bombay Natural History Society 12, 41; DUDGEON (1898).
- # Journal of the Bombay Natural History Society 13, 157-176, 3 pl. (174); NICEVILLE (1900): On new and little-known Lepidoptera from the Oriental region.
- # Journal of the Bombay Natural History Society 13, 37-51, 223-235 (43-44); HAMPSON (1900): The moths of India. Supplementary paper to the volumes in "The Fauna of British India". Series II, Part I.
- # Journal of the Bombay Natural History Society 20, 83-125, 2 pl. (93-94); HAMPSON (1910): The Moths of India, supplementary paper to the volumes in the "Fauna of British India". Series IV, Part I.
- # Journal of the Department of Agriculture 35, Victoria, 497-498; PRESCOTT (1935): The Currant Borer Moth (*Aegeria tipuliformis* Clerck).
- # Journal of the Faculty of Agriculture Kyushu University 11(3), Kyushu, 209-236, pl. 11-21; YANO (1961): Studies on six species of the genera *Paranthrene* Hübner and *Conopia* Hübner from Japan (Lepidoptera, Aegeriidae).
- # Journal of the Georgia Entomological Society 7, 247; GENTRY ET AL. (1972).
- # Journal of the Georgia Entomological Society 8, 238-240; DUPREE (1973): Seasonal emergence of lesser peachtree borer adults (Lepidoptera: Aegeriidae) in Peach County, Georgia.
- # Journal of the Georgia Entomological Society 12, 145-150; GENTRY, YONCE, TUMLINSON & BLYTHE (1977): Capture of male lesser peachtree borers and peachtree borers at pheromone sources in the field.
- # Journal of the Georgia Entomological Society 12, 365-368; HOLLOWAY, CHILDERS, TUMLINSON & YONCE (1977): Trapping the lesser peachtree borer with (E,Z) 3,13-octadecadien-1-ol acetate.
- # Journal of the Georgia Entomological Society; SOLOMON (1978).
- # Journal of the Georgia Entomological Society 13(1), 59-63; DUTCHER & ALL (1978): Reproductive behavior of *Vitacea polistiformis* Harris.
- # Journal of the Georgia Entomological Society 17(1), 4-12; SOLOMON, OLIVERIA, TUMLINSON & DOOLITTLE (1982): Occurrence of clearwing borers (Sesiidae) in west central Mississippi.
- # Journal of the Georgia Entomological Society 18(3), 300-303; SOLOMON (1983): Culturing the lilac borer, *Podosesia syringae* (Harris), a serious pest of green ash.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # Journal of the Georgia Entomological Society 18(3), 320-323; SOLOMON (1983): Lilac borer (*Podosesia syringae*) discovered causing terminal mortality and resulting forks in young green ash trees.
- # Journal of the Georgia Entomological Society 18(3), 402-410; WILLIAMS & GENTRY (1983): Mating behavior of laboratory-reared and feral lesser peachtree borer males in pheromone permeated air.
- # Journal of the Georgia Entomological Society 19(2), 216-223; JOHNSON & MAYES (1984): Studies of larval development and adult flight of the peachtree borer *Synanthedon exitiosa* (Say), in Arkansas.
- # Journal of the Georgia Entomological Society 15(1), 37-41; NIELSEN, PURRINGTON ET AL. (1988): Rearing *Podosesia* larvae on a meridic diet.
- # Journal of the Kansas Entomological Society 37, 56-63; CLARK & ENNS (1964): Life history studies of the grape root borer (Lepidoptera: Aegeriidae) in Missouri.
- # Journal of the Lepidopterists' Society 31(3), 191-196; DUCKWORTH & EICHLIN (1977): Two new species of clearwing moths (Sesiidae) from eastern North America clarified by sex pheromones.
- Journal of the Lepidopterists' Society 36(2), 119-120; HEPPNER & DUCKWORTH (1982): Addendum and Corrigenda to "Classification of the Superfamily Sesiioidea".
- # Journal of the Lepidopterists' Society 37(1), 87-88; LEEUW (1983): *Thyris maculata* (Thyrididae) and three species of clearwing moths (Sesiidae) attracted to an artificial chemical bait.
- # Journal of the Lepidopterists' Society 38(1), 13-14; BECKER & EICHLIN (1984): Correct name for the Neotropical squash-vine borer (Sesiidae: Melittia).
- # Journal of the Lepidopterists' Society 38(2), 85-87; WANG (1984): A new species of *Similipepsis* and taxonomic placement of the genus (Sesiidae).
- # Journal of the Lepidopterists' Society 37(3), 193-206; EICHLIN & PASSOA (1984[1977]): A new clearwing moth (Sesiidae) from Central America: a stem borer in *Mimosa pigra*.
- # Journal of the Lepidopterists' Society 39, 196; BROWN (1985).
- # Journal of the Lepidopterists' Society 39(4), 262-265; BROWN, EICHLIN & SNOW (1985): A new species of clearwing moth, *Carmenta laureiae* (Sesiidae), from Florida.
- # Journal of the Lepidopterists' Society 42(3), 231-235; EICHLIN & TAFT (1988): A new *Sesia* clearwing moth from Michigan (Sesiidae).
- Journal of the Lepidopterists' Society 45(4), 356-365; ARITA & HIRAO (1992[1991]): Systematic evaluation and description of life stages of "Sesia" romanovi (Leech) (Sesiidae).
- # Journal of the Lepidopterists' Society 46(4), 265-268; EICHLIN (1993[1992]): A new Texas clearwing moth (Sesiidae: Sesiinae).
- # Journal of the Lepidopterists' Society 49(1), 39-42; EICHLIN (1995): A new Panamanian clearwing moth (Sesiidae: Sesiinae).
- # Journal of the Lepidopterists' Society 49(1), 43-48; HARMS & AIELLO (1995): Seed-boring by tropical clearwing moths (Sesiidae): aberrant behavior or widespread habit?.
- # Journal of the Lepidopterists' Society 49(2), 114-118; EICHLIN (1995): A new North American clearwing moth and notes on a rare species (Sesiidae).
- # Journal of the Lepidopterists' Society 51(3), 249-256; ALBU (1997): Notes on the sesiid fauna of southwestern West Virginia.
- # Journal of the Linnean Society, Zoology 6, London, 82-84; WALKER (1862).
- # Journal of the New York Entomological Society 1, 181-184; HOLLAND (1894): Four new genera and species of West African Sesiidae.
- # Journal of the New York Entomological Society 5, 72; WEBSTER (1896).
- # Journal of the New York Entomological Society 5, 34-35; BEUTENMÜLLER (1897): Notes on *Melittia satyriniformis*.
- # Journal of the New York Entomological Society 5, 67; WEBSTER (1897): The Protective Value of Action Volitional or otherwise in Protective Mimicry.
- # Journal of the New York Entomological Society 6(4), 240-241; BEUTENMÜLLER (1898): Three new Species of Sesiidae.
- # Journal of the New York Entomological Society 7, 170-172; BEUTENMÜLLER (1899): New African Sesiidae.
- # Journal of the New York Entomological Society 7(4), 254-256; BEUTENMÜLLER (1899): Notes on and Descriptions of Some New Species of North American Lepidoptera.
- # Journal of the New York Entomological Society 8, 254; BEUTENMÜLLER (1900): Two new Sesiidae.
- # Journal of the New York Entomological Society 9, 190; JOUTEL (1901).
- # Journal of the New York Entomological Society 10(2), 126; BEUTENMÜLLER (1902): Description of a new *Sesia*.
- # Journal of the New York Entomological Society 102(1), 111-112; ANAGNOSTAKIS, WELCH, SNOW, SCARBOROUGH & EICHLIN (1994): The rediscovery of the clearwing chestnut moth, *Synanthedon castaneae* (Busck) (Lepidoptera: Sesiidae) in Connecticut.
- # Journal of the Royal Microscopical Society 5, London, 594-595; BRANDT (1890).
- # Jpn.Assoc.Plant Protection; TAMAKI, YUSHIMA, ODA, KIDA, KITAMURA, YABUKI & TUMLINSON (1977): Research report on the utilization of sex pheromones.
- # Jubil.sborn.Cs.spol.entom., 107-118; BAUDYS (1925): Contribution à l'extension des cécidies en Slovaquie.
- # 14. Jufro-Kongr. (München) Verh., 629-634; LAPIETRA (1967).
- Katalog von Faltern der mährisch-schlesischen Region, Brno, 51; LASTUVKA (1993).
- # Kent.Dasikon Eren.bor.Ellados 22, Thessaloniki, 1-123; KAILIDIS (1969).
- # Kentucky Univ.Ext.Circ. 370; RITCHER (1941).
- # Key to the insects of Russian Far East (Ler, Hrsg.), Vladivostok, 5(2), 672 pp. (293-305); GORBUNOV & CHISTYAKOV (1999): Trichoptera and Lepidoptera.
- # Keys to the identification of harmful and useful insects and mites of fruit and berry plantations in the USSR, Kolos, Leningrad, 1-287; VELIKAN, GEGECHKORI, GOLUB, DANZIG, DOROKHOVA, EMELYANOV, ERMOLENKO ET AL. (1984).
- Keys to the Insects of the European Part of the USSR (Medvedev) 4(1), 228-255; SUKHAREVA (1987): LEPIDOPTERA. Part I. 18. Family SESIIDAE (Aegeriidae) - Clearwing Moths.
- # Khczvireny CSSR (Kratochvil) 3, Praha, 631-837; PATOCKA & SMELHAUS (1959): Motýli - Lepidoptera.
- # Khimija prirodnykh soyedinenij 1, 126; KOVALEV (1988).
- # Kiberihamushi 13, Kobe, 18-19; MATSUMOTO (1985): The moth fauna of Yamada-cho, Kobe-shi, (part III).
- # Kishijew 184(8), 52-53; VERESHCHAGINA (1968): Der Johannisseeglasflügler in Moldawien.
- # Kita-Kyushu no Konchu 14, Kitakyushu, 1-2, pl. 1; GYOTOKU (1967): A short note on the life-history of *Melittia bombiliformis* (Cramer).
- # Kleinschmetterlinge der Umgegend Münchens, München, 70 pp.; HARTMANN (1870).
- Klucze do oznaczania owadów Polski (Bestimmungsschlüssel polnischer Insekten) 27(37), Warszawa, 1-42; SCHNAIDER, SCHNAIDER & SCHNAIDER (1961): Motyle - Lepidoptera. Przezerniki - Aegeriidae.
- # Kmetianum 7, Martin, 265-277; STRAKA (1984): Entomocenózy areálu Múzea slovenskej dediny ako národopisnej expozície v Jahodnických hájoch pri Martine.
- # Kongliga Svenska Vetenskaps Academiens Handlingar 37, 48-101, 199-225; DALMAN (1816(-1817)): Försök til systematisk uppställning af Sveriges Fjärilar.
- # Kongliga Svenska Vetenskaps Academiens Handlingar 5(4), 83 pp. (9-10); WALLENGREN (1865[1864]): Heterocer-Fjärilar, samlade i Kafferlandet af J. A. Wahlberg.

- # Konglica Svenska Vetenskaps Akademis Handlingar 2, Stockholm, 135; WALLENGREN (1858).
- # Konglica Svenska Vetenskaps Akademis Handlingar 5(4), 9-10; WALLENGREN (1865).
- # Konowia 7(2), Riga; OZOLS (1928): Ichneumoniden aus bekannten Wirtstieren in Lettland.
- # Kontyu 8, Tokyo, 123-130, pl. 1; HORI (1934): On two gall making species of the family Aegeriidae.
- # Kontyu 26, Tokyo, 246; YANO (1958): Distribution of six species of Sesiidae in Japan and Korea.
- # Kontyu 28, 230-238; YANO (1960): A revision of the species of the genus *Zenodoxus* Grote & Robinson from Japan, with descriptions of two new species from Formosa (Lepidoptera, Aegeriidae).
- # Korasana 4(2/3), Tokyo, 1-6; GYOTOKU (1964): Aegeriidae from Ukiha-gun.
- # Korean Journal of Entomology 16(2), Soeul, 107-111; PARK (1986): Matsumura types of Microlepidoptera described from Korea.
- # Kranke Pflanze 14, 121-124; PHILIPP (1937).
- # Krankh.u.Schädl.Zierpflz., Berlin, 384; PAPE (1939).
- # Különt.Állatt.Közlem 52(1-4), 135-153; SZONTAGH (1965): A Paranthrene tabaniformis Rott. hazai életmódja és károsítása.
- # L'amateur de papillons. Jl.de Lepidopterologie 2, 89-95; LE CERF (1924[1924-1925]): Quelques Indications sur la Biologie et la Chasse des Aegeriidae (Sesiidae).
- # L'amateur de papillons. Jl.de Lepidopterologie 4(8), 121-124; FASSNIDGE (1928): Quelques observations sur *Synanthedon flaviventris* Stgr..
- # L'amateur de papillons. Jl.de Lepidopterologie 5(1), 1-5; LHOMME (1930): Avant-propos.
- # La défense des plantes cultivées (Bovey), Lausanne, 312; BOVEY (1972): La sésie du pommier.
- # La défense des végétaux 157, 9-10; AUDEMARD & BEZUT (1972): La sésie du pommier dans le Bas-Languedoc. Essai de lutte.
- # La difesa delle piante 7(5-6), 315-330; DESEÖ, GOVONI & MILLER (1984): Impiego di nematodi entomopatogeni (Rhabditida, Steinernematidae) contro diverse specie di *Synanthedon* (Lepidoptera, Aegeriidae) in meleti e diospireti.
- # La Riserva Naturale di Torricchio, Univ. Camerino 3, 57; TEOBALDELLI (1978): Macrolepidotteri della Riserva Naturale di Torricchio.
- # Lambillionea Suppl., (162); DERENNE (1931): Addenda au catalogue des Lépidoptères de Belgique.
- Lambillionea 34, 55-60; VAN SCHEPDAEL (1934): Observations biologiques. Une station de *Sphecia* (*Trochilium*) crabroniformis Lewin en Belgique.
- Lambillionea, 31-38 (32-33); HOUYEZ (1944): Remarques sur la faune Belge.
- Lambillionea 19, 23-26; BERGER (1944): Les Aegeriidae de Belgique.
- Lambillionea 94(4(2)), 567-571; HECQ (1994): Note de terrain. Sesiidae: Bilan d'une saison de chasse aux phéromones (Lepidoptera).
- Lambillionea 95(4(1)), 497-498; HECQ (1995): Note de terrain. Sesiidae: Saison de chasse 1995 (Lepidoptera).
- # Lambillionea 97(2 (Tome 1)), 234-240; ROSE (1997): Les Sesies. Généralités - nouvelle méthode de capture. Premiers résultats (1) (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Lambillionea 97(4 (Tome 1)), 557-560; ROSE (1997): Notes complémentaires sur les sesies (Lepidoptera).
- # Lambillionea 98(1 (Tome 2)), 82; CLUCK (1998): *Pyropteron chrysidiiformis chalcocnemis* Stgr. 1855. Quelques précisions au sujet de sa répartition.
- # Lambillionea 98(4(2)), 600; HECQ & HECQ (1998): Une capture insolite? Paranthrene insolita dans le Valais (Lepidoptera Sesiidae).
- # Landbouw 11, 146-154; KALSHOVEN (1935).
- Landesmuseum Joanneum Graz. Jahresbericht 1994 Neue Folge 24, Graz, 45-63; ADLBAUER (1995): Der Reliktstandort am Steinbruch Klausen bei Bad Gleichenberg - ein neues Naturschutzgebiet.
- # Larv.Lep., HÜBNER (1798).
- Las mariposas de la Región de Murcia. Macrolepidópteros diurnos y nocturnos, 397 pp. (52-53); CALLE, LENCINA, GONZÁLEZ & ORTIZ (2000).
- # Lavori della Soc.Veneziana di Scienze Nat. 9(1), Venezia, 33-38; CONTARINI & FIUMI (1984): *Chamaesphecia palustris* Kautz, nuova specie per la fauna italiana ed osservazioni sulla biologia larvale (Lepidoptera, Aegeriidae).
- # Leaflet Amateur Entomologists' Society 18, 12 pp.; CLASSEY, COCKAYNE, FASSNIDGE, FLETCHER, PARFITT & TAMS (1946): Collecting Clearwings.
- # Lehr- u. Lernmittelrundschau 5; STERNECK (1909): Verzeichnis der Macrolepidopteren des Egerlandes.
- # Lehrbuch der Mitteleuropäischen Forstinsectenkunde 3, Wien, 759-762; JUDEICH & NITSCHE (1893).
- # Leitfaden der Schädlingsbekämpfung 2, Stuttgart; HEINZE (1978).
- # Lenin Acad.Agric.Sci. 8, 196-199; GUSEV (1936): Biological Survey of the Overground Pest fauna of the Wood Zones in the Voronezh District.
- # Lep.Brit. 1, 69-71; HAWORTH (1803).
- # Lep.Pedemont., 93-94; PRUNNER (1798).
- # Lep.Schweiz, 454 pp.; FREY (1880).
- # Lep.Turk., 26; ERSCHOFF (1874?).
- # Lepid.Rundschau 1, Wien, 160, 165-167, 183-184, 189-192; BAUER (1927): Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kleinen Karpathen, der Umgebung von Hainburg, Theben und Preßburg.
- # Lepidoptera 4(7), Copenhagen, 257-259; LARSEN (1984): About the Zealand record of *Sesia melanocephala* Dalman, 1816.
- # Lepidoptera 4(7), Copenhagen, 259-260; HOGSBERG (1984): Does *Bembecia muscaeformis* show Bate's mimicry towards the grey Asilidae.
- # Lepidoptera 4(10), Copenhagen, 370; HOGSBERG (1985): Har *A. tipuliformis* også mimicry pa rovluer?
- # Lepidoptera (N.S.) 1, Kobenhavn, 115-116; NORGAARD (1968[1965-1970]): *Sesia flaviventris* Stgr. - ny glassvaermer for Danmark.
- # Lepidoptera des Gebietes von Hernstein in Niederösterreich und der weiteren Umgebung, Wien, 79 pp.; ROGENHOFER (1885).
- # Lepidoptera of Taiwan (Heppner & Inoue) 1(2), 97; ARITA (1992): Sesiidae.
- # Lepidoptera of the Crimea (Efetov & Budashkin), Simferopol, 86; GORBUNOV & EFETOV (1990): Family Sesiidae.
- Lepidoptera of the Protected Landscape Area Pálava, Brno, 120 pp. (29,); LASTUVKA (1994).
- # Lepidoptera Scandinaviae Heterocera, disposita et descripta 1, 66; WALLENGREN (1863).
- # Lepidopterologiske Meddeleser 10, 2-6; OLSEN (1982): [Sesiidae species in Denmark.]
- # Lepidopterologiske Meddeleser 12, 2; ANON (1984): [A few Sesiidae collected on west Fyn.]
- # Lepidopterologiline Informatsioon 7, 22-23; HEIDEMAA & KESKÜLA (1992): Klaastiiblaste (Sesiidae) leide Eestist / Some records of Sesiidae from Estonia.
- # Lepidopterologiline Informatsioon 8, 16-20; HEIDEMAA & KESKÜLA (1993): On ecology of Estonian Sesiidae and on occurrence of *Bembecia ichneumoniformis* in Estonia.
- # Lepidopterologiline Informatsioon 8, 20-21; VIIDALEPP (1993): On pheromone trapping of Sesiidae.
- # Lepidopterologiline Informatsioon 8, 22-23; VIIDALEPP & JÜRIVETE (1993): Daily flying rhythm of Estonian Sesiidae.
- # Lepidopterologiline Informatsioon 8, 24-25; JÜRIVETE & JÜRIVETE (1993): On Sesiidae in Tallinn in 1981-1992.
- # Lepidopterologiline Informatsioon 10, 17-20; JÜRIVETE (1996): On clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) in 1994.
- Lepidopterorum Catalogus 31, Berlin, 202 pp.; DALLA TORRE & STRAND (1925): Aegeriidae.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # Lepidopterorum Europaeorum Catalogus Methodicus. Systematisches Verzeichniss der europäischen Schmetterlinge ed. 3, Leipzig, 131 pp. (19-20); HEYDENREICH (1851).
- # Lepidopterorum Europaeorum Catalogus Methodicus. Systematisches Verzeichniss der europäischen Schmetterlinge ed. 3, 82; FRIVALDSZKY B. HEYDENREICH (1851).
- # Les Insectes du Peuplier. Biologie, Écologie, Nocivité, Méthodes de Protection, Paris, 1-372; CHARARAS (1972).
- # Les Insectes nuisibles aux plantes cultivées. Leurs moeurs, leurs destruction. Traité d'Entomologie Agricole (Ministère de l'Agriculture) 2, Paris, 1455-1456; BALACHOWSKY & MESNIL (1936): Trochilium apiforme Cl. (Lep. Aegeriidae).
- # Les Lépidoptères de Belgique, leurs Chenilles et leurs Chrysalids 1, Bruxelles, Leipzig, Gaud, pl. 103, pl. 111; DUBOIS (1874).
- # Les Metamorphoses des Insectes, Paris, 234; GIRARD (1874).
Les papillons du Valais, 377 pp.; RAPPAZ (1979).
- # Les Phéromones Sexuelles et les Médiateurs Chimiques chez les Insectes: Utilisation en Lutte Intégrée (Les Colloques de l'INRA 3) 3, Paris [Colmar], 87-90; VOERMAN (1980): Field experience with a sex attractant for the dusky clearwing moth, Paranthrene tabaniformis (Rottemburg) (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Lesn.Prace 37, 364-367; SROT (1958).
- # Lesn.Prace 41, 372-374; SROT (1962).
- # Lesnický Casopis Rocník 9, 145-158; SROT (1963): Skodlive rozsíneri nesytky ovadové (Paranthrene tabaniformis Rott.) a nesytky vcelové (Aegeria apiformis Cl.) na topolech v CSSR.
- # Lesnický Sborník SAV 1, Bratislava, 45-69; PATOCKA (1955): Poznámky o skodcoch na topoloch r. 1953.
- # Lesnoje shosjaistwo, 86-90; GRETSCHKIN (1949).
- # Lesnoje shosjaistwo, 69; GRETSCHKIN (1951).
- # Lesnoje shosjaistwo, 57; FATALCHOV (1956).
- # Lesnoje shosjaistwo 8, 46; SHAPOVALOV (1957): Der große Pappelglasschwärmer (Aegeria apiformis Cl.), ein gefährlicher Schädling.
- # Lesnoje shosjaistwo 15, 63-64; TIMCENKO (TIMTSCHENKO) (1962): Vlijanie obrezki topolej na jich porazajemost maloj topolevoj stekljannicej.
- # Lesovedenije 3, 40-44; TURUNDAYEVSKAYA (1992): Complex nidi of Cossidae and Aegeriidae in forest plantations of arid regions.
- # Levende Natuur 98(5), 180-183; GARREVOET (1997): The investigation of clearwings (Sesiidae) using pheromones.
- Linneana Belgica 3, 34-45; NICULESCU (1964): Les Aegeriidae. Systématique et phylogénie.
- # Linneana Belgica 5(7), 186; PETIT (1973).
Linneana Belgica 7, 214-224; LEESTMANS & JANS (1978): Sphecia crabroniformis Lewin (Lepidoptera Sesiidae). Historique des captures en Belgique. Considérations zoogéographiques et biologiques générales.
- Linneana Belgica 14(8), Vilvoorde, 455-480; DE FREINA (1994): Contribution à la connaissance de la faune des Sesiidae de l'Asie Mineure (Lepidoptera: Sesiidae).
- Linzer Biologische Beiträge 31(1), 533-539; PÜHRINGER, RYRHOLM & DOBLER (1999): Synanthedon polaris (Staudinger 1877), der Polarglasflügler (Lepidoptera, Sesiidae) auch in Südtirol!.
- # List Het.Brit.Mus. 16; WALKER (1856).
- # List of Lepidoptera of Boreal America, Philadelphia, 19-21; SMITH (1891).
- # List of Macro-Lepidoptera of Hants. & Isle of Wight, 36; FASSNIDGE IN BURRAS (1924).
List of sex pheromones of Lepidoptera and related attractants, Paris, 123 pp.; ARN, TOTH & PRIESSNER (1986).
List of sex pheromones of Lepidoptera and related attractants ed. 2, Montvavet, 179 pp.; ARN, TÓTH & PRIESSNER (1992).
- # List of the Specimens of British Animals in the Collection of the British Museum 5 (ed. 1), London; STEPHENS (1850): Lepidoptera.
- # List of the Specimens of British Animals in the Collection of the British Museum 5 (ed. 2), London, 28-30; STEPHENS (1856): Lepidoptera.
- # List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part 29 (Tineites) 29, London, 563-835; WALKER (1856).
- # List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part VII 7, London, 1509-1808; WALKER (1856).
List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part VIII. - Sphingidae. Catalogue of Lepidoptera Heterocera. Second Series 8, London, 271 pp.(8-72); WALKER (1856).
List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the Collection of the British Museum. Supplement. Part XXXI. - Supplement. Catalogue of Lepidoptera Heterocera. Seventh Series 31 (Suppl. 1), London, 321 pp. (1-26, 110); WALKER (1864).
- Lotos, Zeitschrift für Natur-Wissenschaften 2(5), 114-115; NICKERL (1852): Beitrag zur Naturgeschichte der Sesia culiciformis und S. scoliaeformis.
Lotos, Zeitschrift für Natur-Wissenschaften 27, 91-208 (177-192 (180-181)); DALLA TORRE (1877): Entomologische Notizen aus dem Egerlande. VI. Lepidoptera.
- # Lunds Univ.Arsskr. (N.F.), Afd. 2 57(4), Lund, 91 pp. (54-59, map 161-171); NORDSTRÖM, OPHEIM & SOTAVALTA (1961): De Fennoscandiska Svärmarnas och Spinnarnas Utbredning (Sphinges, Bombycimorpha, etc.).
- # Luonnon Tutkija 53, 151; LAURO (1948).
- # Luonnon Tutkija 71, 91-97; SEPPÄNEN (1967): Kokemuksia eräiden lasisiipiistien (Aegeriidae, Lep.) keräilystä ja kasvatuksesta.
- # Luonnon Tutkija 72, 97-127; KAISILA (1968): Suomen suurperhoslajiston muutokset viimeisten 20 vuoden aikana.
- # M.S.thesis, Michigan State University, E. Lansing, 43 pp.; AYERS (1966): The bionomics of the dogwood borer, Thamnosphecia scitula (Harris), attacking blueberry in Michigan.
- # Macrolepidoptera of the World (Seitz) 2, Stuttgart, 375-416, pl. 50-52; BARTEL (1912): Familiy: Aegeriidae (Sesiidae).
- # Macrolepidoptera of the World (Seitz) 14, 517-538, pl. 77; GAEDE (1929): Family Aegeriidae.
- # Macrolepidoptera of the World (Seitz) 10, 775-802, pl. 94-95; GAEDE (1933): Family Aegeriidae.
- # Madras Agricultural Journal 49(6), 192-193; DAVID, VASANTHARAJ & SUBRAMANIAM (1962): A Note on the Occurrence of the Lepidopterous Borer on Snake Gourd Vines.
- # Mag.Hortic. 17, Hovey, 241-244; HARRIS (1851): The Currant-tree Borer.
- # Mag.Nat. 1(2), 19-22; BREE (1837).
- # Mag.Nat.Hist. 1, 446; BLOMER (1831).
Magazin für die Liebhaber der Entomologie 1, 120, 130-140; FUESSLY (1778): Einige Anmerkungen über die auf der ersten Tafel abgebildeten Schwärmer.
- Magazin für die Liebhaber der Entomologie 1, 71-129; AMSTEIN (1778): Systematisches Verzeichniss der Schmetterlinge der Wienergegend etc. ein Auszug mit Anmerkungen.
- # Magazin für die Liebhaber der Entomologie 2, 201; FUESSLY (1782-1787).
- # Magazin für die Liebhaber der Entomologie 2(2), 199-204; SCHRANK (1785).
- # Magazin für die Liebhaber der Entomologie 2(2), 200; FUESSLY (1785).
- # Magazin für die Liebhaber der Entomologie 3(2), 142; FUESSLY (1786).
- # Magazin für die Liebhaber der Entomologie 2, 204; FUESSLY (1789).
- # Magazin für Insektenkunde (Illiger) 6, Braunschweig, 277-289; ILLIGER (1807): Die Neueste Gattungs-Eintheilung der Schmetterlinge aus den Linneischen Gattungen Papilio und Sphinx.

- # Magazin für Insektenkunde (Illiger) 6, Braunschweig, 288; FABRICIUS (1807): Systema glossatum secundum ordines, genera, species, adiectis synonymis.
- # Magazin für Insektenkunde (Illiger) 6, Braunschweig, 294; ILLIGER (1807).
- # Magyarorság Állatvilága (Fauna Hungariae) (Szekessy) 16(4), 40-42 (440-453); ISSEKUTZ & GOZMÁNY (1955): Molylepkék III.
- # Mantissa Insectorum ... 2, Hafniae, 99-100; FABRICIUS (1787).
- # Mantissa insectorum, exhibens species nuper in Etruria collectas, adiectis faunae Etruscae illustrationibus ac emendationibus 2, Pisa, 148+154 pp., 8 pl. (15-16); ROSSI (1794).
- # Manual d'Entomologie Nat.Hist.Ins. 2, Paris, 319; BOITARD (1828).
- # Manuale di Entomologia Forestale, Florenz, 83-86; CECCONI (1914).
- # Manuale di Entomologia Forestale. Tipogr. del'Seminario Padova, Padova, 88; CECCONI (1924).
- # Marcellia 3, 83; TROTTER (1904).
- # Massach.Agric.Exper.Station Bull. 428, 33-43; ALEXANDER (1945).
- # Massach.Agric.Soc., 25; ELLIS (1801).
- # Massach.Agric.Soc.; ELLIS (1803).
- # Massach.Ploughman 1(37); HARRIS (1842): Squash-vine Destroyer.
- # Massach.Ploughman 2, 1; HARRIS (1843): Peach-tree Worms.
- # Mathem.és természettud.közlemények 12, Budapest, 25-74; HORVATH & PAVEL (1874): Magyarorság nagypikkelyröpuinek rendszeres névjegyzéke (Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae).
- ? Mechanisms in Insect Olfaction (Payne et al.), Oxford, 27-38.
- ? Mechanisms in Insect Olfaction (Payne et al.), Oxford, 225-233.
- # Med.Fac.Landbouww.Rijksuniv.Gent. 48(2), 163-171; VOERMAN, MINKS, VAN DER KRAAN & NEAL (1983): Disruption of orientation of male *Synanthedon myopaeformis* moths to traps baited with their sex attractant.
- # Med.Fac.Landbouww.Rijksuniv.Gent. 49, 675-681; MAZEMENOS (1984): A sex attractant of the Corn Stalk Borer, *Sesamia nonagrioides*. Partial chemical purification and its biological activity under laboratory conditions.
- # Med.Fac.Landbouww.Rijksuniv.Gent. 53(3a), 973-978; BLLOMMERS & FRERIKS (1988): Mating disruption by sex pheromone of the clearwing moth *Aegeria myopaeformis*.
- # Medd.Nr.181 Centralanst.försöksvärs.jordbruks., Entom.Avdel. 32, Linkoping, 3-18; KEMNER (1919): Hallon- och Vinbärgsglasvingarna (Bembecia hylaeiformis Lasp. och Sesia tipuliformis Cl.) tva skadedyr pa bärbuskarna.
- # Mededelingen van de Faculteit landbouwwetenschappen Rijksuniversiteit Gent 44(1), 101-106; VANWETSWINKEL, SOENEN & PATERNOT (1979): The small red-belted clearwing moth *Synanthedon myopaeformis* Borkh.
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 1(4), 66-70; KINKLER (1989): Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V. 3. Zusammenstellung.
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 2(1), 11; IMMEKUS (1990): Beobachtungen zum Eiablageverhalten des Himbeerglasflüglers *Bembecia hylaeiformis* Laspeyres 1801 (Lepidoptera: Aegeriidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 2(2), 32-57; STEFFNY (1990): Ein Beitrag zur Faunistik und Ökologie der Glasflügler Südbadens (Lep., Sesiidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 2(3), 61-72; NIPPEL (1990): Liste der bei Wiltingen/Saar (Rheinland-Pfalz) beobachteten Großschmetterlinge (Macrolep.).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 2(3), 73-74; LADDA (1990): Bemerkenswerter Fund von *Sesia bembeciformis* Hübner 1787 (= *Sphecia crabroniformis* Lewin 1797) in Remagen-Oberwinter / Rheinland-Pfalz (Lepidoptera: Sesiidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 2(3), 80-84; KINKLER (1990): Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V. 4. Zusammenstellung.
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 3(1), 18-23; KINKLER (1991): Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V. 5. Zusammenstellung.
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 3(2), 32-76; HEMMERSBACH & STEEGERS (1991): Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Niederreinischen Tieflandes und Randgebieten zur Niederrheinischen Bucht.
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 3(3), 91-94; SCHUMACHER (1991): Paranthrene novaki Tosevski 1987 auch im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen (Lepidoptera, Sesiidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 3(4), 101-103 + Taf. vii; HERRMANN & BLÄSIUS (1991): Chamaesphecia similis LASTUVKA 1983 an Mosel und Mittelrhein (Lepidoptera, Sesiidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 4(1), 7-9; NIPPEL (1992): Nachweis des Glasflüglers *Synanthedon conopiformis* ESPER, 1783 im Kreis Trier-Saarburg (Lepidoptera, Sesiidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 4(2), 35-37; BLÄSIUS & HERRMANN (1992): *Synanthedon loranthi* (KRÁLÍČEK, 1966) auch an der Obermosel (Lepidoptera, Sesiidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 4(2), 41-46; KINKLER (1992): Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V. 6. Zusammenstellung.
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 5(1), 13-15; WEITZEL (1993): Funde von *Chamaesphecia nigritrons* (LE CERF, 1911), *Synanthedon spuleri* (FUCHS, 1908) und *Bembecia albanensis* (REBEL, 1918) im Trierer Raum (Lep., Sesiidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 5(1), 2-6; BRUNS (1993): Zweiter Fundort von Paranthrene insolitus LE CERF, 1914 (syn. P. novaki TOSEVSKI 1987) für Nordrhein-Westfalen in Burscheid (Lep., Sesiidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 5(2), 37-45; BLÄSIUS (1993): Neues vom Eichenzweig-Glasflügler Paranthrene insolita LE CERF, 1914 (= Paranthrene novaki TOSEVSKI, 1987) (Lep., Sesiidae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 4(4), 84-87; SCHUMACHER (1993[1992]): *Bembecia ichneumoniformis* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) und *Eupithecia insigniata* (HÜBNER, 1790) neu für die Lepidopteren-Fauna des Bergischen Landes (Lepidoptera, Sesiidae et Geometridae).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 6(1), 1-7; SCHUMACHER (1994): Beobachtungen zur Bedeutung von Niederwäldern als Lebensraum für Schmetterlinge (I) (Macrolepidoptera).
- Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 6(4), 79-86; KINKLER (1995): Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V. 8. Zusammenstellung.

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 6(4), 91-93; KINKLER (1995): Diastictis artesaria ([Denis & Schiffermüller], 1775) nach fast 50 Jahren am Niederrhein wiedergefunden (Lep., Geometridae).

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 7(2), 48-52; RADTKE & WIEMERT (1995): Bemerkenswerte Funde von Großschmetterlingen in Wuppertal im Jahre 1994 (Macrolepidoptera).

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 8(1), 1-14; PELZ & SCHUMACHER (1996): Sesienbeobachtungen aus dem Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen (Lep., Sesiidae).

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 8(1), 34 (15-35); BROSZKUS (1996): Verzeichnis der in den Jahren 1992-1994 beobachteten Großschmetterlinge im Hunsrück-Nahe-Gebiet. II. Teil: Spinner, Schwärmer etc..

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 8(2), 64 (59-75); SCHUMACHER (1996): Beobachtungen zur Bedeutung von Niederwäldern als Lebensraum für Schmetterlinge (II) (Macrolepidoptera).

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 9(2), 25-31; RETZLAFF & DUDLER (1997): Erstnachweise für die Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) in Westfalen und Ostwestfalen-Lippe.

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 9(2), 52-55; HEMMERSBACH & STEEGERS (1997): Weitere Funde im Kreis Heinsberg (Macrolepidoptera). 2. Nachtrag zu: Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Niederrheinischen Tieflandes und Randgebieten zur Niederrheinischen Bucht - Beobachtungen und Funde im Kreis Heinsberg.

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 9(3), 73-82; KINKLER (1997): Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V. 10. Zusammenstellung.

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 8(4a), 125-131; ROOS, ACHTELIK, SEIS & ARNSCHEID (1997[1996]): Aktuelle Makrolepidopterfunde aus dem Ruhrgebiet (1).

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 10(1), 5-40 (17); WIPKING, FORST, KUHNA & SCHMITZ (1998): Großschmetterlinge ausgewählter Probeflächen in Köln. Kartierungen im Jahr 1995/96.

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 10(4), 134-140; FIEBER (1998): Einige Schmetterlingsbeobachtungen 1997 aus dem nördlichen Rheinland-Pfalz - mit einer Liste der von 1992 bis 1998 im Untersuchungsgebiet "Wüstseifen" registrierten Macrolepidoptera.

Melanargia (Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen) 12(1), 4-10 (5); KINKLER (2000): Bemerkenswerte Falterfunde und Beobachtungen im Arbeitsgebiet der Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V. 12. Zusammenstellung.

Melet.Ent. 5, 91-92; KOLENATI (1846).

Melsheimer Entomological Series 32, 20-24; JUBB (1982): Occurrence of the grape root borer, *Vitacea polistiformis*, in Pennsylvania.

Mem.Bound Agric.New York 3, 421; WORTH (1826).

Mem.Dep.Agric.India, Ent.Ser. 11, 1-246; FLETCHER (1919): A list of the generic Names and used for Microlepidoptera.

Mem.Philadelph.Soc.Prom.Agric. 1, 11-14; COOPER (1808).

Mem.Philadelph.Soc.Prom.Agric. 1, 15-19; PETERS (1808).

Mem.Philadelph.Soc.Prom.Agric. 1, 273-279; MATLACK (1808).

Mem.R.Accad.Sci. 14(2), Torino, 140-247; GHILLANI (1852): Elenco delle specie di Lepidotteri riconosciuti esistenti negli Stati Sardi.

Mem.Soc.Aube 47, 229 pp. (223); JOURDHEUILLE (1883): Catalogue des Lépidoptères du département de l'Aube.

Mem.Soc.Nat.Kiew 17, 76-79; TORSKY (1898).

Mem.Soc.pro Fauna et Flora fenn. 39, 143-158; NORDMAN (1963): Zur Biologie und Verbreitung von *Aegeria melanocephala* Dalm. (Lepidoptera, Aegeriidae).

Mem.Soc.Sci.nat.Maroc 42, 1-163 (106); SCHWINGENSCHÜB (1935): Aegeriidae. In: Die Lepidopterenfauna des Großen Atlas und seiner Randgebiete (Zerny).

Mémoires de la Société historique et scientifique des Deux-Sèvres, Niort, 232 pp.; GELIN & LUCAS (1912(1911-1914)): Catalogue des Lépidoptères observés dans l'Ouest de la France, 1. Macrolépidoptères.

Mémoires de la Societe royale belge d'Entomologie 35(1), 245-249; CHAMBON & FASSOTTE (1992[1990]): Critères de séparation de la sésie du pommier, *Synanthedon myopaeformis* Bork., et de la sésie du bouleau, *S. culiciformis* L. (Lep., Sesiidae), répondant à un même attractif sexuel de synthèse.

Mémoires Soc.Linnéenne de Normandie 13, 74; FAUVEL (1864): Les Lépidoptères du Calvados.

Mémoires sur les Lépidoptères (Romanoff) 1, St. Petersburg, 1-92, pl. i-v (73-77); STAUDINGER IN ROMANOFF (1884): Les Lépidoptères de la Transcaucasie. Première partie.

Mémoires sur les Lépidoptères (Romanoff) 2, St. Petersburg, 1-118 (116-118); CHRISTOPH IN ROMANOFF (1885): Les Lépidoptères de la Transcaucasie. Deuxième partie.

Mémoires sur les Lépidoptères (Romanoff) 3, St. Petersburg, 126-232 (165-168), pl. 9; STAUDINGER (1887): Neue Arten und Varietäten von Lepidopteren aus dem Amur-Gebiet.

Mémoires sur les Lépidoptères (Romanoff) 3, St. Petersburg, 233-356 (323-324), pl. 15; FIXSEN (1887): Lepidoptera aus Korea.

Mémoires sur les Lépidoptères (Romanoff) 4, St. Petersburg, xvii+577 pp. (515-517, pl.18); GROUM-GRSHIMAILO (1890): Le Pamir et sa faune Lépidoptérologique.

Mémoires sur les Lépidoptères (Romanoff) 6, St. Petersburg, 83-658 (242-244); STAUDINGER (1892): Die Macrolepidopteren des Amurgebiets.

Memoirs of the American Museum of Natural History 1(6), 217-352, pl. 29-36; BEUTENMÜLLER (1901): Monograph of the Sesiidae of America, North of Mexico.

Memoirs of the Entomological Society of Canada 58, 112 pp.; MACKAY (1968): The North American Aegeriidae (Lepidoptera): A revision based on late-instar larvae.

Memoirs of the Faculty of Agriculture Kagoshima University 31(40), 53-61; SONE (1995): Insecticide-application effects on the emergence of the glassy-wings, *Conopia hector* Butler (Lepidoptera: Aegeriidae).

Memoirs pour servir a l'Histoire des Insectes 2(1), Stockholm, 227-232; DE GEER (1771).

Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona 9, 197-266; WOLFSBERGER (1961): Die von Graf G. B. Cartolari in der Umgebung von Canello in den Lessinischen Voralpen gesammelten Macrolepidopteren.

Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona 13, 109-111; WOLFSBERGER (1966[1965]): Die Macrolepidopteren-Fauna des Gardaseegebietes.

Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Mem.fuori serie 4, 110-111; WOLFSBERGER (1971): Die Macrolepidopteren-Fauna des Monte Baldo in Oberitalien.

Memorie della Societa Entomologica Italiana 16/69, Genova, 194-212; BYTINSKI-SALZ (1937[1936]): Secondo contributo alla conoscenza della Lepidottero fauna della Sardegna.

Memorie della Societa Entomologica Italiana 39, Genova, 5-35; ZANGHERI (1960): Ricerche faunistiche e zoogeografiche sui Lepidotteri delle Puglie e della Lucania.

Memorie della Societa Entomologica Italiana 70(1), Genova, 279-312; PROLA & BEER (1991): Le Sesiidae della Fauna italiana.

- Memorie della Societa Entomologica Italiana 73, Genova, 231-271; PROLA & BEER (1995[1994]): I feromoni in lepidopterologia e per la conoscenza delle Sesiidae italiane (Lepidoptera).
- # Mich.Agric.Exper.Station Spec.Bull. 238, 33-34; McDANIEL (1936).
- # Michigan Fruit Grower and Practical Farmer 5, 8; SLINGERLAND (1896): Recent Work among the Insect Foes of the Horticulturist.
- # Microlepidoptera III. Fauna Hungariae XVI (Gozmany), Budapest, 64 pp.(40-53); ISSEKUTZ (1955): Aegeriidae, clearwing moths.
- # Microlepidoptera of Thailand 1, 1-6; KUROKO & MORIUTI (1987): Taxonomic and biological studies of lepidopterous insects in Southeast Asia, with contributions to the agriculture and forestry of the areas: the lepidopterological expeditions of the University of Osaka Prefecture to Thailand.
- # Microlepidoptera of Thailand 2, 1-8; MORIUTI (1989): Lepidopterological expedition of the University of Osaka Prefecture to Thailand in 1987.
- Microlepidoptera of Thailand 2, 9-14; ARITA (1989): Two New and an Unrecorded Clearwing Moths (Lepidoptera: Sesiidae) from Thailand.
- # Mimicry in Butterflies, Cambridge, 188 pp., pl. 1-16; PUNNET (1915).
- # Mimikry, München, 256 pp.; WICKLER (1968).
- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación 1, Madrid, 378 pp. (190-196); VIVES MORENO (1992): Catálogo sistemático y sinonímico de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Insecta: Lepidoptera).
- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación 2, Madrid, 775 pp. (186-193); VIVES MORENO (1994): Catálogo sistemático y sinonímico de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Insecta: Lepidoptera) (Segunda Parte).
- # Miscelánea Inst.M.Lillo 4, 1-12; KÖHLER (1972): Aegeriidae Argentinas del Instituto Miguel Lillo (Lep. Het.).
- # Miscellaneous Publications of the Entomological Society of America 12(2), 1-7; JOHNSON, MAYES & GRAY (1981): Status of grape root borer (Lepidoptera: Sesiidae) management and feasibility of control by disruption of mating communication. In: Tree fruit and nut pest management in the southern United States.
- # Miscellaneous Publications of the Entomological Society of America 12(2), 9-14; ALL, SAUNDERS, DUTCHER & JAVID (1981): Susceptibility of grape root borer larvae, *Vitacea polistiformis* (Lepidoptera: Sesiidae) to *Neoaplectana carpocapsae* (Nematoda: Rhabditida): potential of host kairomones for enhancement of nematode activity in grape vineyards.
- # Miss.Agric.Exper.Station Bull. 86, 11-15; HERRICK (1904): Insects injurious to pecans.
- Mitt. des naturwiss.Vereines für Steiermark 59, 1-66 (54-61); HOFFMANN & KLOS (1923): Die Schmetterlinge Steiermarks VII.
- Mitt. des naturwiss.Vereines für Steiermark 97, 81-128; HABELER (1967): Die Großschmetterlinge von Graz und seiner Umgebung III.
- # Mitt.Arbeitsgem.ostwestfäl.-lipp.Lepid. 8, 81-83; RETZLAFF & RETZLAFF (1992): Einige bemerkenswerte Insektenbeobachtungen am Bahnhof von Celle/Niedersachsen (Saltatoria, Lepidoptera, Coleoptera).
- # Mitt.Dtsch.Ges.für Allgem.und Angew.Entomologie Giessen 6, 262-266; SÖNTGEN & SENGONCA (1988): Beobachtungen zum Auftreten von Parasitoiden des Apfelbaumglasflüglers, *Synanthedon myopaeformis* (Borkh.), in Nordrhein.
- # Mitt.Museum Westlausitz Kamenz 18, 22-46; SOBCZYK (1996): Die Großschmetterlinge des Landkreises Hoyerswerda.
- # Mitt.Ruhrlandmus.Stadt Essen 176, Essen; ZIELASKOWSKI (1951): Die Großschmetterlinge des Ruhrgebietes.
- # Mitt.Sächs.Entom. 23, 2-10; BOGUNSKI (1992): Betrachtungen über Fauna und Flora der Wismut Schlammteiche in Oberrothenbach und Dänkritz bei Zwickau.
- # Mitt.Sächs.Entom. 25, 10-13; KLAUSNITZER & REINHARDT (1994): Prämissen für die Bearbeitung der Insektenfamilien im Rahmen der "Entomofauna Saxonica".
- # Mitt.Sächs.Entom. 30, 1-107; PIMPL & REINHARDT (1995): Vorläufiger Katalog und Schlüsselnummernverzeichnis der Schmetterlinge des Freistaates Sachsen.
- Mitt.Sächs.Entom. 31, 22-26; SOBCZYK (1995): Kommentiertes Verzeichnis der Glasflügler (Lep., Sesiidae) des Freistaates Sachsen.
- Mitteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg 46, 8-50 (28); SOFFNER (1924): Über die Schmetterlingsfauna des Isergebirges und seines Vorgeländes.
- Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 20, 271-319 (277-278); AMSEL (1935): Neue palästinensische Lepidopteren.
- Mitteilungen aus den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia - Bulgarien 11, Sofia, 121-179 (179); THURNER (1938): Die Schmetterlinge der Ochrid-Gegend in Macedonien.
- # Mitteilungen aus den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia - Bulgarien 16, Sofia, 79-188 (144-150); BURESCH & TULESCHKOV (1943): Schmetterlingsfauna Bulgariens. Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. Macrolepidoptera.
- Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 241, Berlin-Dahlem, 1-144; STÜBER & DICKLER (1988): Untersuchungen zur Biologie und zum Verhalten des Apfelbaumglasflüglers *Synanthedon myopaeformis* (BORK.) (Lepidoptera: Sesiidae) als Grundlage für seine Bekämpfung mit Hilfe der Verwirrungsmethode.
- Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum 44, 35-42; HAMBORG (1991): Der Glasflügler *Paranthrene novaki* (Tosevski, 1987), ein Neufund für Österreich.
- Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum 44, 43-48; HABELER (1991): Lepidopterologische Nachrichten aus der Steiermark, 14, mit Funddaten aus dem nördlichen Adriaraum (Lepidoptera).
- Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum 48(48), 19-36; HAMBORG (1994): Zur Lebensweise der Raupen sowie zur Variabilität der Imagines von *Synanthedon andrenaeformis* (Laspeyres, 1801) in der Steiermark (Lepidoptera, Sesiidae).
- Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum 48(48), 37-40; HAMBORG (1994): Weitere Glasflügler-Neufunde in der Steiermark (Lepidoptera, Sesiidae).
- Mitteilungen der Abteilung für Zoologie und Botanik am Landesmuseum Joanneum 20(20), 3-16 (7); HABELER (1964): Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des östlichen Stadtgebietes von Graz.
- # Mitteilungen der Abteilung für Zoologie und Botanik am Landesmuseum Joanneum 30; DANIEL (1968): Die Makrolepidopteren-Fauna des Sausalgebirge in der Südsteiermark.
- # Mitteilungen der Badischen Entomologischen Vereinigung Freiburg im Breisgau 1, 2-4; SCHRÖDER (1923): Aus der Schmetterlingsfauna des Moosaldes bei Freiburg im Breisgau.
- Mitteilungen der Badischen Entomologischen Vereinigung Freiburg im Breisgau. Archiv für Insektenkunde des Oberrheins und der angrenzenden Gebiete 1-2(5-7,2-5), 149-156, 220-225; 52-60, 147-160, 224-230; GREMMINGER (1925-1928): Verzeichnis der Groß-Schmetterlinge aus der Umgebung von Graben-Neudorf.
- Mitteilungen der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 2, Gmunden, 1-171; PÜHRINGER (1997): Glasflügelnachweise in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae).
- Mitteilungen der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3, Gmunden, 27-39; HAMBORG (2000[1991]): Der Steinbruch Klausen - ein Refugium thermophiler Pflanzen- und Tierarten. Eine botanisch-zoologische Bestandsaufnahme. Glasflügler - Sesiidae.
- Mitteilungen der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3, Gmunden, 40-57; PÜHRINGER (2000): 1. Nachtrag zu den Glasflügelnachweisen in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae).
- Mitteilungen der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3, Gmunden, 58-65; PÜHRINGER & RYRHOLM (2000): Pheromonanflug europäischer Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae).

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 23(2), 29-74 (45); SETTELE (1973): Die Großschmetterlinge vom Kaiserstuhl und der näheren Umgebung.
- Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 38(1), 8-20; AISTLEITNER (1988): Die Glasflügler Vorarlbergs, Austria occ. (Lepidoptera, Sesiidae).
- Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 44(3/4), 104-108; SAUTER (1994): Faunistische Notizen aus der Nordostschweiz (Lepidoptera).
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 19(1-12), 1-28, 57-80, 175-206 (196); WAGNER (1929): Weiterer Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Inner-Anatoliens.
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 20, 115-132; SOFFNER (1930): Zur Schmetterlingsfauna des mittleren Böhmerwaldes.
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 22(2), 52-87 (75); DANIEL (1932): Aegeridae. In: Lepidopteren-Fauna von Marasch in türkisch Nordsyrien [Osthelder & Pfeiffer].
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 22(5, B.), 539-598 (588-593); OSTHELDER (1932): Die Schmetterlinge Südbayerns und der angrenzenden nördlichen Kalkalpen. I. Die Großschmetterlinge.
- # Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 27, 42; LE CERF IN WARNECKE (1937).
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 29(4), 487-564 (543); REBEL (1939): Zur Lepidopterenfauna Cyprns.
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 33, 58-74; SHELUZHKO (1943): Lepidopterologische Ergebnisse der Pamir-Expedition des Kijever Zoologischen Museums im Jahre 1937. I. Reisebericht.
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 33, 75-85 (79-82), pl. vii-viii; SHELUZHKO (1943): Lepidopterologische Ergebnisse der Pamir-Expedition des Kijever Zoologischen Museums im Jahre 1937. II. Neue Lepidopteren aus dem westlichen Pamir.
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 40, 207-236; WOLFSBERGER (1950): Neue und interessante Macrolepidopterfunde aus Südbayern und den angrenzenden Nördlichen Kalkalpen (2. Beitrag zur Fauna Südbayerns).
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 44-45, 300-347 (312); WOLFSBERGER (1954-1955): Neue und interessante Macrolepidopterfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen (4. Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns).
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 47, 21-121 (59); DANIEL & WOLFSBERGER (1957): Die Föhrenheidegebiete des Alpenraumes als Refugien wärme liebender Insekten. II. Der Sonnenberghang bei Naturns im Vinschgau (Südtirol).
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 63, 134-171; CAPUSE (1973): Zur Systematik und Morphologie der Typen der Sesiidae (Lepidoptera) in der R. Püngeler-Sammlung des Zoologischen Museums zu Berlin.
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 72, 57-127 (72-76); DE FREINA (1983[1982]): 4. Beitrag zur systematischen Erfassung der Bombyces- und Sphinges-Fauna Kleinasiens. Neue Kenntnisse über Artenspektrum, Systematik und Nomenklatur sowie Beschreibung neuer Taxa.
- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 90, 75-84; DE FREINA & LINGENHÖLE (2000): Beitrag zur Sesiidae-Fauna Israels und Palästinas (Insecta, Lepidoptera, Sesiidae).
- # Mitteilungen der Pollicchia 6(3), 85-160, 239-241; HEUSER & JÖST (1959): Die Lepidopteren-Fauna der Pfalz. A. Systematisch-chorologischer Teil. II. Spinner und Schwärmer.
- Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft 7, 313-329 (318); HUGUENIN (1878/1887): Verzeichniss der in den Jahren 1885 und 1886 in der Weissenburgerschlucht beobachteten Macrolepidoptern.
- Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft 8(9), 368-370; STANDFUSS (1892): Neue Formen der Macrolepidopteren aus dem Alpengebiet.
- # Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft 18, Bern, 77-207 (116); SCHNEIDER (1940): Schadinsekten und ihre Bekämpfung in ostindischen Gambirkulturen.
- Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft 20(3), 225-231; ROMIEUX (1946): Nouvelles observations sur quelques Sésies (Lep. Aegeridae).
- Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft 49(1-2), 7-16; BAGGIOLINI & ANTONIN (1976): La sésie du pommier (*Synanthedon myopiformis* Borkh.) nuisible aux cultures de poirier du Valais central.
- Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft 63, 87-98; PRIESNER & SPATENKA (1990): Pheromonfänge zum Verbreitungsbild von *Pennisetia bohemica* KRÁLÍČEK & POVOLNÝ, 1974 (Lepidoptera, Sesiidae) in Mitteleuropa.
- Mitteilungen der Vogtländischen Gesellschaft für Naturforschung 7, 1-84 (19-20); SCHWEITZER (1931): Die Groß- und Kleinschmetterlinge des Vogtlandes.
- Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau 6(4), 323-434; SAGE (1996): Die Großschmetterlinge (Macrolepidoptera) im Inn-Salzach-Gebiet, Südostbayern.
- Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz, N.F. 7(5), 363-384 (383); SERMIN (1959): Beitrag zur Groß-Schmetterlingsfauna von Oberhausen, Ldkr. Emmendingen und seiner näheren Umgebung.
- Mitteilungen des entomologischen Vereines "Polyxena" 6(1), Wien, 3-8; HOFFMANN (1911): Was mit das Jahr 1910 brachte (Lepid.).
- Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereines e.V. Suppl. II, Frankfurt, 25-27; SCHADEWALD (1994): Die Großschmetterlinge der Umgebung von Zeitz (Sachsen-Anhalt).
- # Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e.V. 0(Probeheft), 4-12; KALLIES & HAMBORG (1993): Wenig bekannte Sesiiden-Arten aus Deutschland mit Anmerkungen zur Biologie und Verbreitung (Lep., Sesiidae).
- Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e.V. 3(2), 59; GÖHL (1996): Tips zur Suche nach Raupen von *Synanthedon andrenaeformis* Lasp..
- # Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e.V. 4(1), 7; GÖHL (1997): Tips zur Raupensuche und Weiterzucht von *Synanthedon vespiformis* L. (Lepidoptera, Sesiidae).
- Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 1, 43-45; KAUFMANN (1966): *Synanthedon vespiformis* L..
- # Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 15, 17-178; SCHÄFER (1980): Die Großschmetterlinge von Stuttgart und der näheren Umgebung.
- # Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 27(1), 43-52; BARTSCH (1992): Die Sesien des Großraums Stuttgart (Lepidoptera: Sesiidae).
- Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 31(2), 108; BARTSCH & TSCHORNSIG (1996): 170. *Bithia demotica* (Egger) - Erster Wirtschaftsfund (Dip., Tachinidae).
- Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 32, 112-116; BARTSCH & PELZ (1997): Untersuchungen zur Biologie und Phänologie einer hochsubalpinen Population von *Synanthedon soffneri* Spatenka 1983 aus der Schweiz (Lepidoptera: Sesiidae).
- Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 33, 20-40 (25); HEIN (1998): Die Insektenfauna des Leudelsbachtals bei Markgröningen (von der Ölmühle bis zur Mündung) und seiner angrenzenden Hänge (2).
- Mitteilungen Landesmuseum Joanneum, Zoologie 50(50), 11-14; FAUSTER (1996): Dirk Hamborg.
- Mitteilungen Landesmuseum Joanneum, Zoologie 50(50), 71; HURDES (1996): Der Glasflügler *Chamaesphecia nigrifrons* (LeCerf, 1911), ein Neufund für Österreich (Lep., Sesiidae).
- Mitteilungsblatt für Insektenkunde 4(4), 85-88; FRIESE (1960): Bemerkenswerte Lepidopteren-Funde einer Bulgarienreise.

- Mittheilungen aus dem naturwissenschaftlichen Vereine von Neu-Vorpommern und Rügen 4, 52-115 (62); PAUL & PLÖTZ (1872): Verzeichniss der Schmetterlinge, welche in Neu-Vorpommern und auf Rügen beobachtet wurden.
- Mittheilungen aus dem naturwissenschaftlichen Vereine von Neu-Vorpommern und Rügen 61, 120-156 (125); PETER (1934[1933]): Eine Sammlung und ein Verzeichnis der Großschmetterlinge von Greifswald und Umgebung.
- Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft 1(1), 32-33; MEYER-DÜR (1865): Das Aufsuchen der Sesien-Raupen.
- Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft 1(10), 313-329 (323); JÄGGI (1865): Lepidopterologische Excursion ins Wallis, im Sommer 1860.
- Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft 2, 327-372 (337); DIETRICH (1868): Beiträge zur Kenntniß der im Kanton Zürich einheimischen Insekten.
- # Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 327; WULLSCHLEGE (1872).
- Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft 4(5), 201-278 (212-216); FREY & WULLSCHLEGE (1874): Die Sphingiden und Bombyciden der Schweiz.
- # Monografias del Inst.Nac.Invest.Agr.Madrid 30(1), Madrid, 499 pp.; GOMEZ BUSTILLO & VARELA (1981): Catalogo sistematico de los lepidopteros Ibericos. 1: Macrolepidoptera.
- Monografie Museo Regionale di Scienze Naturali 2, 53-56; HELLMANN, BROCKMANN & KRISTAL (1999): I Macrolepidotteri della Valle d'Aosta. Italia Settentrionale - Alpi Italiane (Alpi Graie e Pennine).
- # Monographiae Biologica 8, 1-640; KEAST, CROCKER & CHRISTIAN (1959): Biogeography and Ecology in Australia.
- # Monographien zur angewandten Entomologie 10, 240, 376; BODENHEIMER (1930).
- Monographien zur angewandten Entomologie 16, 1-188; HERTING (1960): Biologie der westpaläarktischen Raupenfliegen Dipt., Tachinidae.
- Monographien zur angewandten Entomologie 23, 1-188 (35-36); PATOCKA (1980): Die Raupen und Puppen der Eichenschmetterlinge Mitteleuropas.
- # Monographs on Australian Lepidoptera 4, Canberra, 529 pp.; NIELSEN, EDWARDS & RANGSI (1996): Checklist of the Lepidoptera of Australia.
- # Monthly Report Depart.Agricul., 496; GLOVER (1873).
- # Monthly Report Depart.Agricul.Ont., 329; GLOVER (1867): Entomological Extracts from correspondence.
- # Mote di Frutticoltura 6; MANZONI (1928).
- # Moth Book, 380-387; HOLLAND (1903 u. 1920).
- # Moths of Australia, Leiden, New York, Kobenhavn, Köln, vi + 535 pp., 32 pls.; COMMON (1990).
- # Moths of Japan (Inoue, Sugi, Kuroko, Moriuti & Kawabe) 1, Tokyo, 966 pp. (234-238); INOUE (1982): Sesiidae.
- # Moths of Japan (Inoue, Sugi, Kuroko, Moriuti & Kawabe) 2, Tokyo, 552 pp. (201-202), pl.4, 228, 296-297; INOUE (1982): Sesiidae.
- # Moths of north China 1, Peking, 1-299 (117-125, pl. 4); YANG (1977): Aegeriidae (Sesiidae).
- # Motýle Slovenska - oblast Slovenského raja, Bratislava, 553 pp.; REIPRICH (1959).
- Motýli (Nakladatelství CSAV) 3, Praha, 158 pp. (78-103, pl. 13-30); SCHWARZ (1953): Motýli 3.
- Motýli jihovýchodní Moravy 3, 140-155; KRALICEK & GOTTLWALD (1987): Motyli jihovychodni Moravy III (Butterflies and moths of South-east Moravia III).
- # Motýlové a housenky střední Evropy se zvláštním zretelem k motýlům českým, Prag; JOUKL (1910).
- ? Movement of Highly Mobile Insects: Concepts and Methodology (Rabb & Kennedy), Chappel Hill, 286-315.
- # Museum N. G. Leskeanum. Pars Entomologica ad Systema Entomologiae Cl. Fabricii Ordinata, Lipsiae, 96; ZSCHACH (1788).
- # Mushi 39(1), Fukuoka/Tokyo, 1-8; YANO (1965): A revision of the genus Paranthrene Hübner from Japan (Lepidoptera, Aegeriidae).
- # N.C.Agric.Res.Ser.Bull. 470; MCGIFFEN & NEUNZIG (1985): A guide to the identification and biology of insects feeding on muscadine and bunch grapes in North Carolina.
- # N.Jersey Agric.Exper.Station Circ. 304; CLARK (1934).
- # N.Jersey Agric.Exper.Station Circ. 350, 15; WHITE & HAMILTON (1935).
- # N.Y.Agric.Exper.Station Circ. 153, 64 pp.; SLATE, SUIT & MUNDINGER (1945).
- # N.Y.Bull. 640; HERVEY & PALM (1934).
- # Nachr.bl.Oberlausitzer Insektenfreunde 1, 33; VOGEL (1957): Faunistische Notizen - Synanthedon myopaformis Bkh..
- # Nachr.bl.Oberlausitzer Insektenfreunde 2(1), 8; ZIMMERMANN (1958): Der Erlenglasflügler (Synanthedon spheciiformis Gern.).
- # Nachr.bl.Oberlausitzer Insektenfreunde 2(2/3), 31-32/34-35; ZIMMERMANN (1958): Der Hornissenschwärmer Aegeria (Trochilium) apiformis Cl.
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 6(1), 21-33; SCHROTH (1985): 1. Nachtrag zu den "Makrolepidopteren aus der Umgebung von Hanau am Main (Hessen)".
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 9(1), 1-17; BROCKMANN (1988): Beitrag zur Makrolepidopterenfauna des Aosta-Tales (italienische Alpen). 6. Spezieller Teil: Hepialidae, Cossidae, Zyginaeidae (pro parte), Psychidae, Sesiidae, Lasiocampidae, Drepanidae, Thyatiridae, Sphingidae sowie vorläufige Bibliographie.
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 9(3), 101-145 (107); HASSSLER, SCHMIDT & FEIL (1988): Entomologische Eindrücke aus Mazedonien und Griechenland. Teil II: Makroheterocera (Lepidoptera).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 10(4), 297-298; DOROW (1990): Neue Funde von Paranthrene tabaniformis ROTTEMBURG, 1775 (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 11(2), 61-74; KRISTAL (1990): Synanthedon loranthi (KRÁLÍCEK 1966) auch in Deutschland (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 12(3), 197-202; PETERSEN & ERNST (1991): Zur Verbreitung von Paranthrene novaki TOSEVSKI 1987 im südlichen Hessen (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 13(3), 249-251; ARHEILGER (1992): Ein Nachweis von Paranthrene novaki TOSEVSKI für Griechenland (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 14(2), 81-114; SPATENKA, LASTUVKA, GORBUNOV, TOSEVSKI & ARITA (1993): Die Systematik und Synonymie der paläarktischen Glasflügler-Arten (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 15(1/2), 31-46 (40-43); SCHULZ (1994): Die "Spinner und Schwärmer" des Schwalm-Eder-Kreises (des alten "Chattengaus") in Nordhessen. 1. Einleitung; urytmliche Überfamilien: Hepialoidea, Tineoidea, Coccoidea, Sesioidae, Zyganoidea.
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 16(1), 75-80; KALLIES & PETERSEN (1995): Chamaesphecia tahira sp. n. - eine neue Glasflüglerart aus Ostanatolien (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 16(4), 365-372; KALLIES (1996): Zur Kenntniß von Bembecia lasicera (Hampson 1906) und Bembecia lamai sp. n. aus dem Himalaya (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 16(4), 405-406 (405-414); GLEICHAUF (1996): Die Schmetterlingsfauna von Celle und seiner Umgebung, 4. Teil, übrige Familien.
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 17(1), 1-20; SPATENKA, GORBUNOV, LASTUVKA, TOSEVSKI & ARITA (1996): Die Futterpflanzen der paläarktischen Glasflügler (Lepidoptera: Sesiidae).

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 17(2), 190; FLASCHKA (1996): Synanthesdon ist ein Femininum, kein Neutrum (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 17(3), 313-321; PETERSEN & RÄMISCH (1996): Zur Biologie und Verbreitung von *Bembecia vulcanica* (Pinker 1968) auf La Palma, Kanarische Inseln.
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 17(4), 405-422; SPATENKA, PETERSEN & KALLIES (1997): Ergebnisse einer sesiidologischen Expedition 1994 nach Kasachstan und Kirgistan (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 18(1), 13-21; SPATENKA & LASTUVKA (1997): Zur Verbreitung und Variabilität von *Paranthrene insolita* Le Cerf, 1914 (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 18(1), 23-27; BETTAG (1997): *Bembecia joesti* sp. n., ein neuer Glasflügler aus Marokko (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 18(1), 29-40; BARTSCH & BETTAG (1997): Eine neue Art der Gattung *Bembecia* Hübner, 1819 aus Südwesteuropa: *Bembecia psoraleae* spec. nov. (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 18(1), 59-66; KALLIES (1997): Eine neue und bemerkenswerte Synanthesdon-Art aus Griechenland (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 19(3/4), 313-356; RADTKE (1998): Die Nachtfalterfauna von Gießen im Wandel der Zeit. I. Sphingidae (Schwärmer) und "Bombyces" (Spinner sensu Seitz) (Lepidoptera).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 19(3/4), 357-362; DE FREINA (1998): Neue Sesiiden-Nachweise aus mittelitalienischen Gebirgen (Monti Reatini, Abruzzen) (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. Suppl. 17, 457-464; GORBUNOV & KALLIES (1998): Two new species of the genus *Cyanosesia* Gorbunov & Arita, 1995 (Lepidoptera, Sesiidae) from the Oriental Region.
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 20(1), 31-35; KALLIES & RIEFENSTAHL (1999): Two new clearwing moths of the subfamily Tinthiinae from Brazil (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo, N.F. 20(1), 41-104 (81-82); KRAUS (1999): Beobachtungen zur Macrolepidopterenfauna der Iberischen Halbinsel. Teil 1: Allgemeiner Teil und Artenliste bis Tagfalter.
- # Nachrichtenbl.Deut.Pflanzenschutzdienst 39, Braunschweig, 168-171; SENGONCA & SÖNTGEN (1987): Untersuchungen über den Apfelbaumglasflügler, *Synanthesdon myopaeformis* (Borkh.), in Nordrhein.
- # Nachrichtenbl.Pflanzenschutz DDR 35, 38-43; GOTTLWALD (1981): Untersuchungen zum Schadauftreten, zur Biologie und Bekämpfung des Apfelbaumglasflüglers (*Aegeria* (*Synanthesdon*) *myopaeformis* Bkh.).
- # Nachrichtenbl.Pflanzenschutz DDR 43, 61-82; BECKER (1989): Bericht über das Auftreten der wichtigsten Schaderreger in der Pflanzenproduktion der Deutschen Demokratischen Republik im Jahre 1988 mit Hinweisen für die weitere Arbeit im Pflanzenschutz.
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 7(6-7), 49-62, 65-72; WOLFSBERGER (1958): Neue und interessante Macrolepidopterenfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen (5. Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns).
- # Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 13(1-6), 33-59; BARTOL, BARTOL & MICHELI (1964): Beitrag zur Kenntnis der Makrolepidopterenfauna der adriatischen Insel Krk (Vigilia).
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 17, 96-99; MALICKY (1968): Richtigstellungen zur Bionomie und Systematik von *Chamaesphecia stelidiformis amygdaloidis* Schleppnik (Lepidoptera, Aegeriidae).
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 22(5), 93-95; AISTLEITNER (1973): Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Vorarlbergs.
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 25(2), 17-22; BURMANN (1976): Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Tirols. IV. Weitere Funde von Macrolepidopteren für die Fauna Nordtirols.
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 31(2), 17-23; EMBACHER (1982): Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. III. Beitrag.
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 33, 25-31; DEUTSCH (1984): Beitrag zur Lepidopterenfauna Osttirols.
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 38(4), 89-97; PRIESNER, RYRHOLM & DOBLER (1989): Der Glasflügler *Synanthesdon polaris* (Stgr.) in den schweizer Hochalpen, nachgewiesen mit Sexualpheromon (Lepidoptera: Sesiidae).
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 39(4), 97-104; EMBACHER (1990): Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. V. Beitrag.
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 40(3), 84-86; SCHEURINGER (1991): *Paranthrene novaki* Tosevski, 1987, eine für Bayern neue Sesiie (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 42(3), 81-85; EMBACHER (1993): Neue Makrolepidopterenfunde in Salzburg. VI. Beitrag.
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 42(4), 97-107; PRIESNER (1993): Pheromontest an einer südbayerischen Population von *Synanthesdon soffneri* SPATENKA, 1983 (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 43(3/4), 46-47; EMBACHER (1994): Zwei neue Sesien-Arten für die Fauna Salzburgs (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 45(3/4), 80-82; PÜHRINGER (1996): Erstnachweis von *Synanthesdon conopiformis* (ESPER, 1782) (Goldrandiger Eichenglasflügler) in Salzburg (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 45(3/4), 92-93; BURMEISTER (1996): Im Gedenken an Dr. Ernst Priesner.
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 46(3/4), 76-79; EMBACHER (1997): Neue und bemerkenswerte Makrolepidopterenfunde in Salzburg. VII. Beitrag.
- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 46(3/4), 96-98; RUCKDESCHEL (1997): Bericht über das 2. Treffen südbayerischer Lepidopterologen.
- Nachtfalter. Spinner und Schwärmer, 1-512; WEIDEMANN & KOHLER (1996).
- Nachträge zur Sammlung europäischer Schmetterlinge, Augsburg, 20-23; HÜBNER (1824).
- # Nanjing Yuanlin 10, 43-45, 47; SHEN (1990): [An injury and its control of clearwing borer on Pecan tree].
- # Nase motýle, Bratislava, 102 pp.; PONEC (1959).
- # Nasekomye i kleshchi: vrediteli selskokhozyaistvennykh kultur [Insects and mites: pests of agricultural plants] (Kuznetsov) 3, Sankt-Petersburg, 42-47; SUKHAREVA (1994): Family Limacodidae (Heterogeneidae, Cochliidae), Zygaenidae (Anthroceridae) and Sesiidae (Aegeriidae).
- # Nasekomye Khinganskogo zapovednika 2, Vladivostok, 124; TSHISTJAKOV (1992): Sesiidae.
- # Nasekomye-galloobrazovateli kulturnykh i dikorastushchikh rastenii Evropeiskoi chasti SSSR: ravnokrylye, cheshuekrylye, zhestkokrylye, poluzhestkokrylye, Kiev, 1-342; ZEROVA, MAMONTOVA, EMOLENKO, DYAKONCHUK, SINEV & KOZLOV (1991): Gallforming insects of cultivated and wild plants of the European part of the USSR: Homoptera, Lepidoptera, Coleoptera and Hemiptera.
- # Nat.Hist.Brit.Moths 4, Edinburgh, 171-173, pl. xiii; DUNCAN (1836/[1846]): The British Moths, Sphinches ...
- # Nat.malgache 9, Tananarive, 91-94; VIETTE (1957): Deux nouvelles Sésies de Madagascar (Lep. Aegeridae).
- # Natur- u. Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs 3, 946-971; KAUFMANN & SCHMIDT (1966): Schmetterlingsfauna (Macrolepidoptera) von Tübingen mit besonderer Berücksichtigung des Spitzbergs. - In: Der Spitzberg bei Tübingen.
- # Natur- u. Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs 4, 295-326; LITZELMANN (1966): Gliederfüßer (Arthropoda): Schmetterlinge. - In: Der Isteiner Klotz.
- # Natur- u. Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs 5, 305-331; HERRMANN (1968): Großschmetterlinge im Schwenninger Moos. - In: Das Schwenninger Moos.

- # Natur- u. Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs 10, 525-552; EBERT (1978): Die Großschmetterlinge (Macrolepidoptera) des Naturschutzgebietes Rußheimer Altrhein. - In: Der Rußheimer Altrhein, eine nordbadische Auenlandschaft.
- # Natur- u. Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs 13, 1083-1115; SCHÄFER (1989): Beitrag zur Groß-Schmetterlingsfauna des Belchenmassives im Südwesten des Schwarzwaldes. - In: Der Belchen im Schwarzwald.
- # Natura 79(2), 48-52; IJZENDOORN (1982): Nieuws over natuur en milieu.
- # Natura (Hoogwoud) 92(3), 66-67; ZEETERS (1995): Wespenvlinders: insecten in vermomming.
- Natura alpina 35(2), Trento, 25-30; NARDELLI (1984): Prima segnalazione per il Trentino del Lepidottero Aegeridae *Synanthedon andrenaformis* Lasp..
- Natura Croatica 6(2), Zagreb, 275-284; KUCINIC, HRASOVEC, BREGOVIC & PEROVIC (1997): Contribution to the knowledge of clearwing moths (Insecta, Lepidoptera, Sesiidae) in Croatia.
- # Naturfreund St. Peterburg 5(Beilage No. 1), 1-7; SCHREINER (1910): Der Apfelbaum-Glasflügler (*Sesia myopaeformis* Borkh.), seine Lebensweise und Bekämpfung, nach den neuesten Erfahrungen zusammengestellt.
- Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge nach systematischer Ordnung 2, Frankfurt, 4+96+239 pp.(126-132, 168-175); BORKHAUSEN (1789): Der europäischen Schmetterlinge zweiter Theil. Abendschmetterlinge, Sphixne, Schwärmer.
- # Naturgeschichte der Insecten, mit besonderer Berücksichtigung der bei uns Einheimischen ..., Cassel, 145-146; GLASER (1857).
- # Naturh.Tidskr. (ser. 3) 4, 109-140, 381-414; STRÖM (1867).
- # Naturhistorische Topographie von Regensburg (Fürmrohr [Hrsg.]) 3, Regensburg, 149-206 (-158); HERRICH-SCHÄFFER (1840): Ordo II. Lepidoptera L. (Glossata F.) Schmetterlinge, Falter.
- # NaturMus.Frankf. 98, 482-490; FROMME (1968): Die Darstellung tierischer und pflanzlicher Bauformen im Oberflächen-Raster-Elektronenmikroskop.
- Naturschutz in Kärnten 15, Klagenfurt, 133-200; WIESER & HUEMER (1999): Rote Listen der Schmetterlinge Kärtntens (Insecta: Lepidoptera). In: Rote Listen gefährdeter Tiere Kärtntens.
- Naturschutz-Beiträge 7, 20-21; EMBACHER (1996): Rote Liste der Großschmetterlinge Salzburgs.
- Naturschutz-Beiträge 25, 85 pp. (21); EMBACHER (2000): Prodromus 2000. Die Großschmetterlinge Salzburgs.
- Naturschutzreport 5, 116-118; STADIE (1993): Vorläufige Rote Liste der Glasflügler (Lepidoptera: Sesiidae) Thüringens.
- Naturschutzreport 14, 379-394 (384); FRIEDRICH (1998): Schmetterlinge (Lepidoptera) des NSG "Leutratall". In: Das Naturschutzgebiet "Leutratall" bei Jena - Struktur- und Sukzessionsforschung in Grasland-Ökosystemen.
- # Naturw.Ztschr.f.Forst- u.Landw. 6, 513; ESCHERICH & BAER (1908): Tharandter Zoologische Miscellen. I. Reihe, Nr. 3. *Sesia cephiformis*.
- # Naturwiss.Anz.allg.schweiz.Ges.Naturwiss. 2, 34-36; MEISSNER (1818): Verzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen Schweizerischen Schmetterlinge. B. Schwärmer oder Abendschmetterlinge.
- # Naturwissenschaftlicher Verein Darmstadt Bericht N.f. 5, 18; KRISTAL (1981): Der Goldwespenglasflugler *Chamaesphecia chrysidiformis* Esp. (Lepidoptera, Aegeridae) im Hessischen Ried, neu für Hessen.
- # Natuurlyke Histoire of Uitvoerige Beschryving der Dieren, Planten en Mineraalen, Volgens het Sammenstel van den Heer Linnaeus. Verlog der Insecten 1(11), 461-462; HOUTTUYN (1767).
- # Nau.Inst.V.Kolarov 12, Plovdiv, 173-196; DIRIMANOV & SENGALIEVICH (1963).
- # Nauchn.Dokl.Vyssh.Sek.Biol.Nauki 7, 45-47; GORBUNOV (1988): A new species and genus of the clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) of the subfamily *Tinthiinae* from the Primorsky Kray (Far East).
- # Nauka, Moscow; GROSSHEIM (1948): Rastitelnyi pokrov avkaza.
- # Nauka za Gorata 32(1), 60-67; GEORGIEV (1995): Phenology of the poplar clearwing moth (*Paranthrene [Paranthrene] tabaniformis* Rott., Lepidoptera: Aegeridae) and periods for insect pest control in Northern Bulgaria.
- # Nauka za Gorata 32(2), 51-58; GEORGIEV & TSANKOV (1995): Some parasitoid insect species on the larvae of the poplar clearwing moth (*Paranthrene tabaniformis* Rott., Lepidoptera, Sesiidae) in Bulgaria.
- # Nauka za Gorata 33(4), 87-89; HÜBENOV & GEORGIEV (1996): *Phytomyptera nigrina* (Meig.) (Diptera, Tachinidae) - new parasitoid on poplar clearwing moth (*Paranthrene tabaniformis* Rott.) (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Nauka za Gorata 34(1-2), 131-135; KOLAROV & GEORGIEV (1997): New Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) parasitoids of poplar clearwing moth (*Paranthrene tabaniformis* Rott., Lepidoptera: Sesiidae).
- # Nederl.Bosbouw Tijdschr. 60(3/4), 43-49; MORAAL, SCHURING & VAN DER VOET (1988): Monitoring of the dusky clearwing moth, *Paranthrene tabaniformis* Rott., with sex attractant baited traps.
- # Nederl.Bosbouw Tijdschr. 61(3), 70-78; MORAAL (1988): Poplar clearwing moth, *Paranthrene tabaniformis* Rott., preventive control in the nursery with carbofuran.
- # Nederlandsche Insekten 6(1-10), Amsterdam, 1-198 (2-3); SEPP (1836-1843).
- # Nel mondo delle Farfalle, i bruchi ed. 1, Milano; ANCILLOTTI & GROLLO (1970).
- # Nematologica 31, 100-108; DESEÖ & MILLER (1985): Efficacy of entomogenous nematodes, *Steinernema* spp., against clearwing moth, *Synanthedon* spp., in north Italian apple orchards.
- # Neue Beitr.Syst.Insektenkunde 1, Berlin, 104; SHELJUZHKO (1918): Diagnoses Lepidopterorum novorum Sibiriae.
- # Neue Entomologische Nachrichten 17, 1-28; RAZOWSKI & KUMATA (1985): Typenkatalog der von S. Matsumura beschriebenen Microlepidopteren.
- Neue Entomologische Nachrichten 23, 1-161 (77-78); DIERKSCHNIEDER (1988): Sesiidae. - In: Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns (Arbeitsgemeinschaft Nordbayrischer Entomologen e.V.).
- Neue Entomologische Nachrichten 31, 1-179 (20-23); EBERT (1993): Die Großschmetterlinge des Vogtlandes (Insecta, Lepidoptera).
- Neue Entomologische Nachrichten 32, 1-150 (135-136); BINDER (1994): Beitrag zur Schmetterlingsfauna Böhmens (Insecta, Lepidoptera).
- Neue Entomologische Nachrichten 34, 1-20; HÜBNER (1995): Index Larvarum europaeorum Lepidopterorum earumque nutrimenta quae in Opera Jacopo Hübner effigiate sunt, adjectis denominationibus auctorum verorum. Verzeichnis europäischer Schmettlinge von ihren verlarvten Ständen.
- # Neue Entomologische Nachrichten 47, 310 pp. (58-[59]); ARNSCHEID (2000): Die Macrolepidopteren-Fauna Westliguriens (Riviera dei Fiori und Ligurische Alpen in Oberitalien) (Insecta, Lepidoptera).
- # Neuer Raupen-Kalender ... 2, Nürnberg, 360, 390; SCHWARZ (1791).
- # Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur 2, Augsburg, 162 pp., pl. 97-102; FREYER (1836).
- # Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur 4, Augsburg, 167 pp. (130), pl. 289-384; FREYER (1842).
- # Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur 5, Augsburg, 166 pp., pl. 385-480; FREYER (1845).
- # Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur 6, Augsburg, 195 pp., pl. 481-600; FREYER (1856).
- # Neuestes Magazin für die Liebhaber der Entomologie 1(4), 428-429; SCHNEIDER (1791/1792).
- # New Check List of North American Moths, New York, 11-12, 20, 173; GROTE (1882).
- # New England Farmer 3, 12; THOMAS (1824).
- # New England Farmer 5, 33, 170; HARRIS (1826): Peach-Tree Insect.
- # New England Farmer 7(5), 33-34; HARRIS (1828): Insects.
- # New England Farmer 9, 1-2; HARRIS (1830): Insects.
- # New England Farmer 20, 42, 260; HARRIS (1842): The Squash-vine Destroyer.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # New England Homestead 20, 189/198; LINTNER (1886): Insects and other Pests.
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Ann. Report of the Entomological Department 11, 476-480; SMITH (1891): Report of the Entomologist.
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Ann. Report of the Entomological Department 12, 378-381, 385-394; SMITH (1892[1891]): Report of the Entomologist.
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Bull., 9-12[912]; SMITH (1891): Insects Injurious to the Blackberry.
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Bull. 94, 27-40; SMITH (1893): Insects Injurious to Cucurbs.
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Bull. 128, 28 pp.; SMITH (1898): The peach-borer.
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Bull. 235, New Brunswick, 1-43 (5-8); SMITH (1911): Insects injurious to the peach trees in New Jersey.
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Report of the Entomological Department 10, 299-302; SMITH (1890[1889]): Report of the Entomologist.
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Report of the Entomological Department, 476-480; SMITH (1891[1890]).
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Report of the Entomological Department 13, 459, 499-512; SMITH (1893[1892]): Report of the Entomologist.
- # New Jersey Agricultural College Experiment Station, Report of the Entomological Department; SMITH (1896[1895]).
- # New Zealand Journal of Science 2, Dunedin, 229-230; THOMSON (1884): General Notes: Introduced Moths in New Zealand.
- # New Zealand Journal of Zoology 5(1), 177-184; SCOTT & HARRISON (1978): A sampling plan for population dynamics studies on currant clearwing, *Synanthedon tipuliformis* (Lepidoptera: Sesiidae).
- # New Zealand Journal of Zoology 6(1), 145-163; SCOTT & HARRISON (1979): The biology and life history of currant clearwing, *Synanthedon tipuliformis* (Lepidoptera, Sesiidae) in Canterbury.
- # New Zealand Journal of Zoology 6(3), 499-507; SCOTT & HARRISON (1979): The distribution and dispersion of life stages of currant clearwing, *Synanthedon tipuliformis* (Lepidoptera: Sesiidae) in blackcurrant.
- # New Zealand Journal of Zoology 7(4), 585-595; SCOTT & HARRISON (1980): Life tables of currant clearwing, *Synanthedon tipuliformis* (Lepidoptera: Sesiidae), in blackcurrant in Canterbury.
- # New Zealand Journal of Zoology 8(4), 529-530; BAKER (1981): Natural mortality of currant clearwing, *Synanthedon salmachus* (Lepidoptera: Sesiidae), in New Zealand.
- News of the Lepidopterists' Society 4, Lawrence, Kansas, 57; HOLOYDA (1990): Interactions between Sesiids and Pheromones.
- # News of the Lepidopterists' Society 38(4), 154-155; DOWELL (1996): Capture of some sesiid moths (Sesiidae) in Urban Sacramento, California.
- # Nihon-Konchu-gakkai Tokai-shibu-ho 20, Tokyo, 11; WATANABE (1967): On *Aegeria molybdopeps* Hampson feeding on Fagaceous plant.
- # Nomencl.Brit.Ent.; SAMOUELLE (1819).
- # Nomencl.Zool., 309; MARSHALL (1873).
- # Nomenclature of British Insects ... ed. 2, London; STEPHENS (1833).
- # Nordd.Holzw. 7(106), 3; KONIG (1953).
- # Nordens Fjärilar Handbok i Sveriges, Norges, Danmarks och Finlands Macrolepidoptera, Stockholm, 45; AURIVILLIUS (1888-1891).
- # Nordens svärmare och spinnare, Stockholm, vii+104 pp.; GULLANDER (1963).
- # North Amer.Entomol. 1(3), 17-21; BAILEY (1879): The Natural History of *Aegeria pictipes* G. & R..
- # North Central Regional Publication (North Dakota State University) 394, 1-30; TAFT, SMITLEY & WENDELL-SNOW (1991): A Guide to the Clearwing Borers (Sesiidae) of the North Central United States.
- # Northern Farmer 5, 116; ANONYM (1858).
- # Not.fitopat.divulg.region.(Ente per la Cell.e Carta), Turin, 1-25; BORZINI (1957).
- Nota lepidopterologica 9(3-4), 282-285; WEIDLICH (1986): Ein Massenaufreten von *Synanthedon vespiformis* (LINNAEUS, 1761) in der Döhlauer Heide bei Halle/Saale (DDR) (Sesiidae).
- Nota lepidopterologica 12(1), 36-44; REZBANYAI-RESER (1989): Lichtanflug von Tagfaltern und anderen tagaktiven Macrolepidopteren in der Schweiz (1972-1988) (Lepidoptera: Rhopalocera und Macroheterocera).
- Nota lepidopterologica 13(4), 192-197; ARITA (1990): Descriptions of the larva and pupa of *Similipepsis takizawai* ARITA & SPATENKA (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nota lepidopterologica 17(1/2), 2-4; TARMANN (1994): Rundschreiben betreffend Dr. Ernst Priesner.
- Nota lepidopterologica 16(3/4), 233-239; LASTUVKA & LASTUVKA (1994[1990]): *Bembecia fibigeri* sp. n. aus Spanien (Lepidoptera, Sesiidae).
- Nota lepidopterologica 21(1), 31-36; AISTLEITNER & AISTLEITNER (1998): Notizen zur Schmetterlingsfauna der Insel Pantelleria (Italien, Sizilien) I: Diurna, Bombyces & Sphinges s.l..
- Nota lepidopterologica 22(2), 82-114; KALLIES (1999): Revision of the south-western Palaearctic species of *Synansphecia* (Sesiidae).
- # Notas del Museo de La Plata 6, 157-163; BRUCH (1941): Observaciones Biologicas sobre "Melittia bergi" Edwards (Lepidoptera: Aegeriidae).
- # Note ed Appunti sperimentali di Entomologia Agraria 16, Perugia, 81-346 (183-185); TEOBALDELLI (1976): I Macrolepidotteri del Maceratese e dei Monti Sibillini (Appennino Umbro-Marchigiano).
- # Notes d'Entomologie Chinoise Mus. Heude 2, Shanghai, 185-209, pl. i-v; LIEU (1935): Study of a new species of Chinese mulberry borer *Paradoxecia pieli* n. sp. (Lepidoptera, Aegeriidae).
- Notulae Entomologicae 2, Helsingfors, 82-84; LÖFQVIST (1922): Eine neue Aegeriide (Lepid.) aus Finnland.
- Notulae Entomologicae 5, 61; LINDBERG (1925): In: Manadsmötet den 17 febr. 1925.
- Notulae Entomologicae 13, 121-122; NORDMAN (1933): In: Manadsmötet den 25 sept. 1933.
- Notulae Entomologicae 13, 127; FORSIUS (1933): Fran IV Nordiska Entomologkongressen i Oslo.
- Notulae Entomologicae 18, Helsingfors, 92-104; LE CERF (1938): Aegerides nouvelles d'Iran.
- Notulae Entomologicae 20, 17-18; NORDMAN (1940): Notis om de i veden i strandalarna vid Tvarminne Zoologiska Station levande insekterna.
- Notulae Entomologicae 20, 36-41; NORDMAN (1940): On the occurrence of *Cossus terebra* F. in Finland, with a contribution to the biology and habits of the species.
- Notulae Entomologicae 24, 44-71 (68); LINGONBLAD (1944): Iaktagelser över finska Lepidoptera III. Muonio, Enontekiö (Lkem., Le.).
- Notulae Entomologicae 25, 81-83; NORDMAN (1945): *Synanthedon mesiaeformis* H. S. en för Norden ny fjärlart av fam. Aegeriidae.
- # Notulae Entomologicae 34, 120; HELLEN (1954): Übersicht über die Microgasterinen Finnlands (Hym., Brac.).
- Notulae Entomologicae 39, Helsinki, 33-43; SCHANTZ (1959): Studien über *Synanthedon polaris* Stgr. (Lep.).
- # Notulae Entomologicae 39, Helsinki, 43; HELLEN (1959): Eine neue Bracon-Art aus Lappland (Hym.).
- Notulae Entomologicae 56(4), 121-126; VUOLA & KORPELA (1976): The biology of the Finnish species of Sesiidae and Cossidae (Lepidoptera). 1. *Aegeria apiformis* and *A. melanocephala*.
- Notulae Entomologicae 57(1), 3-8; VUOLA & KORPELA (1977): The biology of the Finnish species of Sesiidae and Cossidae (Lepidoptera). 2. Sesia bembeciformis and Paranthrene tabaniformis.

- Notulae Entomologicae 57(4), 97-103; VUOLA & KORPELA (1977): The biology of the Finnish species of Sesiidae and Cossidae (Lepidoptera). 3. *Pennisetia hylaeiformis*, *Synanthedon scoliaeformis* and *S. mesiaeformis*.
- Notulae Entomologicae 58(3), 101-105; VUOLA & KORPELA (1978): The biology of the Finnish species of Sesiidae and Cossidae (Lepidoptera). 4. *Synanthedon spheciiformis* and *S. polaris*.
- Notulae Entomologicae 58(4), 172; ITÄMIES (1978): *Pennisetia hylaeiformis* (Lasp.) (Sesiidae) munimassa vadelman lehden alapuolelle. In: Brief reports.
- Notulae Entomologicae 60(3), 171-180; VUOLA & KORPELA (1980): The biology of the Finnish species of Sesiidae and Cossidae (Lepidoptera). 5. *Synanthedon flaviventris*.
- Notulae Entomologicae 61(1), 29-38; VUOLA & KORPELA (1981): The biology of the Finnish species of Sesiidae and Cossidae (Lepidoptera).
- Notulae Entomologicae 61(2), 103-112; VUOLA & KORPELA (1981): The biology of the Finnish species of Sesiidae and Cossidae (Lepidoptera). 7. *Bembecia scopigera*. Possible new species from the country. Additions. *Cossus cossus*, *Lamellocossus terebra* and *Phragmataecia castaneae*.
- Notulae Entomologicae 64(4), 151-155 (152); SULCS & SULCS (1984): Neue und wenig bekannte Arten der Lepidopteren-Fauna Lettlands. 10. Mitteilung.
- Notulae Entomologicae 66(3), 131-152 (138); SILFVERBERG (1986): Additions to the Finnish insect fauna during the years 1981-1985.
- # Notulae Entomologicae?; JUSSILA (1967): Ichneumonological (Hym.) reports from Finland I.
- # Notulae Entomologicae? 64?, 136; KYRKI & TABELL (1984).
- # Nouv.Mem.Soc.imp.Nat.Mosc. 8, 355-360; FISCHER VON WALDHEIM (1832): Lepidopterorum rariorum rossicae observationes quinque.
- # Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle ... 20, 444-446; OLIVIER & LATREILLE (1803).
- # Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle ... 31, Paris, 105, pl. xxiv; OLIVIER & LATREILLE (1819).
- # Nouveau Manual complet d'Entomologie ou Histoire Naturelle des Insectes et des Myriapodes 3, Paris, 229-230; BOITARD (1843).
- # Nouyaku Gurafu 67, Tokyo, 10-11; NAKASHIMA, YAMASHITA & ONO (1978): On the grapevine insect pest, *Aegrosphecia romanovi*.
- # Növényvéd.Kut.Intézet Közl. 3, 195-209; BALÁZS (1969).
- # Növényvéd.Kut.Intézet Közl. 5, 27-33; BALÁZS (1971).
- # Novenyvedelem 30(5), 219-224; KHANH, BALAZS & MESZAROS (1994): Experiments to control the apple clearwing, *Synanthedon myopaeformis* Borkh.
- # Növényvédelem 5, 152-155; SZALAY (1969).
- Novitates Macrolepidopterologicae 1, 153-156; BANG-HAAS (1926): Katalog der im "Seitz" nicht enthaltenen und seitdem neu beschriebenen palaearktischen Macrolepidopteren. 1. Band. Bis zum Jahre 1920.
- Novitates Macrolepidopterologicae 2, 176-177; BANG-HAAS (1927): Katalog der im "Seitz-Werke" nicht enthaltenen und seitdem neu beschriebenen palaearktischen Macrolepidopteren. 2. Band. Vom Jahre 1921 bis 1926.
- Novitates Macrolepidopterologicae 3, 60; BANG-HAAS (1928): Katalog der Neubeschreibungen von palaearktischen Macrolepidopteren. Band III. Neubeschreibungen des Jahres 1927.
- Novitates Macrolepidopterologicae 4, 39; BANG-HAAS (1929): Katalog der Neubeschreibungen von palaearktischen Macrolepidopteren. Band IV. Neubeschreibungen des Jahres 1928.
- Novitates Macrolepidopterologicae 5, 185; BANG-HAAS (1930): Katalog der Neubeschreibungen von palaearktischen Macrolepidopteren. Band V. Neubeschreibungen des Jahres 1929. Faunenverzeichnisse der Jahre 1758 bis 1930.
- # Novitates Zoologicae 16, Tring, 132; ROTHSCHILD (1909): A new Aegeriid.
- # Novitates Zoologicae 18, Tring, 45-47; ROTHSCHILD (1911): New Aegeriidae.
- # Novitates Zoologicae 19, Tring, 122-124; ROTHSCHILD (1912): New Bornean Aegeriidae and Syntomidae.
- # Novitates Zoologicae 19, Tring, 375-377, pl. iii-v (pl. iv-v); ROTHSCHILD (1912): Some unfigured Syntomidae, Aegeriidae and Arctianae.
- # Novitates Zoologicae 26, 120-122; DURRANT (1919): Three New Genera of Tineina Resembling Aegeriidae.
- Novitates Zoologicae 26, Tring, 46-119; HAMPSON (1919): A classification of the Aegeriidae [sic!] of the Oriental and Ethiopian Regions.
- ? Novitates Zoologicae 31, Tring, 298; JORDAN (1924): Two new subspecies of Sphingidae.
- # Nyitravármegyei orvos-gyógyszeresi és termeszettudományi egyesület evkönyve, 16-22; KELECSÉNYI (1896): Nyitravármegye Nagy-Tapolcsány környékének bogár és lepké-faunája.
- # Nyt[t] Magazin for Naturvid. 24, 165; SCHÖYEN (1879): Bidrag till Gudbrandsdalens og Dovrefjelds Insektafauna.
- # Nyt[t] Magazin for Naturvid. 39, 28 u. 52; STRAND (1901).
- # Observations sur la Sesia uroceriformis var. armoricana, Rennes, 5 pp.; OBERTHÜR ([1907]).
- # Occasional Papers of the Boston Society of Natural History 47, Boston, 375 pp. (375); SCUDDER (1869): Entomological Correspondence of Thaddeus William Harris, M.D..
- # Ochrana fauny 4, 1-9; KRALICEK, MAREK & POVOLNY (1970): Významné a nové faunistické nálezy Lepidopter z Moravy a Slovenska.
- # Oczerki po biologii wrieditieej lesa, Moskwa, 150 pp. (92-105, fig. 80-92); GRECZKIN (1951).
- # Oecologia 101(1), Heidelberg, 29-36; CHRISTENSEN, WHITHAM & KEIM (1995): Herbivory and tree mortality across a pinyon pine hybrid zone.
- # Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar 45(15), 22 pp., 1 pl. (1-20); HERZ (1904): Lepidopteren-Ausbeute der Lena-Expedition von B. Poppius im Jahre 1901.
- # Öfversigt af k. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar, 84; WALLENGREN (1858).
- # Öfversigt af k. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar 4, 8; WALLENGREN (1865).
- # Öfversigt af k. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar 36(7), Stockholm, 39-69 (47); AURIVILLIUS (1879): Lepidoptera Damarensia. Förteckning pa fjärilar insamlade i Damara-landet af G. de Vylder aren 1873 och 1874, jemte beskrifning öfver förut okända arter.
- # Ohio Agric.Res.and Dev.Cent.Entomol.Dep.Series 75-2, 26 pp.; NIELSEN, BALDERSTON & PURRINGTON (1975): Woody ornamentals entomology: Review of Research - 1974.
- # Ohio Agric.Res.and Dev.Cent.Entomol.Dep.Series 76-1, 62 pp.; NIELSEN, BALDERSTON, PURRINGTON, TERRELL, DUNLAP & BARRY (1976): Woody ornamentals entomology: Review of Research - 1975.
- # Ohio Agric.Res.and Dev.Cent.Res.Circ. 236, 7-8; NIELSEN & PURRINGTON (1978): Sex attractants: a new warning system to time clearwing borer control practices. In: Ornamental Plants - 1977: A Summary of Research.
- # Ohio Agricultural Experiment Station Bulletin 45, 159; WEBSTER (1893): Insects Affecting the Blackberry and Raspberry.
- # Ohio Agricultural Experiment Station Bulletin 307, 399-435/448; KING (1917): The lesser peach tree borer.
- # Ohio Agricultural Experiment Station Bulletin 329, 55-87; GOSSARD & KING (1918): The Peach Tree Borer.
- # Ohio Agricultural Research and Development Center, journal article no. 71-79, Wooster; NIELSEN (1979): Clearwing moth pheromone research: a perspective.
- # Ohio Farmer, 157; WEBSTER (1895): Entomology.
- # Ohio Farmer, 291; WEBSTER (1895): Entomology.
- # Ohio Rep.Res.Devel.Agric.Home Econ.Nat.Res. 63(5), 67-69; NIELSEN (1978): Sex pheromone traps - a breakthrough in controlling borers of trees and shrubs.
- # Ohio State University Research Bulletin 1179, Columbus; WILLIAMS, PAVUK & RINGS (1986): Insect and mite pests of grapes in Ohio.

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # Okens Lehrbuch der Naturgeschichte 3(I), Jena, 842 pp.; OKEN (1815): Zoologie.
- Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für 1997, 1-37 (18); HAUSER, ESSL, WEIBMAIR, LICHTENBERGER & SEIDL (1997).
- # On zoogeographical pecularities of the fauna of poluostrova Kamchatki i Magadanskoi oblast, Moscow-Leningrad, 63-76; KURENTZOV (1966).
- # Onze Vlinders I-L, Zutphen, 1-407; HAAR (1899-1904).
- # Opinions and Declarations of the International Commission on Zoological Nomenclature 2(17), 161-168; (OPINION 150) (1943): Opinion 150: On the Dates of Publication of the Several Portions of Hübner (J.), Verzeichniss bekannter Schmetterlinge, 1816-1826.
- # Opredelitel nasekomych evropeiskoj casti SSSR (Medvedev) 4(1), Leningrad, 156-177; SUKHAREVA (1978): Sesiidae (Aegeriidae) - Stekljanicy (Lepidoptera).
- # Opredelitel nasekomych evropeiskoj casti SSSR (Tarbinskiego & Plawilszczykowa), Moskau - Leningrad, 941-943, fig. 512, 513c, 514d; GERASIMOV (1948): Lepidoptera cesuekrilie ili babociki ...
- # Opredelitel po Faune SSSR 117, 5-686; ZAGULYAEV, KUZNETSOV, STEKOL'NIKOV, SUKHAREVA & FAL'KOVICH (1978): [A guide to the insects of the European part of the USSR. Volume 4. Lepidoptera. Part 1.].
- # Opuscula braconologica, Wien; FAHRINGER (1928-1937).
- # Opuscula Entomologica 8, 59-120; NORDSTRÖM (1943).
- # Opuscula Entomologica 12, Lund, 96-109; BRYK (1947): Neue ostasiatische Aegeriiden (Lep.).
- # Opuscula Entomologica 12; NORDSTRÖM (1953): Catalogus Insectorum Sueciae, additamenta.
- # Opuscula Entomologica 22, 158; SVENSSON (1957): De senaste tio årens nyttillskott av svenska storfjärilar (Lep.).
- # Opuscula ichneumonologica, Blankenburg; SCHMIEDEKNECHT (1902-1936).
- # Opuscula zoologica fluminensis 174, 1-12; BISCHOF (1999): Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna im Lurlibad ob Chur, 720-900 m ü.M., Graubünden, Schweiz (Lepidoptera: Hepialidae, Psychidae, Cossidae, Sesiidae, Zygaenidae, Limacodidae, Thyrididae, Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Sphingidae, Hesperiidae, Drepanidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae).
- Opuscula zoologica fluminensis 183, 1-24; AISTLEITNER & AISTLEITNER (2000): Bemerkenswerte Nachweise und Erstfunde von Schmetterlingen für Vorarlberg (Austria occ.) und das Fürstentum Liechtenstein (Lepidoptera).
- # Orange Judd Farmer, 261; OSBORN (1890): Entomology.
- # Orange Judd Farmer, 340; OSBORN (1891): Entomology.
- # Orchard and Garden, 178-179; HILLMAN (1889).
- # Orchard and Garden, 211; CORDLEY (1889).
- # Oregon Agric.Exper.Station Bull. 296; WILLCOX, GRAY & MOTE (1932).
- # Oregon Agric.Exper.Station Bull. 418, 30-31; VAUGHAN & ROSENSTIEL (1944).
- # Oregon Agric.Exper.Station Bull. 419, 16; SCHUH (1944).
- # Oregon Agric.Exper.Station Bull. 449; SCHUH & MOTE (1948).
- # Oregon Agric.Exper.Station Circ. 109; MOTE (1935).
- # Oregon Agric.Exper.Station Circ. 152, 1-14; MOTE & OWENS (1948).
- # Öst.Monatschr.f.d.grundleg.naturw.Unterr. 7, 8-; WAGNER (1911): Verzeichnis der Großschmetterlinge des Buchauer und des westlichen Teiles des Luditzer Bezirkes.
- # Ottar 113-114, Tromsö, 67 pp.; AAGAARD (1979): Sommerfugler i Nord-Norge.
- # P.Am.Ass. 31, 470-471; LINTNER (1883?).
- # Pacific Rural Press 33, 559; RILEY (1887): Strawberry Borers.
- # Pacific Rural Press, 146; COOPER & LELONG (1889): Insecticides Approved by the State Board of Horticulture.
- # Paiperlek 10(1), 1-10; MEYER (1988): Recherches lépidoptérologiques du Groupe de Travail Entomologique en 1987.
- # Paiperlek 12(1), 17-20; CUNGS & MEYER (1990): Beobachtungen von Glasflüglern im Jahre 1989 (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Pan-Pacific Entomologist 5, San Francisco, 117-122; THOMPSON (1929): Moths of the family Aegeriidae occurring in Oregon, with notes.
- # Pan-Pacific Entomologist 53(3), San Francisco, 175-178; DUCKWORTH & EICHLIN (1977): A new species of clearwing moth from south-central Texas (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Papilio 1, 106; FRENCH (1881): A Parasite on Aegeria syringae Harr..
- # Papilio 1(10), 179-208; EDWARDS (1881): New Genera and Species of the Family Aegeriidae.
- # Papilio 2, 50; COLEMAN (1882).
- # Papilio 2, 71-72; OSBORN (1882).
- # Papilio 2(4), 52-57; EDWARDS (1882): Notes on North American Aegeriidae, with Descriptions of New Forms.
- # Papilio 2(6), 96-99; EDWARDS (1882): Further Notes and Descriptions of some North American Aegeriidae.
- # Papilio 2(8), 123-130; EDWARDS (1882): Descriptions of New Species of N. Am. Heterocera.
- # Papilio 3, 26; RIVERS (1883): Aegeria hemizonae Hy. Edw..
- # Papilio 3(7-10), 155-157; EDWARDS (1883): New Species of Aegeriidae.
- # Papillons d'Europe, peints d'après nature par M. Ernst, gravés et coloriés sous sa direction ... 3 (2?), Paris, 32; ENGRAMELLE & ERNST (1782).
- # Papillons exotiques des trois parties du Monde, l'Asie, l'Afrique, et l'Amérique 1(5); CRAMER (1775).
- # Papillons exotiques des trois parties du Monde, l'Asie, l'Afrique, et l'Amérique 4, Amsterdam, 252 pp. (241); CRAMER (1775/1782).
- # Pappeljahrbuch, Bonn, 78-82; SCHMIDT (1947).
- # Pappeljahrbuch, Bonn, 98-101; SCHWERDTFEGER (1947): Krankheiten und Schädlinge der Pappel.
- # Pappelwirtschaft, 29-43; SCHWERDTFEGER (1949): Pappelvorkommen und Pappelkrankheiten im nordwestdeutschen Walde. Ergebnisse einer Schädlingsumfrage.
- # Paraziticeskije pieronczatokrylyje (Ichneumonidae) 6, Moskwa-Leningrad; MEJER (1936).
- # Parazitologiya 28(6), St. Petersburg, 495-500; DANILOV, VASILYeva & GOGOLEV (1994): Influence of the temperature on the invasion activity of entomopathogenic nematodes of the families Steinernematidae and Heterorhabditidae.
- # Parcs Nationaux Ardenne & Gaume 39(2), 80-84; GEORGES (1984): Les Lépidoptères de la famille des Sesiidae (= Aegeriidae).
- # Parki Nar.i Rez. Przyrody 15(4), 3-46; BUSZKO, KOKOT, PALIK & SLIWINSKI (1996): Motyle wieksze (Macrolepidoptera) Puszczy Białowieskiej.
- # Parki Nar.i Rez.Prz.yr. 1, 25-27; BARANIAK (1980): Zoogeograficznie ciekawe elementy w faunie motyli wiekszych Wielkopolskiego Parku Narodowego.
- # Peach Culture, 43-45; WILCOX (1886).
- # Pennsylv.Gaz.and Journ.; COOPER (1771).
- # Perhostenkeräiliijän opas, Helsinki, 268 pp.; JALAS (1970).
- # Pest Management Paper Simon Fraser University 16, 1-96; LUCY, (1979): Pests and diseases of cucurbits and their control in Canada.
- # Petites Nouvelles Entomologiques 2, 56; DECKERMANN-ROY (1876).
- # Petites Nouvelles Entomologiques 2, 57; MABILLE (1876).

- Pfälzer Heimat 41(1), 30-31; BLUM & PICKER (1990): Neufund für die Schmetterlingsfauna der Pfalz: *Synanthedon andrenaeformis* LASPEYRES, 1801 (Lepidoptera, Aegeriidae).
- Pfälzer Heimat 41(2), 88-91; BETTAG (1990): Zur Biologie und Verbreitung einiger Glasflügler (Lep. Aegeridae) in Rheinhessen-Pfalz. 1. Beitrag.
- Pfälzer Heimat 41(4), 184-187; BLUM (1990): Drei weitere neue Glasflüglerarten in der Pfalz (Lepidoptera, Aegeriidae).
- Pfälzer Heimat 42(1), 41; BETTAG (1991): Zur Biologie und Verbreitung einiger Glasflügler (Lep. Aegeridae) in Rheinhessen-Pfalz. 2. Beitrag.
- Pfälzer Heimat 42(2), 80-81; BLUM & BLÄSIUS (1991): *Bembecia albanensis* REBEL, 1918, eine "neue" Glasflüglerart in Rheinland-Pfalz (Lepidoptera, Aegeriidae).
- Pfälzer Heimat 42(2), 82-84; BETTAG (1991): Zur Biologie und Verbreitung einiger Glasflügler (Lep. Aegeridae) in Rheinhessen-Pfalz. 3. Beitrag.
- Pfälzer Heimat 43(2), 89-90; BETTAG (1992): Zur Biologie und Verbreitung einiger Glasflügler (Lep. Aegeridae) in Rheinhessen-Pfalz. 4. Beitrag.
- Pfälzer Heimat 43(3), 129-134; BLÄSIUS (1992): *Chamaesphecia aerifrons* ZELLER, 1847 (Lepidoptera, Sesiidae) - erster sicherer Nachweis aus Mitteleuropa.
- Phegea 7(2), 34-35; JANS (1979): Zes wespvlindersoorten uit de omgeving van Mechelen in 1977-1978.
- Phegea 7(4), 89; DE PRINS (1979): Enquête 7: Hesperiidae, Zygaenidae, Psychidae, Sesiidae en Noctuidae (Catocalinae).
- # Phegea 8(3), 65-76; JANSSEN (1980): [Catalogue of the Antwerp Lepidoptera. Part 1. Macrolepidoptera.].
- Phegea 18(4), 156; VERSCHUREN (1990): Over de voorkeur van het appelmugvlindertje, *Aegeria myopaeformis* Borkhausen, voor zieke fruitbomen (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Phegea 19(2), 88; MEURIS (1991): *Aegeria myopaeformis* Borkhausen in zieke appelboom (Lepidoptera: Sesiidae).
- Phegea 23(3), Antwerpen, 141-143; GARREVOET (1995): *Synansphecia affinis* (Staudinger, 1856): nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Sesiidae).
- Phegea 24(3), 93-107; RIEMIS (1996): De nachtvlinderfauna van de Turnhoutse Kempen (Lepidoptera).
- Phegea 24(4), 141-148; GARREVOET & VANHOLDER (1996): *Synanthedon perigordensis* sp. n. (Lepidoptera: Sesiidae).
- Phegea 26(1), 21-22; GARREVOET & LASTUVKA (1998): *Chamaesphecia nigritrons* new to the Czech Republic (Lepidoptera: Sesiidae).
- Phegea 26(2), 71-75; BETTAG & BLÄSIUS (1998): Eine neue Glasflüglerart aus Marokko (Lepidoptera: Sesiidae).
- Phegea 26(3), 85-86; BAKOWSKI (1998): A contribution to the knowledge of the clearwing moths of Turkey (Lepidoptera: Sesiidae).
- Phegea 26(4), 121-122; DE PRINS & GARREVOET (1998): *Pennisetia hylaeiformis*: nieuw voor de provincie Antwerpen (Lepidoptera: Sesiidae).
- Phegea 27(3), 93-101; BETTAG & BLÄSIUS (1999): Über den Status von *Dipsosphecia megillaeformis* var. *tunetana* (Lepidoptera: Sesiidae).
- Phegea 28(4), 153-154; GARREVOET & GARREVOET (2000): *Synanthedon flaviventris*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Pheromones 4(3-4), Vilnius, 93-108; KARALIUS (1994): Types, location and morphometry of antennal sensilla of currant clearwing moth (*Synanthedon tipuliformis* CL.) (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Pheromones 5(1-2), 53-60; TATJANSKEITE (1995): Pheromone Gland of the Clearwing, *Synanthedon tipuliformis* Cl., and *Paranthrene tabaniformis* kungessana Alph., Females (Lepidoptera, Sesiidae).
- Pheromones in Mediterranean Pest Management. Abstracts, Granada, 45; MORAAL (1990): Flight Behaviour of the Poplar Clearwing Moth, *Paranthrene tabaniformis*.
- # Pheromones of the Sesiidae (formerly Aegeriidae) (United States Department of Agriculture, Beltsville (Maryland), 1-10; ? (1979).
- # Pheromones of the Sesiidae (formerly Aegeriidae) (United States Department of Agriculture, Beltsville (Maryland), 11-26; [NIELSEN] (1979).
- # Pheromones of the Sesiidae (formerly Aegeriidae) (United States Department of Agriculture, Beltsville (Maryland), 35-46; ? (1979).
- # Pheromones of the Sesiidae (formerly Aegeriidae) (United States Department of Agriculture, Beltsville (Maryland), 47-54; ? (1979).
- # Pheromones of the Sesiidae (formerly Aegeriidae) (United States Department of Agriculture, Beltsville (Maryland), 55-66; ? (1979).
- # Pheromones of the Sesiidae (formerly Aegeriidae) (United States Department of Agriculture, Beltsville (Maryland), 75-83; ? (1979).
- # Phéromones. La communication chimique chez les animaux, Paris, 143 pp.; BROSSUT (1996).
- # Philadelphia Med.and Physic.Journ. 1(2), 29/129; BARTON (1803/1805).
- # Philippine Journal of Science 3, Manila, 27-39 (28); SCHULTZE (1908): New and little-known Lepidoptera of the Philippine islands.
- # Philos.Mag.and Ann.Nat.Hist. 4, 343; CHILDREN (1829).
- # Physis 4, Buenos Aires, 365; GIACOMELLI (1918).
- # Phytoma 10, 35-36; PORTIER (1958).
- # Phytoma 14, 29-31; BOUCHET (1962).
- # Phytoma 156, 41-43; CHRESTIAN & LAVY (1964): La sézie du pommier dans les vergers du littoral Languedocien.
- # Phytoma 178, 27-32; CHRESTIAN & LAVY (1966): Troisième année d'étude de la sézie du pommier dans le Languedoc.
- # Phytoma 336, 28-29; AUDEMARD & VIGOIROUX (1982): Une curieuse association parasitaire sur pecher: Sézie et tumeur bactérienne du collet.
- # Phytoma 12, 23-29; AUDEMARD & MONNET (1984): La sézie du pommier en recrudescence?.
- # Plant Pathology 18, 119-121; SYKES (1969).
- # Plant protection 34, 1-22; ZIVOJINOVIC & TOMIC (1956).
- # Plant protection 35, 81-92; ZIVOJINOVIC (1957).
- # Plant protection 3, 23-25; SHEN (1988): [Primary study of *Aegeria molybdopeps* Hampson].
- # Plough Boy 1, 331; COCK (1820).
- # Podravski zbornik, Muzej grada Koprivnice, 200-226; KRANJCEV (1985): Odnos faune makrolepidoptera prema prirodnim i antropogenim stanistima Podravine i podravskih pjesaka (I).
- # Polana 9, Bratislava, 131-133; PATOCKA (1953): Housenky skodící na topolech Velkého Zitného ostrova v roku 1952.
- Pollichia 27, 69-77; KRAUS (1993): Verzeichnis der Großschmetterlinge (Insecta: Lepidoptera) der Pfalz.
- # Pollichia Kurier 2(4), Bad Dürkheim, 216; BETTAG (1986): Der Sonnenröschen-Glasflügler, *Chamaesphecia affinis* Stgr. (Lepidoptera, Aegeriidae) bei Grünstadt.
- # Polní pokusy, v jejich zákládaní a hodnocení, Olomouc; HRUBY & KONVICKA (1954).
- # Polski Zwiazek Entomologiczny, Warszawa; SCHNAIDER (1961).
- Polskie pismo Entomologiczne 9, 13-32 (30-31); KARPOWICZ (1930): Enumération des Lépidoptères de la région Sandomierz III.
- Polskie pismo Entomologiczne 18, Lwów, 105-112; SCHNAIDER (1942[1939-1942]): Przezierniki - Aegeriidae (Lepidopt.). Czesc II.
- # Polskie pismo Entomologiczne 19, 256-276; NIESIOLOWSKI & WOJTUSIAK (1949): Przyczynki do znajomosci motyli okolic Lubasza pod Szczucinem.
- Polskie pismo Entomologiczne 48(1), 129-136; KOSLINSKA (1978): The rate of emergence of the bark borer - *Enarmonia formosana* Scop. (Lep., Tortricidae) and apple clear wing moth - *Synanthedon myopiformis* Borkh. (Lep., Aegeriidae).

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # Polskie pismo Entomologiczne (B), Entomologia stosowana 6(1-4), 163-166; SITOWSKI (1927): Pimplinae und Braconidae als Sesien- Parasiten.
- Polskie pismo Entomologiczne (B), Entomologia stosowana 16-17, Lwów, 140-143; SCHNAIDER (1939[1937-1938]): Paranthrene polonica sp. n..
- Polskie pismo Entomologiczne (B), Entomologia stosowana 16-17, Lwów, 283-291; SCHNAIDER (1939[1937-1938]): Przezierniki - Aegeriidae.
- Polskie pismo Entomologiczne (B), Entomologia stosowana 28(10), 151-156; STROJNY (1958): Insects destructive to the wood of fast growing trees. Part IV. Paranthrene tabaniformis Rott. (Lepidoptera, Aegeriidae).
- # Polskie pismo Entomologiczne (B), Entomologia stosowana 30, 97-102; STROJNY (1960).
- Polskie pismo Entomologiczne (B), Entomologia stosowana 25-26(1-2(1)), 109-126; STROJNY (1962): Insects destructive to the wood of fast growing trees. Part VIII. Synanthedon formicaeformis (Esp.) (Lep., Aegeriidae).
- Polskie pismo Entomologiczne (B), Entomologia stosowana 35-36(3-4(22)), 203-221; SCHNAIDER (1964): Observations on the biology and morphology of Aegeria melanocephala (Dalman, 1816) (Lep., Aegeriidae).
- # Polskie pismo Entomologiczne (B), Entomologia stosowana 35-36(3-4), 245-261; LESKA (1966): Studies on the bionomics of the currant borer Synanthedon tipuliformis Cl. (Lepidoptera, Aegeriidae, syn. Sesiidae).
- # Polskie pismo Entomologiczne (B), Entomologia stosowana 40(3-4), 841-855; LESKA (1970): Badania nad biologią przeziernika malinowca (szerszenki) - Bembecia hylaeiformis Lasp. (Lepidoptera, Aegeriidae, syn. Sesiidae).
- # Populier 14, 59-60; WOUTERS (1977): Het gebruik van parasitaire aaltjes voor de bestrijding van larven van de populiereglasvlinder.
- # Populier 17, 85-87; VOERMAN & WOUTERS (1980): Een sexlokstof voor de populiereglasvlinder, Paranthrene tabaniformis (Rottemburg) (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Pozsonyvármegye és a területén fekvő Pozsony, Nagyszombat, Bazin, Modor s Szentgyörgy városok állatvilága (Első kötet: Állatrajzi rész), Pozsony, 397-484; ORTVAY (1902).
- # Pr.Inst.Sadow.Skierniew. 11, 225-238; LESKA (1967).
- # Pr.Výsk.Úst.lesn.Hospod.Mysliv. 32, 15-41; SROT (1966): The bionomics of Paranthrene (Sciapteron) tabaniformis in Czechoslovakia, and its control.
- # Pr.Výzk.Úst.lesn. 38, 5-24; SROT (1969): A contribution to the life cycle of Aegeria apiformis Cl. in Czechoslovakia and its possible control.
- # Prace Instytutu badawczego lesnictwa 190, Warschau, 63-100; SCHNAIDER (1959): Z biologii przeziernika osowca (Aegeria apiformis Cl.).
- # Prace Instytutu badawczego lesnictwa 316, 113-150; SCHNAIDER & SIERPINSKI (1967): Stan zagrożenia przez owady niektórych gatunków drzew leśnych w okolicach przemysłowych Śląska.
- Prace Instytutu badawczego lesnictwa 411, 115-133; SCHNAIDER (1972): Erlenglasschwärmer (Synanthedon spheciiformis Gern. - Aegeriidae, Lep.) und seine Bekämpfung.
- # Prace Kom.Mat.Przyr.Pozn.Tow.Przyj.Nauk, ser. B 10(6), Poznan; SCHRAMM (1948): Motyle okolic Olchowy ziemi sanockiej, stwierdzone w okresie lat piecdziesięciu.
- # Prace monograficzne Komisji Fizjograficznej PAU 5, Krakow, 1-88; NIESIOLOWSKI (1929): Motyli wicksze Tatr polskie, in Polonae Partis Tatrorum Macrolepidoptera.
- # Prace monograficzne Komisji Fizjograficznej PAU 1, Krakau, 552 pp. (222-229); ROMANISZYN (1929-1930): Fauna Motyli Polski (Romaniszyn & Schille).
- Práce Slov.ent.spol.SAV 7, Bratislava, 243-248; LASTUVKA (1989): Současný stav faunistického pruzkumu motýlu Slovenska se zaměřením na celed Sesiidae.
- # Practical Entomologist 1, 27-29; WALSH (1866[1865]): Borers.
- # Practical Entomologist, 17-18; COOK (1884).
- # Practical Farmer, 116; CRESSON (1867): The Striped Bug and Squash-borer.
- # Prairie Farmer, 122; RILEY (1865): Peach-tree Borers.
- # Prairie Farmer, 27, 69; RILEY (1867): Currant-bush Borer.
- # Prairie Farmer, 21, 301; RILEY (1868): Peach-borer.
- # Prairie Farmer, 22; MORRIS (1869).
- # Prairie Farmer, 57; RILEY (1869).
- # Prairie Farmer 43; LE BARON (1872).
- # Prairie Farmer 43, 43?; WALSH (1872).
- # Prairie Farmer; FRENCH (1879): Notes on Squash and Cucumber Pests.
- # Prairie Farmer 57/58, 233; WEED (1886): The Current Stem Borer.
- # Prairie Farmer [5]; MARTEN (1890): Maple Borers.
- # Praktische Insektenkunde oder Naturgeschichte aller derjenigen Insecten mit welchen wir in Deutschland nach den bisherigen Erfahrungen in nähre Berührung kommen können ... 3, Bremen, 13-18; TASCHENBERG (1880): Die Schmetterlinge.
- # Précis des Charactères Génériques des Insectes ..., Bordeaux; LATREILLE ([1796]).
- # Priamus 2(4), 169-170; KOCAK (1983): Some notes on 'Classification of the superfamily Sesioidea (Lepidoptera: Ditrysia)' by J.P. Heppner & W.D. Duckworth, 1981.
- # Priamus 4(1-2), 22-36; KOCAK (1986): On the validity of the species group names proposed by Denis & Schiffmüller, 1775 in Ankündung (sic) eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wienergegend.
- # Priroda 85(820-821), Zagreb, 19-23; KRNJEV (1995): Staklokrili ljepotani. [Beautiful clearwing moths].
- # Príroda a spoločnosť 31(9), 20-23; LASTUVKA & LASTUVKA (1982): Neskonční dvojníci.
- Prirodonaučen Muzej Skopje, Posebno izdanje 2, Skopje, 74 pp. (56-61); DANIEL (1964): Die Lepidopterenfauna Jugoslavisch Mazedoniens. 2. Bombyces et Sphinges.
- # Prirodoved.sbornik (Matice slevenskej) 3, Prievidza, 52-58, 117-127; PETROVSKY (1948): Zoznam motýlov (Macrolepidoptera), zistených v r. 1941-1944 vo Svätoturskom súre.
- # Prirodoved.sbornik SAVU 4, Bratislava, 162-165; PATOCKA (1950): Pozoruhodnejšie Lepidoptera z juhovýchodného Slovenska.
- # Pro(s)veshchenie Moskva, 1-304; MAMAEV, MEDVEDEV & PRAVDIN (1976): [Guide to insects of the European part of the USSR].
- # Proc. International Chestnut Congress, Spoleto Italy, October 20-23, 1993, 603-605; CRADDOCK & BASSI (1993): Chestnut nursery stock affected by Sesiidae.
- Proc. X Czechoslovak Plant Protec. Conf. Brno, Sep. 2 - 5, 1986, 159-160; LASTUVKA (1987): K nekterým otázkám bionomie a skodlivosti nesytek (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Proc.12.Intern.Congr.Ent., London, 672; AGENJO (1965).
- # Proc.9.nat.Shade Tree Conf., N.Y. 1933, 49-59; BURKE (1933).
- # Proc.Acad.Sc.Washington 2, 487-501 (499); BEUTENMÜLLER IN DYAR (1900): Papers from the Harriman Alaska Expedition. Entomological results. Lepidoptera.
- # Proc.Ark.State Hortic.Soc. 99, 108-110; WYLIE & JOHNSON (1978): Summary of grape root borer and scale research.
- # Proc.Colorado Stat.Bound Hortic., 230-241; GILLETTE (1892): Injurious Insects and their Remedies.

- # Proc.conference, Neustadt/Weinstraße, 43-44; STÜBER & DICKLER (1986): The Courtship and Mating Behaviour of the Apple Cleawing Moth, *Synanthedon myopaeformis*.
- # Proc.Fl[orid]a.State Hortic.Soc. 104, 3-5; WEBB (1991): Management of grape root borer in Florida with a pheromone.
- # Proc.Hungar.Acad. 11, 143; FRIVALDSZKY (1865/1866).
- # Proc.Meet.Avignon, 81; MORAAL & VAN DER KRAAN (1988): Monitoring and lure and kill of *Paranthrene tabaniformis*.
- # Proc.Michigan Hortic.Soc., 106-110; COOK (1891[1890]): Currant Borers.
- # Proc.Michigan Hortic.Soc., 68-78, 78-83; DAVIS (1895[1894]): Borers that the Horticulturists must Fight.
- # Proc.N.Y.Farmers, 52-59; LINTNER (1888[1886-1887]): Injurious Fruit Insects of the Vicinity of New York.
- # Proc.Tenth Fruit-Growers' Convention, 14; KLEE (1889).
- # Proc.Trans.S.London ent.nat.Hist.Soc., 45-49; JACKSON (1944[1943-1944]): Notes on the Sesiidae.
- # Proc.Western New York Hortic.Soc., 65-66; LOWE (1897).
- # Proc.Western New York Hortic.Soc., 67; SLINGERLAND (1898).
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 794; MOORE (1865).
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 309; BUTLER (1876).
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 413-414; MOORE (1879).
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 390-412 (392); MOORE (1888): Descriptions of new genera and species of Lepidoptera Heterocera, collected by Rev. J.H. Hocking, chiefly in the Kangra district, N.W. Himalaya.
- # Proceeding of the Zoological Society of London(2), 580-655 (591-592); LEECH (1889[1888]): On the Lepidoptera of Japan and Corea. Part II: Heterocera, Sect. I.
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 280-311, pl. xix-xxi; DRUCE (1893): Descriptions of new Species of Lepidoptera Heterocera from Central and South America.
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 108-136, pl. vi (134); BUTLER (1896): On a collection of butterflies obtained by Mr. Richard Crawshay in Nyasa-land, between the months of January and April, 1895.
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 257-283, pl. x (277); HAMPSON (1896): On moths collected at Aden and in Somaliland.
- # Proceeding of the Zoological Society of London(1), 44-51, pl. i (50); BUTLER (1902): On two collections of Lepidoptera made by Sir Harry Johnston, K.C.B., in the Uganda Protectorate during the year 1900.
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 479-498; HAMPSON IN ELWES, HAMPSON & DURRANT (1906): On the Lepidoptera Collected by the Officers on the Recent Tibet Frontier Commission.
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 388-510, pl. 36-41 (505-507, 597); HAMPSON (1910): Zoological collections from northern Rhodesia and adjacent territories: Lepidoptera Phalaenae.
- # Proceeding of the Zoological Society of London, 707-737; FAWCETT (1916): Notes on a collection of Heterocera made by Mr. W. Feather in British East Africa, 1911-1913.
- # Proceedings and Transactions of the British Entomological and Natural History Society 17(3-4), 103-109; BAKER (1984): The British clearwing moths (Sesiidae).
- # Proceedings of Pakistan Congress of Zoology 1(B), 343-348; AHMED, HAFIZ & CHAUDHRY (1980): Natural enemies of poplar borers.
- # Proceedings of the 6th National Entomological Meeting, 27; SACHINOGLOU, KOUTROUBAS, PEKA & GIATROPOULOS (1995): Study of the biology of *Synanthedon myopaeformis* Bork..
- # Proceedings of the 6th National Entomological Meeting, Athens, 82; KOUTROUBAS, SACHINOGLOU, GIATROPOULOS & PEKA (1995): the autumn or winter applications of chemical measures against *Synanthedon myopaeformis* Borkh (Lep. Sesiidae) in the region of Larisa of Greece.
- # Proceedings of the Academy of Natural Sciences, Philadelphia 12, 4-15; CLEMENS (1860): Contributions to American Lepidopterology, No. 3.
- # Proceedings of the Chester Society of Natural History 5; DAY (1903): A list of Lepidoptera found in the countries of Cheshire, Flintshire, Denbighshire, Caernarvonshire, and Anglesey.
- # Proceedings of the Entomological Society of London 2(5), 122-123; BOND (1859-1861).
- # Proceedings of the Entomological Society of London 3(2), 47; SHEPHERD (1864-1866).
- # Proceedings of the Entomological Society of London, 23; BIRD (1874).
- # Proceedings of the Entomological Society of London, 11; BUTLER? (1878).
- # Proceedings of the Entomological Society of London, 22; ? (1885).
- # Proceedings of the Entomological Society of London, 84; HAMPSON (1921[1920]).
- # Proceedings of the Entomological Society of London, 84; LE CERF (1921[1920]).
- # Proceedings of the Entomological Society of Philadelphia 1, 277-278; RIDINGS (1862): Descriptions of a Supposed New Species of Aegeridae from Virginia, and Observations upon *Papilio daunus* Boids..
- # Proceedings of the Entomological Society of Philadelphia 3, 43; KIRKPATRICK (1864).
- # Proceedings of the Entomological Society of Philadelphia 3, 645-672 (646); LINTNER (1864): Notes on some Sphingidae of the State of New York, with descriptions of their larvae and pupae.
- # Proceedings of the Entomological Society of Philadelphia 6, 223-288 (270-277); WALSH (1866): On the Insects, Coleopterous, Hymenopterous and Dipterous, Inhabiting the Galls of Certain Species of Willows. Part 2nd and Last.
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 1(2), 85; RILEY (1888): Notes on the Life-habits of Aegeriidae.
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 6(2), 103-119 (106); DYAR (1904): Additions to the List of North American Lepidoptera, No. 2.
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 11, 115-118; BUSCK (1909): Notes on the family Aegeriidae (Sesiidae), with a synoptic table of the North American genera.
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 15(3), 102-104; BUSCK (1913): Two Microlepidoptera injurious to Chestnut.
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 16, 143-150, pl. vii-viii; BUSCK (1914): Descriptions of new Microlepidoptera of Forest Trees.
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 17(2), 79-94; BUSCK (1915): Descriptions of New North American Microlepidoptera.
- ? Proceedings of the Entomological Society of Washington 27, 123-129; BARNES & BENJAMIN (1925): Notes and new species (Lepidoptera).
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 27(1), 14; BARNES & BENJAMIN (1925): Change of a Preoccupied Name (Lepidoptera: Aegeriidae).
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 31, 134-137; BUSCK (1929): A New Aegeriid on Cowpea from Brazil (Lepidoptera: Aegeriidae).
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 40, 249-250; HEINRICH (1938): An important mulberry pest.
- Proceedings of the Entomological Society of Washington 71(4), 487-490; DUCKWORTH (1969): A new species of Aegeriidae from Venezuela predaceous on scale insects (Lepidoptera: Yponomeutoidea).
- Proceedings of the Entomological Society of Washington 71(4), 490-493; MACKAY (1969): The larva of *Synanthedon coccidivora* Duckworth (Lepidoptera: Aegeriidae).

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- Proceedings of the Entomological Society of Washington 75(2), 150-159; DUCKWORTH & EICHLIN (1973): New species of clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae) from North America.
- Proceedings of the Entomological Society of Washington 78(3), 304-308; DUCKWORTH & EICHLIN (1976): A new species of clearwing moth (Lepidoptera: Sesiidae) from Northern Mexico and Southeastern Arizona.
- Proceedings of the Entomological Society of Washington 81(3), 499-504; GREENFIELD & KARANDINOS (1979): A new species of Paranthrene (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Proceedings of the Entomological Society of Washington 89(3), 548-551; PURRINGTON & NIELSEN (1987): Discovery of the T. W. Harris Collection at Harvard University and designation of a lectotype for *Podosesia syringae* Harris (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Proceedings of the Hawaiian Entomological Society 22, 457-460; BRENNAN (1977): Attraction of *Ereunetis simulans* (Lepidoptera: Tineidae) to the sex attractant of peachtree borer, *Sanninoidea exitiosa* (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Proceedings of the Indiana Academy of Science 87, 262-264; BURNSIDE & MOUZIN (1978): Intergeneric attraction of *Ramosia rileyana* and *Synanthedon pictipes*.
- # Proceedings of the Indiana Academy of Science 88, 218-222; DAVIS, MOUZIN & CANDLER (1979): Lesser peachtree borer: captures of male moths with one, three or five females were used as bait in traps.
- # Proceedings of the Indiana Academy of Science 89, 225-230; DAVIS, TROMLEY, WONG & REED (1980): Lesser peachtree borer (Lepidoptera: Sesiidae): influence of water and chemical washes on collection and hatchability of eggs.
- # Proceedings of the Isle of Wight Natural History and Archaeological Society 14, 61-62; BUTLER (1998): The yellow-legged clearwing moth (*Synanthedon vespiformis* L.): a new Isle of Wight site.
- # Proceedings of the Linnean Society of London 179(2), 153-188; HOLLOWAY & JARDINE (1968): Two Approaches to Zoogeography: A Study Based on the Distributions of Butterflies, Birds, and Bats in the Indo-Australian Area.
- # Proceedings of the Linnean Society of New South Wales 1(2), 685-802 (689); MEYRICK (1886): Revision of Australian Lepidoptera.
- # Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, series 2 8, 133-166; LUCAS (1894): Descriptions of new Australian Lepidoptera, with additional Localities for known Species.
- # Proceedings of the Natural History Society of Glasgow 4, 17; LELLAN (1880).
- # Proceedings of the Pesticides and Alternatives Symposium, Crete, 1989 (Casida, Ed.), Amsterdam (Elsevier Science P), 531-540; PECORA, CRISTOFARO & STAIZI (1990): A European clear wing moth, *Chamaesphecia crassicornis* Bartel (Lepidoptera: Sesiidae), a candidate for biological control of leafy spurge (*Euphorbia esula* L. 'complex') in the United States.
- # Proceedings of the R. Entomological Society of London, Ser. C 20(31); ? (1955).
- # Proceedings of the Royal Society of Queensland 8(3), 58-59; MISKIN (1892): New Species of Australian Macro-Lepidoptera (Heterocera).
- # Proceedings of the Royal Society of Queensland 15, 133-136; ILLIDGE (1900): *Miscellanea Entomologica: Or odd Notes on the History and Transformations of Various Insects*.
- # Proceedings of the Royal Society of Queensland 29, 70-106; TURNER (1917): *Lepidopterological Gleanings*.
- # Proceedings of the Royal Society of Victoria, N. S. 35, Melbourne, 26-62 (60-62); TURNER (1922): Studies in Australian Lepidoptera.
- # Proceedings of the United States National Museum 57(2305), Washington, 53-96 (79); HEINRICH (1920): On Some Forest Lepidoptera with Descriptions of New Species, Larvae and Pupae.
- # Proceedings of the United States National Museum 113, Washington, 383-388; CLARKE (1962): Neotropical Microlepidoptera. II. A new genus and species of clear-wing moth injurious to fig in Colombia (Lepidoptera: Aegeriidae).
- # Proceedings, American Pomological Society Congress, 10; HARRIS (1854).
- # Proceedings, American Pomological Society Congress, 197-217; HARRIS (1854): Report on Some of the Diseases and Insects affecting Fruit Trees and Vines.
- Prodromus der Lepidopteren-Fauna der Rheinlande und Westfalens, Solingen, vi+229 pp. (75-79); STAMM (1981).
- Prodromus der Schmetterlingsfauna Böhmens, Karlovy Vary, xii+297 pp. (244-246); STERNECK (1929).
- # Prodromus Lepidopterorum Britannicorum, 68; HAWORTH (1803).
- # Prodromus Lepidopterorum Britannicorum, a concise Catalogue of British Lepidopterous Insects ..., Holt, 5-6; HAWORTH (1802).
- # Programm des kgl.humanistischen Gymnasiums zu Neustadt a.d.Haardt 1, Neustadt, 92; GRIEBEL (1907): Die Lepidopteren-Fauna der bayerischen Rheinpfalz.
- # Programm des kgl.humanistischen Gymnasiums zu Neustadt a.d.Haardt 2, Neustadt, 112; GRIEBEL (1910): Die Lepidopteren-Fauna der bayerischen Rheinpfalz, II. Teil.
- # Progress Report (Weed projects for Canada, Commonwealth Institute of Biological Control, European Station, Delémont, Switzerland) 22, 21 pp.; SCHROEDER (1969): Studies on phytophagous insects of *Euphorbia* spp. *Chamaesphecia empiformis* (Esp.).
- # Projektbericht (unveröffentlicht); HAMBORG ((1992)): Der Rudolfskogel-Südhang - ein überregional bedeutender Lebensraum für seltene Tier- und Pflanzenarten. Glasflügler - Sesiidae.
- # Prosveshchenie Moskva, 1-400; MAMAEV (1972): [Keys to insects classified according to their larvae. Manual for teachers].
- Przeglad Przyrodniczy 9(3), 57-60; BAKOWSKI (1998): Using pheromone traps in studies on distribution of *Synanthedon conopiformis* (Esper, 1782) (Lepidoptera, Sesiidae) in Poland.
- Przeglad Przyrodniczy 9(3), 61-64; BAKOWSKI (1998): Remarks on the biology and distribution of *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) (Lepidoptera, Sesiidae) in Poland.
- Przeglad zoologiczny 17(2), 190-192; BUSZKO (1973): *Chamaesphecia triannuliformis* (Frr.) (Lep., Aegeriidae) - new species of clearwings for the fauna of Poland.
- Przeglad zoologiczny 17(2), 192-195 (194); SZADZIEWSKI, PAWLIKOWSKI & BUSZKO (1973): Some new species of Diptera, Hymenoptera and Lepidoptera from Pieniny Mountains.
- # Przeglad zoologiczny 31(4), 489-492; SOSINSKI (1987): Uwagi o rzadko spotykanych w Polsce gatunkach motyli (Lepidoptera).
- # Psyche 4, 106; LINTNER (1883): A New Sexual Character in the Pupa of some Lepidoptera.
- # Psyche 4, Cambridge (USA), 303-304; SCUDDER (1886).
- # Psyche 6, 108-109; EDWARDS (1891).
- # Psyche 6, 58, 60, 122-124; SCUDDER (1891).
- # Psyche 6(183), 108-109, pl. iii; LUGGER (1891): Two new Lepidopterous Borers.
- # Pubbl.Centr.Sper.Agric.For. 9, 283-289; DEBELLIS & CAVALCASELLE (1968).
- # Publ.Dir.Ger.Serv.Flor.Aquic. 24, 41-178; SERRAO NOGUEIRA (1957).
- # Publ.Ent.Lab.Coll.Agric.Univ.Osaka, Sakai 5, 29-33; SAITO (1960): On the *Trichocerota constricta* Butler (Lepidoptera: Aegeriidae), a new stem borer of rose in Osaka Prefecture.
- # Publ.F.A.O., Rom, 1-525; ANONYM (1957).
- # Publicoes.Instituto de Zooloigia "Dr. Augusto Nobre" do Porto 139, 11-17; GUERRA & MONTEIRO (1978): Deux hétérocères nouveau pour le Portugal.
- # Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada 37, Barcelona, 33-52; TEMPLADO (1964): *Paranthrene tabaniformis* Rott., importante plaga del Chopo.
- # Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada 40, Barcelona, 29-31; TEMPLADO (1966).
- # Pulex 70, Tokyo, 319; NAKASHIMA (1984): On the occurrence and bionomics of *Aegerosphecia romanovi* in Ohita-ken.

- # Pure and applied chemistry 65, 1233; LIN (1993).
- # Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 5, 41-47; FIUMI & FABBRI (1996): Chamaesphecia doleriformis (Herrich-Schäffer, 1846) in Emilia-Romagna (Insecta, Lepidoptera, Sesiidae).
- # Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 8, 55-61; CONTARINI (1997): Contributo alla conoscenza della biologia, ecologia, fenologia e distribuzione di Sphenoptera antiqua (Illiger, 1803) in Romagna (Insecta, Coleoptera, Buprestidae).
- # R.P.R.Rev.Pad. 76, 242-245; CEIANU (1961).
- # R.P.R.Studii si Cercetari INCEP 22(B), 91-115; CEIANU (1962): Contributii la Cunesterea daunatorului Paranthrene tabaniformis Rott..
- # Radović 35, 1-99; KOVACEVIC & FRANJEVIC-OSTRC (1978): Znacaj faune Macrolepidoptera u sumama SR Hrvatske s biocenoloskog i biogeografskog stanovista.
- # Rapp.8.Comm.Intern.du Peuplier, Rom, 73-74; RE[G]NIER & CEBALLOS (1956).
- # Rast.Zasht. 9, 51-56; DIRIMANOV & SENGALEVICH (1961).
- # Rast.Zasht. 11, 5-13; DIRIMANOV & SENGALEVICH (1964).
- Raupen Eur.; BLASCHKE (1914).
- # Raupenkalender für das mitteleuropäische Faunengebiet. Nach den Futterpflanzen geordnet.; BLASCHE (1955).
- # Rech.agronom.Suisse 2, 13-32; ANONYM: Observatio sur biologie et la nuisibilité de la Sésie du grosseillier et du casis Synanthon.
- # Record Ind.Mus. 5, Calcutta, 217-232 (219); MEYRICK (1910): Notes and Descriptions of Indian Micro-Lepidoptera.
- # Redia (II) 46, Firenze, 145-156, pl. 5-6; BRIZZI (1961): Precisazioni sulla etologia del Paranthrene tabaniformis Rott. (Lep. Aegeriidae) dannoso ai pioppi.
- # Ref.R.appl.Ent. 3, 341; LAVRENKO (1914): Trochilium apiforme and measures against it.
- # Ref.R.appl.Ent. 22, 193; REGNIER[E] (1933).
- # Ref.R.appl.Ent. 23, 83; ANONYM (1933): Les insectes nuisibles aux peupliers.
- # Ref.R.appl.Ent. 22, 213; SAMOGGIA (1933-1934): Reperti morfologici e biologici sul Trochilium tipuliforme Clerck (Lepidoptera - Aegeriidae).
- # Ref.R.appl.Ent. 24, Shanghai, 287; LIEU (1935): Study of a new species of Chinese mulberry borer Paradoxecia pieli n. sp. (Lepidoptera, Aegeriidae).
- # Ref.R.appl.Ent. 25, 596; CHU & CHIN (1936[1935]).
- # Ref.R.appl.Ent. 32, 13; D'ANGELO (1943).
- # Ref.R.appl.Ent. 46, 69; SHAPOVALOV (1956): Biology and Ecology of Aegeria apiformis Clerck in Forest Shelter Belts.
- # Ref.R.appl.Ent. 48, 198-199; SHAPOVALOV (1957): Der große Pappelglasschwärmer (Aegeria apiformis Cl.), ein gefährlicher Schädling.
- # Regia Societas Scientiarum Naturalium Hungarica 3, Budapest, 1-82; ABAFI-AIGNER, PAVEL & UHRYK (1896): Fauna Regni Hungariae. Ordo Lepidoptera.
- # Reichenbachia 14(15), 109-124; CAPUSE (1973): 236. Aegeriidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera).
- # Reise d.Novarra Zool. 2(2, Lep. 4), 2-9, 26, pl. 75, 82; FELDER (1874).
- # Reise Fedtschenko Lep., 26; ERSCHOFF (1874).
- # Rep.[U.S.]Comm.Patents, 59-89 (80-83), pl. vi; GLOVER (1855[1854]): Insects Injurious and Beneficial to Vegetation.
- # Rep.Agric.Dep., 254-255; COMSTOCK (1879).
- # Rep.Agric.Exper.Station Univ.California, 231-249; WOODWORTH (1896[1894-1895]): Notes from Correspondence.
- # Rep.Ashmol.nat.Hist.Soc., 1-72; WATERS (1928): List of the micro-lepidoptera of the Oxford District.
- # Rep.Brit.Ornithol.Union.Exped. 2(15), 149-168 (166); DURRANT (1916): Microlepidoptera (Pterophorina and Tineina) collected by the British ornithologists' union and Wollaston expeditions in the Snow mountains, Southern Dutch New Guinea.
- # Rep.Ent.Dept.Agric.Canada, 149; FLETCHER (1896[1895]).
- # Rep.Ent.Minnesota 4, 57; LUGGER (1899).
- # Rep.Entomol.Agric.Experim.Station [Minnesota] 4, 54-65; LUGGER (1898[1899]).
- # Rep.Entomol.Agric.Experim.Station Minnesota 2, 38, pl. ii; LUGGER (1896).
- # Rep.Entomol.Agric.Experim.Station Minnesota 1, 1-155 (88-96); LUGGER (1896[1895]).
- # Rep.Entomol.Illinois 26, 1-67 (27-38); FORBES (1911): Some important insects of Illinois shade trees and shrubs.
- # Rep.Fruit Growers' Association Ontario, 271-272; SAUNDERS (1882).
- # Rep.Kansas State Hortic.Soc. 9, 88; STOUT (1880[1879]): Insects Injurious and Beneficial.
- # Rep.Michigan Hortic.Soc., 140; COOK (1874).
- # Rep.Minnesota State Hortic.Soc., 7-8, 169; LUGGER (1890): Insects Injurious to Small Fruit.
- # Rep.Nebraska State Hortic.Soc., 151-266, 195; BRUNER (1891): Some Insects of Especial Interest to the Fruit-growers of Nebraska.
- # Rep.Nox.Ins.Illinois 5, 151; COQUILLET (1881[1880]).
- # Rep.Nox.Ins.New York, 6, 216; LINTNER (1879).
- # Rep.Vermont Bound Agricul. 4, 146-152; PERKINS (1877): On Certain Injurious Insects.
- # Rep.Vermont Bound Agricul. 5, 261-263; PERKINS (1878): On Some of the Injurious Insects of Vermont.
- # Report of the Horn Expedition 1, 139-199; SPENCER (1896): Summary of the Zoological, Botanical, and Geological Results of the (Horn) Expedition.
- # Report of the Iowa State Horticultural Society, Des Moines, 245; HOFFMEISTER (1878[1877]): Report on Noxious Insects of Small Fruits.
- # Report of the Michigan State Horticultural Society, Lansing, 342-343; SLINGERLAND (1896): Recent Work among the Insect Foes of the Horticulturist.
- # Report of the New York State Agricultural Experiment Station 15, Geneva, N.Y., 559-569; LOWE (1897[1896]).
- # Report of the State Board of Agriculture of Michigan 13, 116, 136-141; COOK (1875[1874]): Insects Injurious to the Farm, Garden, and Orchard.
- # Report of the State Horticultural Society of Missouri, Kansas City, 85; MURTFELDT (1891[1890]): Outlines of Entomology.
- # Report of the United States Commissioner of Agriculture, 58-76 (72); GLOVER (1868[1867]): Report of the Entomologist.
- # Report of the United States Commissioner of Agriculture, 159; GLOVER (1874[1873]): Report of the Entomologist and Curator of Insects.
- # Report of the United States Commissioner of Agriculture, 244-255; COMSTOCK (1880[1879]): Report of the Entomologist.
- # Report of the United States Commissioner of Agriculture?, 80; ? (1854).
- # Report of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories, Washington, 769; PACKARD (1877[1875]): Report on the Rocky Mountain Locust and other Insects now or likely to injure Field and Garden Crops in the Western States and Territories.
- # Report on the Injurious and other Insects of the State of New York 4, Albany, 138; LINTNER (1888).
- # Reports of the U.S. Entomological Commission 5, 217, 328, 360, 371, 384, 444, 473, 521, 540-546,...; PACKARD (1890): Insects Injurious to Forest and Shade Trees.
- # Rev.For.franc.; VIVANI (1955).
- # Rev.Pad. 8, 503-508; RADOI ET AL. (1961).
- # Rev.Soc.Namur Ann. 12; LAMBIILLION (1912): Quelque remarque sur la Sésie du Grosseillier (Sesia tipuliformis).

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # Rev.suisse Vitic.Arboric.Hortic. 6(5), 257-260; BLASER & CHARMILLOT (1984): Un ravageur potentiel des nos vergers: la sésie du pommier *Synanthedon myopaeformis* Borkh..
- # Revista brasileira de zoologia 16(Supl. 2), 141-170 (163); BECKER (1999): Family reassessments and synonymy of some taxa of Neotropical Microlepidoptera.
- # Revista de la Sociedad Entomologica Argentina 16, Buenos Aires, 15-24; KÖHLER (1953): Nuevas especies de Heterocera (Lep.). Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie 8(2), 62-68; BETTAG & BLÄSIUS (1999): A propos de 4 Sésies récemment découvertes en France (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Revue et Magazin de Zoologie Pure et Appliquée 23, 480-488 (486); OBERTHÜR (1872[1871-1872]): Catalogue raisonné des Lépidoptères rapportés par M. Théophile Deyrolle de son exploration scientifique en Asie Mineure.
- # Revue et Magazin de Zoologie Pure et Appliquée 23(2), 63-64; EMICH (1872[1871-1872]): Descriptions de Lépidoptères de Transcaucasie.
- # Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise 8, (40); DERENNE (1923): Formes nouvelles pour notre faune.
- # Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise, (67); VAN SCHEPDAEL (1928).
- # Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise, (105); (VAN SCHEPDAEL ?) (1929). Revue Suisse de Zoologie 103(2), 323-338; GORBUNOV & ARITA (1996): New and little-known Oriental Melittia Hübner (Lepidoptera, Sesiidae), from the collection of Muséum d'histoire naturelle, Genève.
- # Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle 25(4/6), 1-7; NICULESCU (1968): Les principaux éléments de l'armure génitale chez les Lépidoptères avec quelques nouvelles considération sur le VIIIme sternite.
- # Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle, 73-81; ROSE (1996): Les sesies (Lepidoptera Sesiidae). Généralités - nouvelle méthode de capture - premiers résultats.
- # Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle, 55-60; ROSE (1997): Les sesies (Lepidoptera: Sesiidae). Notes complémentaires et mis à jour.
- # Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle, 55-57; CLUCK (1998): *Pyropteron chrysidiiformis chalcocnemis* Stgr. 1856. Quelques précisions au sujet de sa répartition.
- # Rheinisches Magazin zur Erweiterung der Naturkunde 1, 130, 309-312; BORKHAUSEN (1793{1794}).
- # Rivta.Ortoflorafrutticolt.Ital. 54, Firenze, 523-534; ZUCCHERELLI (1970): Un pericoloso nemico del kaki: la Sesia del ribes (*Synanthedon tipuliformis* Clerck). Ricerche biologiche e mezzi di lotta.
- Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland (Blab, Nowak, Trautmann & Sukopp), Greven, 53-66; PRETSCHER (1984): Rote Liste der Großschmetterlinge (Macrolepidoptera).
- Rote Listen gefährdeter Tiere der Steiermark (Sonderheft Nr. 3 des Steirischen Naturschutzbüffes); HABELER (1982): Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Großschmetterlinge (Makro-Lepidoptera).
- # Rovartani Lapok 1, Budapest, 94-99; KEMPELEN (1884): Pozsony környékének lepkéiről.
- # Rovartani Lapok 2, Budapest, 160-165; VANGEL (1885): Adatok Árvamegye lepkafaunájához.
- # Rovartani Lapok 2, Budapest, 249-250; KELECSENYI (1885): Ujabb felfedezések Nyitra megye lepkafaunájából.
- # Rovartani Lapok 2, 84-85; VANGEL (1885).
- # Rovartani Lapok 3, Budapest, 139-145; VANGEL (1886): Adatok Trencsén megye lepkafaunájához.
- # Rovartani Lapok 3, Budapest, 233-256; HUDAK (1886): Adatok Gölnicbányá vidékének lepkafaunájához.
- # Rovartani Lapok 4, Budapest, 19-21; TOMALA (1897): A Sesia bibioniformis életmódja.
- # Rovartani Lapok 4, Budapest, 52-56; ABAFI-AIGNER (1897): Entomológiai kirándulás Ungmegyében.
- # Rovartani Lapok 4, 74-76, 7; TOMALA (1897).
- # Rovartani Lapok 7, Budapest, 185-186; DAHLSTRÖM (1900): Eperjes környékének zúgó lepkéi.
- # Rovartani Lapok 7, Budapest, 25-30, 59-62, 79-81; NECSEY (1900): Barsmegye nagylepkéi.
- # Rovartani Lapok 7, 40, 2; AIGNER (1900).
- # Rovartani Lapok 8, 47-50; TOMALA (1901): Sesia empiformis Esp. var. hungarica n. var..
- # Rovartani Lapok 10, Budapest, 71-75, 97-100; ABAFI-AIGNER (1903): Kirándulás Abauj-Torna megyébe.
- # Rovartani Lapok 11, 155-157; TOMALA (1904): Sesia annellata Z..
- # Rovartani Lapok 12, Budapest, 32-35, 48-52, 71-74, 112-118; VANGEL (1905): Adatok Magyarország rovarfaunájához.
- # Rovartani Lapok 13, Budapest, 105-107, 124-127, 150-153; FISCHER (1906): Adalék Kassa környékének lepké-faunájához.
- # Rovartani Lapok 14, Budapest, 117-122; KARPATI & LAKATOS (1907): Adalék Kassa környékének lepke-faunájához.
- # Rovartani Lapok 17, Budapest, 71-105; ABAFI-AIGNER (1910): Adaléka Magyar Tengermellék, Horvátország és Dalmácia lepkafaunajahoz.
- # Rovartani Lapok 20, 195-197; TOMALA (1913): Adatok a *Synanthedon flaviventris* Stgr. és a *Paranthrene tabaniformis* Rott. var. rhingiaeformis Hbn. életmódjának ismertetéséhez és azok magyar honossága.
- # Rovartani Lapok 21, 95; KADOCZA (1914): A *Synanthedon flaviventris* magyar honossága.
- # Rovartani Lapok 22, Budapest, 46; PAZSICZKY (1915): Sesia scoliaeformis Bkh. Magyarországon.
- # Rovartani Lapok ?; ABAFI-AIGNER (1907).
- # Rural Californian, 436; COOK (1895): The California Prune Weevil; the Peach Borer.
- # Rural New Yorker 42, 425; DEVEREAUX (1883): The Squash Borer, Aegeria cucurbitae (Melittia ceto).
- # Rural New Yorker, 593; LITTLE (1891).
- # Rural New Yorker, 736; WOODWARD (1891).
- # Rural New Yorker, 261; SLINGERLAND (1895): Habits of Squash-vine Borers.
- # Rural New Yorker, 800; SLINGERLAND (1896): The Life of the Peach borer.
- # Rural New Yorker, 6; E.T. (1897).
- # Rural New Yorker, 800/805; SLINGERLAND (1897).
- # Rural New Yorker, 34; SLINGERLAND (1898).
- # Rural New Yorker, 222; SLINGERLAND (1899).
- # Russian Entomological Journal 1(1), 75-79; GORBUNOV (1992): To the morphology and bionomics of Sesia flavidollis (Hampson, [1893]) and Sesia timur (Grum-Grzhimailo, 1893).
- # Sadovod 8, Rostov-Don, 335-341; SCHREINER (1909): Der Apfelbaum-Glasflügler und seine Bekämpfung (*Sesia myopaeformis* Borkh.).
- # Sahlbergia 2, 1-80; VARIS, AHOLA, ALBRECHT, JALAVA, KAILA, KERPPOLA & KULLBERG (1995): Checklist of Finnish Lepidoptera - Suomen perhosten luettelo.
- # Salatiga Cultuurgids (2e gedeelte) 12, 83-86; VAN LEEUWEN (1910): Aegeria spec., een vlinder, waarvan de rups in de schil der cacao-kolven leeft.
- # Sammlung auserl. Vögel, pl. 2q; HÜBNER (1793). Sammlung europäischer Schmetterlinge, Augsburg, Taf. 6-8, 16-17, 19-20, 22-25, 27, 33-35; HÜBNER ([1808-1813]).
- Sammlung europäischer Schmetterlinge 2, Augsburg, 32+4 pp. (20-23); HÜBNER (1796): Der Sammlung europäischer Schmetterlinge zweyte Horde. Die Schwärmer; nach der Natur geordnet, beschrieben, und vorgestellt.
- Sammlung europäischer Schmetterlinge, Augsburg, iv, iv, 194 pp. (86-92); HÜBNER (1805): Der Ziefer 4. Heer. Insectorum Ordo IV. Die Schmetterlinge; Lepidoptera Linnéi, Glossata Fabricii.
- # Sammlung neuer oder wenig bekannter Aussereuropäischer Schmetterlinge, Regensburg, 224, pl. lvii; HERRICH-SCHÄFFER (1850[-1858]).

- # Saturnia 7(11), 66; TORMO-MUNOZ (1998): Nuevas especies de heteroceros para el censo de la Provincia de Alicante (Addenda 2a).
- # Saturnia, Revta.ent. 7(12), 17-19; TORMO-MUNOZ (1998): Lepidópteros excepcionalmente localizados en la provincia de Alicante (6a).
- # Saturnia, Revta.ent. 12, 59; RIETZ (1998): Nuevas aportaciones al Censo de la provincia de Alicante.
- # Sbornik Bulg.Akad.Nauk. 23, 1-120; DRENOWSKI (1928): Die Lepidopterenfauna auf den Hochgebirgen Bulgariens. I. Teil.
- # Sbornik Bulg.Akad.Nauk. 24, 1-76; DRENOWSKI (1929): Die Lepidopterenfauna auf den Hochgebirgen Bulgariens. II. Teil.
- # Sbornik prir.odb.Slov.vlastiv.muzea v Bratislave, Bratislava, 69-96; RUZICKA (1931[1924/1931]): Príspovok k sústavnému výskumu fauny Lepidopter na Slovensku.
- # Schakel 4(4), (53); JANSEN (1966): Lijst van Lepidoptera uit de Antwerpse omgeving III.
- # Schmett.Philipp. 2, 416; SEMPER (1898).
- # Schmetterlinge in Berlin-West, Teil I, Berlin; GERSTBERGER & STIESY (1983).
- # Schmetterlinge in Berlin-West, Teil II, Berlin; GERSTBERGER & STIESY (1987).
- # Schmetterlinge und ihre Lebensräume 3, 914 pp. (117-252); LEPIDOPTEROLOGEN-ARBEITSGRUPPE (2000): Sesiidae - Glasflügler.
- # Schneider's Magazin, 429.
- Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig 6(2), 15-22; BRISCHKE (1885): Meine erzogenen parasitisch lebenden Fliegen.
- Schriftenreihe Institut für Naturschutz Darmstadt, Beiheft 29, Darmstadt, 1-163; KRISTAL (1980): Die Großschmetterlinge aus dem südhessischen Ried und dem vorderen Odenwald.
- # Schuppenfl., 49; RÖSSL..
- # Schweiz.landw.Forsch. 2, 13-32; BAGGOLINI & DUPERREX (1963).
- # Sci.Agric. 20, 557-565; ARMSTRONG (1940): The life history of the peach borer, *Synanthedon exitiosa* Say, in Ontario.
- # Sci.Monogr.Imp.Conn.Agric.Res. 2, India, 1-58; FLETCHER (1932).
- # Science 20, 338; WEBSTER (1892).
- Science 185, 614-616; TUMLINSON, YONCE, DOOLITTLE, HEATH, GENTRY & MITCHELL (1974): Sex Pheromones and Reproductive Isolation of the Lesser Peachtree Borer and the Peachtree Borer.
- # Scientia Horticulturae 15, Amsterdam, 165-172; HARDY (1981): Field observations on the effect of currant borer moth *Synanthedon tipuliformis* (Clerck) (Lepidoptera: Aegeriidae) on the field of blackcurrants produced in Tasmania.
- # Scientia Silvae Sinicae 17(2), 181-182; HSU (1981): A new species of the genus *Sphecia* from China (Lep.: Aegeriidae).
- # Scientia Silvae Sinicae 20, Beijing, 165-170; XU, LI, CAI, WU & GU (1984): Bionomics and control measures of the poplar-trunk clearwing (*Sphecia sinensis* Hsu).
- Scripta facultatis scientiarum naturalium universitatis Purkynianae brunensis 10(9-10), 457-462; LASTUVKA (1980): Chamaesphecia crassicornis Bartel, 1912 in der CSSR (Lepidoptera, Sesiidae).
- Scripta facultatis scientiarum naturalium universitatis Purkynianae brunensis 14(9), 485-490; LASTUVKA (1984): Raupenmorphologie von vier Arten Europäischer Sesiiden (Lepidoptera, Sesiidae).
- Scripta facultatis scientiarum naturalium universitatis Purkynianae brunensis 19(1-2), 85-92; LASTUVKA (1989): *Bembecia puella* sp. n. aus der Slowakei (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Second National Scientific Conference of Entomology (in Bulgaria), 221-226; GEORGIEV (1993): Reproductive capacity of dusky clearwing moth (*Paranthrene tabaniformis* Rott., Lepidoptera, Aegeriidae) in Northern Bulgaria.
- # Selmeczbanya monografiaja termeszettud. rezs. 2, Selmeczbanya, 102-113; PETRICSKO (1892): Selmeczbanya vidéke állattani tekintetben.
- # Senckenbergiana 5(1-6), 1-54, 229-238, 1 pl.; ANDRES & SEITZ (1923): Die Lepidopteren-Fauna Ägyptens.
- # Senckenbergiana 6(1/2), 13-83; ANDRES & SEITZ (1924): Die Lepidopteren-Fauna Ägyptens.
- Senckenbergiana biologica 70(1/3), 71-75; SPATENKA & SCHAWALLER (1990[1989]): Eine neue Glasflügler-Art aus dem West-Himalaya Ladakhs: Ein weiterer Fall von Mimikry? (Insecta: Lepidoptera: Sesiidae).
- # Sensory Systems of Anthropods (Wiese et al.), Basel, Boston etc., 441-447; BUDA & KARALIUS (1993): Chemical communication in the clearwing *Synanthedon tipuliformis* Cl. (Lepidoptera: Sesiidae) and its modulation by visual input.
- # Sensory Systems of Anthropods (Wiese et al.), Basel, Boston etc., 682 pp. (503-510); KARALIUS & BUDA (1993): Behavioural aspects of chemical communication in currant clearwing.
- # Sepp's Nederlandsche Insecten Ser. 3(3-4), 31-48; BRANTS IN SEPP (1907): Nederl.Ins..
- # Ser.Sels.navuk. 4, 70-76; MANKO (1965): On biology of currant clearwing moth under Byelorussian conditions. Vestsi Academyi navuk Byeloruskoi SSR.
- # Serv.Plag.For., Madrid, 1-141; ANONYM (1960).
- Sesiae Europaeae Iconibus et Descriptionibus illustratae, Berlin, 32 pp., 1 pl.; LASPEYRES (1801).
- Sesiidae of Japan, Tokyo, 203 pp.; ARITA & IKEDA (2000).
- # Shade Trees, Indigenous Shrubs, and Vines, by J. T. Stewart, M. D., and Insects that Infest them, by Miss Emily A. Smith, Peoria, Illinois, 55; SMITH (1879[1877]).
- # SHILAP Revista de Lepidopterología 8(30), 117-122; CASTEL (1980): Lepidopteros de la provincia Huesca IV.
- # SHILAP Revista de Lepidopterología 10(37), 23-31; DERRA & HACKER (1982): Contribution to the Lepidoptera-fauna of Spain. Heterocera of a three-week visit in summer 1980.
- # SHILAP Revista de Lepidopterología 10(40), 255-260; GOMEZ BUSTILLO (1982): Status revisado de la Superfamilia Sesioidea (Common, 1974) en la Península Ibérica.
- # SHILAP Revista de Lepidopterología 13(50), 123; SARTO MONTEYS & VILLARONGA (1985): Nota preliminar (II): Nueva especie de Sesiidae para la Fauna Catalana.
- # SHILAP Revista de Lepidopterología 13(51), 229-230; SARTO Y MONTEYS (1985): Nota preliminar: Dos especies de Sesiidae nuevas para la península ibérica y tres mas nuevas para Cataluña.
- # SHILAP Revista de Lepidopterología 18(72), 309-315; MASO & RIBES (1990): Morfología externa del huevo de *Sesia apiformis* (Cl., 1759) con microscopio electrónico de barrido (Lepidoptera: Sesiidae).
- SHILAP Revista de Lepidopterología 23(91), 191-230 (208); PASSOS DE CARVALHO & CORLEY (1995): Additions to the Lepidoptera of Algarve, Portugal (Insecta, Lepidoptera).
- SHILAP Revista de Lepidopterología 23(91), 307-341 (316-317); VIVES MORENO (1995): Primera addenda et corrigenda al "Catálogo sistemático y sinonímico de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Segunda Parte)" (Insecta: Lepidoptera).
- SHILAP Revista de Lepidopterología 24(95), 275-315 (294); VIVES MORENO (1996): Segunda addenda et corrigenda al "Catálogo sistemático y sinonímico de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Segunda Parte)" (Insecta: Lepidoptera).
- SHILAP Revista de Lepidopterología 25(99), 149-154; CIFUENTES & SAN MARTÍN (1997): Nuevas citas de heteróceros de Navarra (España) (Insecta: Lepidoptera).
- SHILAP Revista de Lepidopterología 26(103), 147-163 (160-161); AISTLEITNER & AISTLEITNER (1998): Faunistic records of Bombyces and Sphinges (sensu classico) from Spain (Insecta: Lepidoptera).
- SHILAP Revista de Lepidopterología 28(110), 227-237; LASTUVKA, BLÄSIUS, BARTSCH, BETTAG, BLUM, LASTUVKA, LINGENHÖLE, PETERSEN, RIEFENSTAHL & SPATENK (2000): Zur Kenntnis der Glasflügler Spaniens (Lepidoptera: Sesiidae).
- SHILAP Revista de Lepidopterología 28(111), 245-319 (276); CORLEY, GARDINER, CLEERE & WALLIS (2000): Further additions to the Lepidoptera of Algarve, Portugal (Insecta: Lepidoptera).

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # Shokubutsu Baeki 23, Tokyo, 12-16; MACHIDA & MIYASHITA (1969): On the ecology and insect control of *Aegeria rhynchoides* (Butler) which attacks chestnut.
- Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften 43(I. Abt. 1), 25-44; FELDER (1861): Lepidopterorum Amboinensis a Dre. L. Doleschall annis 1856-58 collectorum species novae diagnosibus collistratae a Dre. C. Felder, II Heterocera.
- Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien 6, 468-538; BRITTINGER (1851): Die Schmetterlinge des Kronlandes Oesterreich ob der Enns. Nebst Angabe der Zeit und des Ortes Ihrer Erscheinung, ihrer Raupen, und deren Nahrungspflanzen.
- Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abt. 1 123, 1111-1128; REBEL (1914): Lepidopteren aus dem nordalbanisch-montenegrinischen Grenzgebiete.
- # Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abt. 1 126, Wien, 243-282 (274-275); REBEL (1917): Eine Lepidopterenausbeute aus dem Amanusgebirge (Alman Dagh).
- # 6000 Illustrated Insects of Japan-Empire, Tokyo, 1479+191 pp. (1012-1018); MATSUMURA (1931).
- Smithsonian Contributions to Zoology 148, 1-34; DUCKWORTH & EICHLIN (1973): The Type-Material of North American Clearwing Moths (Lepidoptera: Sesiidae).
- Smithsonian Contributions to Zoology 180, 1-45; DUCKWORTH & EICHLIN (1974): Clearwing Moths of Australia and New Zealand (Lepidoptera: Sesiidae).
- Smithsonian Contributions to Zoology 261, 1-28; DUCKWORTH & EICHLIN (1978): The Type-Material of Central and South American Clearwing Moths (Lepidoptera: Sesiidae).
- Smithsonian Contributions to Zoology 314, Washington, 1-144; HEPPNER & DUCKWORTH (1981): Classification of the Superfamily Sesiioidea (Lepidoptera, Ditrysia).
- Smithsonian Contributions to Zoology 361, 1-15; DUCKWORTH & EICHLIN (1983): Revision of the Clearwing Moth Genus *Osminia* (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Smithsonian Miscellaneous Collections, 16; MORRIS (1860): Catalogue of the Described Lepidoptera of North America.
- # Smithsonian Miscellaneous Collections, Washington, 137-141, 330-335, 438; MORRIS (1862): Synopsis of the Described Lepidoptera of North America.
- # Soc.Edit.Publ.Agric., Paris; BONNEMAISON (1961).
- # Soc.Nat.Luxembourg Bull. 77, 20-50; MEYER (1972): Beitrag zur Kenntnis der einheimischen Lepidopteren-Fauna. I. Ergebnisse aus dem Jahr 1972.
- # Soc.Studi Naturalistici della Romagna VIII-245, Forli, 36-39, 218; FIUMI & CAMPORESI (1988): I Macrolepidotteri.
- # Societas entomologica 2, Stuttgart/Zürich, 114; LEBENDER.
- # Societas entomologica 2, Stuttgart/Zürich, 82; WAGNER (1887).
- Societas entomologica 3(15), Stuttgart/Zürich, 113; SCHWARZ (1888): Beitrag zu *Sesia formicaeformis*.
- Societas entomologica 3-4(20-24), Stuttgart/Zürich, 155-156, 164, 185-186; 3-4, 47-48. 60, 66-67, 72-73; SCHMIDT (1889): Notizen über die Lebensweise einiger schlesischer Sesiidenraupen.
- # Societas entomologica 4, Stuttgart/Zürich, 3-4, 47-48. 60, 66-67, 72-73; SCHMIDT (1889): Notizen über die Lebensweise einiger schlesischer Sesiidenraupen.
- Societas entomologica 4(1-), Stuttgart/Zürich, 3-4, 47, 60, 66-67, 72-73; SCHMID (1889): Notizen über die Lebensweise einiger schlesischer Sesiidenraupen.
- Societas entomologica 20(17), Stuttgart/Zürich, 129; PÜNGELER (1905): *Sesia Seitzi* Püng. n. sp. aus Algerien.
- Societas entomologica 20(22), Stuttgart/Zürich, 169-170; BARTEL (1906): Drei neue russische Sesia-Arten.
- Societas entomologica 44(10), Stuttgart/Zürich, 38-39, 43-44, 45-47 (47); MARQUARDT (1929): Interessante Beobachtungen in der hinterpommerschen Macrolepidopterenfauna.
- Societas entomologica 45(8-11), Stuttgart/Zürich, 33-34, 39-42, 45-46; MARQUARDT (1930): Die Sesiiden Hinterpommerns.
- # Southern Apple and Peach Culturist, 254-260; FITZ (1872).
- # Southern Cultivator(Nov.); WEED (1894): The Peach-tree Borer.
- Southern lepidopterists' news 12(4), 37-38; HOLOYDA (1990): Interactions between Sesiids and Pheromones.
- Southern lepidopterists' news 12(4), 38-; FLASCHKA (1990): Processing clearwing borer moths.
- # Southern Planter, 565-566; ALWOOD (1890): Peach Borers.
- # Southwestern Entomologist 13, 39; MEYER (1988).
- # Southwestern Entomologist 19(1), 71-76; MEYER & CRANSHAW (1994): Capture of clearwing borers (Lepidoptera: Sesiidae) with three synthetic attractants in Colorado.
- # Spec.Pap.8.Sess.Intern.Popl.Comm., Madrid, 97-99; BRENY (1955).
- Species Diversity 3(2), 211-217; KALLIES & ARITA (1998): Revision of Paranthrene chrysoidea Zukowsky, 1932 (Lepidoptera, Sesiidae) from Taiwan.
- # Species Insectorum 2, Hamburgi et Kilonii, 156-157; FABRICIUS (1781).
- # Sphinx vespiformis. An Essay, 54 pp.; NEWMAN (1832).
- # Spolia Zool.Mus.Hauniensis 6, 212 pp.; HENRIKSEN (1944): Fortegnelse over de danske Galler (Zoocecidier).
- # Sprawozd.Kom.Fizyogr. 73, 285-306; KARCZEWSKI (1939): Motyle wieksze Kowanówka i okolicy (Poznanskie), zebrane w latach 1915-1919. Przyczynek do znajomości fauny lepidopterologicznej Wielkopolski.
- # Sprawozd.Kom.Fizyogr., Materyaly do fizyogr.krajowej 44(2), W Krakowie, 130-154; SITOWSKI (1910[1909]): Motyle Pienin. Czesc druga.
- # Sprawozd.Kom.Fizyogr.c.k.Towarz.naukow.Krakowskiego 2, Krakow, 121-127; NOWICKI (1868[1867]): Wykaz motylów tatrzanskich wedlug pionowego rozsiedlenia.
- # Staatsexamensarbeit, Köln, 320 pp.; WEITZEL (1977): Die Schmetterlingsfauna des Trierer Landes als Beitrag zum Projekt "Erfassung der europäischen Wirbellosen".
- # Staffordshire Biological Recording Scheme Publication 8, 1-87; WARREN (1981): Atlas of the Lepidoptera of Staffordshire. Part 6. Moths. Noctuidae (Acronictinae - Hypeninae), Hepialidae, Cossidae, Zygadenidae, Sesiidae.
- # Standard Natural History (Kingsley) 2, 463-464; FERNALD (1884): Crustacea and Insects.
- Stapfia 55, 125-187 (147-148); HAUSER (1998): Die Großschmetterlingsfauna von Linz a. d. Donau und der näheren Umgebung (Lepidoptera).
- # Stat.Entom.Agrar.Firenze; ZOCCHI (1957).
- # Steklyannisty-vrediteli drevesnikh porod zapadnogo Kazakhstana, 109 pp.; TURUNDAYEVSKAYA (1981).
- Stettiner Entomologische Zeitung 1, 185-192,(187); ZELLER (1840): Ueber die Schmetterlingsarten in Ratzeburg's Forst-Insecten, 2. Theil 1840.
- Stettiner Entomologische Zeitung 2, 28-29 (27-32, ...); HERING (1841): Beiträge zur Insecten-Fauna Pommerns. Die Pommerschen Falter.
- Stettiner Entomologische Zeitung 3, 68; NICKERL (1842): [ohne Titel].
- Stettiner Entomologische Zeitung 6, 236-240; HERING (1845): E. Eversmann Fauna lepidopter. volgo-uralensis. Casan 1844.
- Stettiner Entomologische Zeitung 6, 57-63, 89-96, ...; NICKERL (1845): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Ober-Kärnthen und Salzburg.

- Stettiner Entomologische Zeitung 9, 369-377; ZELLER (1848): Meletemata entomologica ...
 Stettiner Entomologische Zeitung 11, 225-296 (285-289); SPEYER & SPEYER (1850): Ueber die Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland. Ein Beitrag zur zoologischen Geographie.
 Stettiner Entomologische Zeitung 11, 28-29; DEHNE (1850): Beschreibung einer neuen Setia (Sesia Fabr.) mit Federfühlern, Pennisetia anomala m..
 Stettiner Entomologische Zeitung 11, 36-52; SCHLÄGER (1850): Bemerkungen über Dominici Cyrilli Entomologiae Neapolitanae specimen primum.
 Stettiner Entomologische Zeitung 13(8), Taf. 3; DEHNE (1852): Pennisetia anomala Dähn..
 Stettiner Entomologische Zeitung 14(6-8), 199-214, 239-254, 271-294 (276); ZELLER (1853): Caroli Clerck Reg. Soc. scient. Upsal. membr. Icones insectorum rariorum cum nominibus eorum trivialibus locisque e C. Linnaei Arch. Equit. System. Nat. allegatis Holmiae 1759. critisch bestimmt.
 Stettiner Entomologische Zeitung 16, 239 (233-257); ZELLER (1855): Die Lepidopteren in Scopoli's Entomologia carniolica, ...
 Stettiner Entomologische Zeitung 17, 110-117; SCHREINER (1856): Bemerkungen über das Tessiensche Verzeichniss der um Altona und Hamburg gefundenen Schmetterlinge.
 Stettiner Entomologische Zeitung 17, 145-176, 193-224, 257-288, 323-338; STAUDINGER (1856): Beitrag zur Feststellung der bisher bekannten Sesien-Arten Europa's und des angrenzenden Asiens.
 Stettiner Entomologische Zeitung 20, 381-383; WILDE (1859): Beiträge zur Naturgeschichte der Schmetterlinge.
 # Stettiner Entomologische Zeitung 18?, 84; ALTUM (1861): Lepidopterologisches aus dem Münsterlande III.
 # Stettiner Entomologische Zeitung, 166-192, 201-220; WOCKE (1864): Ein Beitrag zur Lepidopternfauna Norwegens.
 Stettiner Entomologische Zeitung 26, 110-114 (112); WEYMER (1865): Bemerkungen über einige Lepidopteren.
 Stettiner Entomologische Zeitung 27, 50-55; STAUDINGER (1866): Drei neue Sesien und Berichtigung über einige ältere Arten.
 Stettiner Entomologische Zeitung 29, 109-110; HARTMANN (1868): Ueber Microlepidopteren und eine Sesia an Juniperus.
 Stettiner Entomologische Zeitung 30, 379-392; ZELLER (1869): Skandinaviens Heterocer-Fjärilar, ...
 # Stettiner Entomologische Zeitung 36, 282-289; MÖSCHLER (1875).
 # Stettiner Entomologische Zeitung 37, 293-316 (312-314); MÖSCHLER (1876): Exotisches.
 Stettiner Entomologische Zeitung 38, 175-208; STAUDINGER (1877): Neue Lepidopteren des europäischen Faunengebiets aus meiner Sammlung.
 Stettiner Entomologische Zeitung 38, 316-317 (265-322); ZELLER (1877): Beiträge zur Lepidoptern-Fauna der Ober-Albula in Graubünden.
 # Stettiner Entomologische Zeitung 40, 246; MÖSCHLER (1879): Amerikanisches.
 # Stettiner Entomologische Zeitung 41, 76-88, 189-206, 298-307, 477-478 (77); PLÖTZ (1880): Verzeichniss der vom R. Buchholz in West-Africa gesammelten Schmetterlinge.
 Stettiner Entomologische Zeitung 42, 147-154 (147); HERING (1881): Die Pommerschen Sphingiden, Bombyciden und Noctuinen.
 Stettiner Entomologische Zeitung 42,(10-12), 253-300, 393-424 (394-398); STAUDINGER (1881): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Central-Asiens.
 Stettiner Entomologische Zeitung 44, 177-186; STAUDINGER (1883): Einige neue Lepidopteren Europa's.
 Stettiner Entomologische Zeitung 44, 248-275 (256); FUCHS (1883): Macrolepidopteren des unteren Rheingaues.
 Stettiner Entomologische Zeitung 48, 35-78 (67-68); STAUDINGER (1887): Centralasiatische Lepidopteren.
 Stettiner Entomologische Zeitung 50, 280-282 (281); GUMPPENBERG (1889): Drei Wochen im Ötzthal.
 Stettiner Entomologische Zeitung 50(1-3), 16-60 (21-22); STAUDINGER (1889): Centralasiatische Lepidopteren.
 Stettiner Entomologische Zeitung 54, 29-30; RIESEN (1893): Bemerkungen zu einigen Stellen des Seitz'schen Referates über die Mimicry-Untersuchungen von Dr. Haase.
 Stettiner Entomologische Zeitung 85-86, 79-132; 101-166; MEYER, NOACK, RICHTER, ULE & URBAHN (1924[1925]-1925): Die Großschmetterlinge des pommerschen Odertals. 1900-1925.
 Stettiner Entomologische Zeitung 90, 275-303; MEYER & URBAHN (1929): Nachtrag zur Großschmetterlingsfauna des pommerschen Odertals. (Lep.) 1925-1929.
 Stettiner Entomologische Zeitung 94, 153-168; MEYER & URBAHN (1933): Zweiter Nachtrag zur Großschmetterlingsfauna des pommerschen Odertals. (Lep.) 1929-1932.
 Stettiner Entomologische Zeitung 100, 185-826 (254-265); URBAHN & URBAHN (1939): Die Schmetterlinge Pommerns mit einem vergleichenden Überblick über den Ostseeraum.
 Steyrer Entomogenrunde. Abschlußbericht 2, 3; [WESELY] (1960): 4.) Sesien.
 Steyrer Entomogenrunde. Abschlußbericht über die Fangsaison des Jahres 3, 4; [WESELY] (1961): 4.) Besonderes Augenmerk ...
 Steyrer Entomogenrunde. Abschlußbericht über die Fangsaison des Jahres 3, 7-9; WESELY (1961): Anhang zu den Sesienfunden!.
 Steyrer Entomogenrunde. Abschlußbericht über die Fangsaison des Jahres 4, 5-6; [WESELY] (1962): 3.) Sesien.
 Steyrer Entomogenrunde. Abschlußbericht über die Fangsaison des Jahres 4, 7; MÜLLNER (1962): in: 4.) Selbstverständlich ...
 Steyrer Entomogenrunde. Abschlußbericht über die Fangsaison des Jahres 5, 6-7; [WESELY] (1963): g) Glasflügler (Sesien).
 Steyrer Entomogenrunde. Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich [11], 4-12 (11); ANONYM (1977): Bombyces (Spinner) - Sphinges (Schwärmer).
 Steyrer Entomogenrunde. Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich [12], 7-15 (14-15); ANONYM (1978): Bombyces (Spinner) - Sphinges (Schwärmer).
 Steyrer Entomogenrunde. Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich [13], 13; [WIMMER] (1979): Bombyces (Spinner) - Sphinges (Schwärmer).
 Steyrer Entomogenrunde. Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich [14], 9-16 (16); [WIMMER] (1980): Bombyces (Spinner) - Sphinges (Schwärmer).
 Steyrer Entomogenrunde. Beitrag zur Lepidopteren- und Coleopterenfauna von Oberösterreich [17], 1-9; MÜLLNER (1983): 25 Jahre Steyrer Entomogenrunde.
 Steyrer Entomogenrunde. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 18, 1-20 (9); HOFMANN (1984): Lepidoptera. Funde und Beobachtungen aus Oberösterreich. Bombyces (Spinner) - Sphinges (Schwärmer).
 Steyrer Entomogenrunde. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 19, 1-43 (18); HOFMANN (1985): Lepidoptera. Funde und Beobachtungen aus Oberösterreich. Bombyces (Spinner) - Sphinges (Schwärmer).
 Steyrer Entomogenrunde. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 20, 29-57 (38); WIMMER & MITTERNDORFER (1986): Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna des Sauwaldes in Oberösterreich.
 Steyrer Entomogenrunde. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 21, 8-45 (18); WIMMER, HÖRLEINSBERGER & MITTERNDORFER (1987): Ein Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna der Aschach- und Donauauen bei Eferding in Oberösterreich.
 Steyrer Entomogenrunde. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 23, 1-18 (8); [MÜLLNER] (1989): Lepidoptera. Funde und Beobachtungen aus Oberösterreich. Bombyces (Spinner) - Sphinges (Schwärmer).

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- Steyrer Entomologenrunde. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich 24, 4-39 (10); WIMMER (1990): Ein Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna der Pleschinger Sandgrube im Stadtgebiet von Linz in Oberösterreich.
- Steyrer Entomologenrunde. Jahresabschlußbericht 6, -; [WESELY] (1964): Aegeriden (Sesiidae) = Glasflügler.
- Steyrer Entomologenrunde. Jahresabschlußbericht 7, [20-28]; [WESELY] (1965): Aegeriden (Sesiidae) = Glasflügler.
- Steyrer Entomologenrunde. Jahresabschlußbericht 8, 14-20; [WESELY] (1966): Aegeriden (Sesiidae) = Glasflügler.
- Steyrer Entomologenrunde. Jahresabschlußbericht 8, 4; [WESELY] (1966): Sonstiges.
- Steyrer Entomologenrunde. Jahresabschlußbericht 8, 51-54; [WESELY] (1966): Falterfunde aus den Bundesländern: Niederösterreich.
- Steyrer Entomologenrunde. Jahresabschlußbericht 9, 16-17; [WESELY] (1967): Sphingiden = Schwärmer u. Aegeriden = Glasflügler.
- Steyrer Entomologenrunde. Jahresabschlußbericht 9, 38-39; AUER (1967): Aufstellung der von mir festgestellten Aegeriden (Sesiidae) in Oberösterreich, insbesondere im Raum von Linz, Mühlviertel u. Donauraum.
- Steyrer Entomologenrunde. Jahresabschlußbericht 10, 12-14; [WESELY] (1968): Sphingiden = Schwärmer.
- Steyrer Entomologenrunde. Jahresabschlußbericht 10, 79-91 (80); [WESELY] (1968): Falterfunde aus den Bundesländern.
- # Stoddart's Encyclopedia Americana, 69, 137-138; RILEY (1883).
- Studi Trentini di Scienze Naturali [Acta Biologica] 63, Trento, 3-166 (62-63); HELLMANN (1987[1986]): Die Macrolepidopteren der Brenta-Gruppe (Trentino - Oberitalien) (Lepidoptera).
- Studies on the Systematics and Phylogeny of Holarctic Sesiidae (Insecta, Lepidoptera), Washington/New Delhi, 208 pp.; NAUMANN (1977).
- # Studii si Comunicari, St. Nat., Muz. Jud. Suceava 1, 133-264; NEMES & DANILA (1970): Catalogul colectiei de Lepidoptere "Alexei Alexinschi" de la Muzeul Judeetean Suceava. Pars I, Fam. Micropterygidae - Fam. Zyginaeidae.
- # Sumarskog list 9-10, 445-453; KRANJEV (1979): Polunametnici Loranthus europaeus Jacq. i Viscum album L. (Fam. Loranthaceae) kao domaćinci gusjenica statokrilaca (Aeg., Sesiidae).
- # Summary Report, Forest Nursery Station, Indian Head, Sask., 17 pp.; WORDEN & PETERSON (1962).
- # Suomen Eläimet, Animalia Fennica 3, Porvoo - Helsinki, 213 pp. (193); VALLE (1937): Suomen suurperhoset. Macrolepidoptera 2. Kiitajät, Sphinges ja Kehräjät, Bombyces.
- # Suomen Perhostutkijain Seuran kiertokirje 2(61), 2; ORLO (1961).
- # Suomen Suurperhoset, Helsinki, 51; ARO (1900).
- Supplément à Alexander et au Bulletin de la Société entomologique de France, 334 pp. (85-86); LERAUT (1980): Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse.
- # Svenska Fjärilar, Stockholm, 353 pp. (333-337, pl. 46); NORDSTRÖM & WAHLGREN (1941).
- # Syn.Gen.Br.Ins., 89; WESTWOOD (1840).
- # Syn.Lep.North Amer., 141; HARRIS (1862).
- # Syn.List.Brit.Butterfl.& Moths ed. 3, 3; DOUBLEDAY (1862).
- # Synopsis der Lepidopterenfauna Böhmens, Prag, 25; NICKERL (1850/[1851]).
- # Systema Entomologiae, sistens Insectorum classes, ordines, genera, species, adiectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus, Flensburg u. Leipzig, 832 pp. (549); FABRICIUS (1775).
- # Systema Glossatum Secundum Ordines, Genera, Species, adiectis Synonymis, Locis, Observationibus, Descriptionibus, Brunsvici, 32/80 pp.; FABRICIUS (1807).
- Systema naturae. Per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis 1 (ed. 10), Stockholm, 824 pp. (493); LINNAEUS (1758).
- # Systema naturae. Per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis 1 (ed. 12)(2), 804; LINNAEUS (1767(1766)).
- # Systema naturae. Per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis 1 (ed. 13)(5), 2388-2389, 2489; GMELIN ED. LINNÉ (1789).
- # Systema naturae. Per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis 3(2), 180-181; TURTON ED. LINNÉ (1806).
- # Systematische Bearbeitung der Schmetterlinge von Europa, zugleich als Text, Revision und Supplement zu Jakob Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge 4, Regensburg; HERRICH-SCHÄFFER ((1846-1852)).
- Systematische Bearbeitung der Schmetterlinge von Europa, zugleich als Text, Revision und Supplement zu Jakob Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge 2, Regensburg, 51-80 (1-104), 140; HERRICH-SCHÄFFER (1845[1843-1856]): Die Schwärmer, Spinner und Eulen.
- Systematische Bearbeitung der Schmetterlinge von Europa, zugleich als Text, Revision und Supplement zu Jakob Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge 6, Regensburg, 47-50; HERRICH-SCHÄFFER (1852[1843-1856]): Sesiidae.
- Systematische Beschreibung der Europäischen Schmetterlinge [mit Abbildungen auf Steintafeln] 2, Aachen u. Leipzig, 212 pp. (103-119/124, pl. 60-62); MEIGEN (1830).
- # Systematische Nomenclatur über weiland des Herrn Dr. Jacob Christian Schaeffers natürlich ausgemahlte Abbildungen Regensburger Insecten, Erlangen, 113; PANZER (1804).
- # Systematisches Verzeichniss der in diesem Werke gelieferten Arten, Sammlung neuer oder wenig bekannter aussereuropäischer Schmetterlinge, 53-84, fig. 217; HERRICH-SCHÄFFER (1854).
- # Systematisches Verzeichniss der Macro-Lepidopteren von Nord-America, Leipzig; GERHARD (1878).
- Systematisches Verzeichniß der Schmetterlinge der Wienergegend, Wien, 305, 544; [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] (1776).
- # Systematisches Verzeichniss der Schmetterlinge von Europa. Dritte Auflage; mit Angabe des Vaterlandes, Regensburg, 28 pp.; HERRICH-SCHÄFFER (1863).
- Systematisches Verzeichniss von den Schmetterlingen der Wiener Gegend 1, Braunschweig; ILLIGER ED. [DENIS & SCHIFFERMÜLLER] (1801).
- # Tabellarisches Verzeichniss der in der Churmark Brandenburg einheimischen Schmetterlinge 1, Berlin, 14-19; VIEWEG (1789).
- # Tabellen zur Bestimmung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz, Braunschweig, 118 pp.; HEINEMANN (1859).
- # Tachiny Ukrainskoj SSR, Kiew; BIELANOWSKIJ (1951).
- Tagfalter, Widderchen und Glasflügler der Tschechischen und Slowakischen Republik, Zlin, 96 pp. (64-74, pl. 29-32, 41-43); BELIN (1999): Sesiidae.
- # Taxonomist's Glossary of Genitalia in Insects (Tuxen), Copenhagen, 97-111; KLOTS (1956): Lepidoptera.
- # Taxonomist's Glossary of Genitalia in Insects (Tuxen) ed. 2, Copenhagen, 359/369 pp.; KLOTS (1970): Lepidoptera.
- # Tentamen Lep.; HÜBNER (1806).
- # Természetrajzi füzetek (Ungarische Naturhistorische Hefte) 20, Budapest, 71-77, 256; PAVEL (1897): Újabb adatok Magyarország lepkafaunájához.
- # Természetrajzi füzetek az állat-, növény-, ásvány-, és Földtan Köréböl (Ungarische Naturhistorische Hefte) 5, Budapest, 194-197, 225-227; HERMAN (1881(1882)): Trochilium apiforme, ein Hermaphrodit.
- # Tetrahedron 33, 1845-1889; HENRICK (1977): The synthesis of insect sex pheromones.

- # Tetrahedron Letters 24(10), 1007-1010; SCHWARZ, KLUN, LEONHARDT & JOHNSON (1983): (E,Z)-2,13-octadecadien-1-ol acetate. A new pheromone structure for sesiid moths.
- # The American Naturalist 2, 219; PACKARD (1869): Entomological Calendar.
- # The American Naturalist 8, 123-124; RILEY (1874): A New (?) Aegean Maple Borer.
- # The American Naturalist 8, 57-58; GERMADIUS (1874): A New Aegean Maple Borer.
- # The American Naturalist 14, 600; PACKARD (1880).
- # The American Naturalist 15, 751; RILEY (1881): Lepidopterological Notes.
- # The American Naturalist 17, 782-792; RILEY (1883): Entomological Notes.
- # The American Naturalist 23, 1108; WEED (1889).
- # The Annals of Applied Biology 53, 243-249; BROCK, COLLINGWOOD & WHITE (1964): The currant clearwing moth (*Aegeria tipuliformis* (Clerck)) as a pest of black currants.
- # The butterflies and moths of Bedfordshire (Arnold, Baker, Manning & Woiwod), Bedford, 116-118; ARNOLD (1997): Clearwings (Sesiidae).
- # The Butterflies and Moths of Hampshire and the Isle of Wight; GOATER (1974).
- # The butterflies and moths of the West Midlands & Gloucestershire. A five year review. British Butterfly Conservation Society, West Midlands Branch (Mabbett & Williams [Eds.]), 1-70 (57-58); LITTLEWOOD & RILEY (1992): Shropshire.
- # The Cabinet of Oriental Entomology, London, 88 pp., 42 pl. (14, 61-62, pl. xxx); WESTWOOD (1848).
- # The Canadian Entomologist 1, 18; BETHUNE (1868): Notes on Canadian Lepidoptera.
- # The Canadian Entomologist 3, 144-145; BOWLES (1871).
- # The Canadian Entomologist 3, 22-23; SAUNDERS (1871): On the Larva of the Peach-borer.
- # The Canadian Entomologist 3, 9-12; BOWLES (1871): Quebec Currant Worms.
- # The Canadian Entomologist 4, 133; SAUNDERS (1872): Hints to Fruit Growers.
- The Canadian Entomologist 5(10-11), 218; BETHUNE (1873): Grape-vine Borers. In: Editorial Summary.
- # The Canadian Entomologist 6, 171; GROTE (1874).
- # The Canadian Entomologist 7(9), 173-176; GROTE (1875): On Certain Species of Moths from Florida.
- # The Canadian Entomologist 12(10), 213-220; GROTE (1880): New Species of North American Moths.
- # The Canadian Entomologist 13, 236; BELL & REED (1881): The Maple-tree Borer.
- # The Canadian Entomologist 13, 69-70; SAUNDERS (1881): Entomology for Beginners. The Legged Maple Borer - *Aegeria acerni*.
- # The Canadian Entomologist 13(1), 3-8; KELLICOTT (1881): Observations on Several Species of Aegeriidae Inhabiting the Vicinity of Buffalo, N. Y..
- # The Canadian Entomologist 13(7), 156; STRECKER (1881): Description of a New Species of Trochilium.
- # The Canadian Entomologist 13, 157; KELLICOTT (1881/1882): Notes on *Aegeria pini*.
- # The Canadian Entomologist 15, 187; SAUNDERS (1883): Annual Address of the President of the Entomological Society of Ontario.
- The Canadian Entomologist 16(11), 220; FYLES (1884): in: Annual meeting of the Entomological Society of Ontario. Exhibition of Insects.
- The Canadian Entomologist 16(11), 220; REED (1884): in: Annual meeting of the Entomological Society of Ontario. Exhibition of Insects.
- The Canadian Entomologist 19(8), 145-147; EDWARDS (1887): Descriptions of new Species of North American Heterocera, with Notes.
- The Canadian Entomologist 21(9), 161-163 (163); BEHRENS IN FRENCH (1889): Some Texas, Arizona and California Moths.
- The Canadian Entomologist 23(11), 250-251; KELLICOTT (1891): Notes on two Borers injurious to the Mountain Ash.
- The Canadian Entomologist 24(2), 42-47; KELLICOTT (1892): Notes on the Aegeriidae of Central Ohio.
- The Canadian Entomologist 24(5), 129-130; SMITH (1892): Notes on *Melittia ceto*, Westw..
- The Canadian Entomologist 24(9), 206; SMITH (1892): in: Fourth Annual Meeting of the Association of Economic Entomologists.
- The Canadian Entomologist 24(9), 209-212; KELLICOTT (1892): Notes on Aegeriidae of Central Ohio - II.
- The Canadian Entomologist 25, 177-179; GIBB (1893): Notes on Collecting some of the smaller Sesiidae in the London (England) District.
- The Canadian Entomologist 32(10), 301-303; BEUTENMÜLLER (1900): Synopsis of Food-habits of the Larvae of the Sesiidae.
- The Canadian Entomologist 32(12), 377; BEUTENMÜLLER (1900): Note on *Sesia arctica*, Beuten..
- The Canadian Entomologist 32(7), 208; BEUTENMÜLLER (1900): A new Sesia from Alaska.
- The Canadian Entomologist 39(8), 265-266, 1 pl.; HERRICK (1907): Notes on *Sannina uroceriformis*.
- The Canadian Entomologist 40(9), 329-331; COCKERELL (1908): New Sesiid Moths.
- The Canadian Entomologist 48(11), 372; BEUTENMÜLLER (1916): Description of a new Sesiid.
- The Canadian Entomologist 76(11), 232; VENABLES (1945): The identity of a borer attacking peach trees in the Okanagan Valley of British Columbia.
- The Canadian Entomologist 88(11), 652; MORRIS (1956): Note on *Paranthrene tabaniformis* Rott., a Moth New to North America (Lepidoptera: Aegeriidae).
- The Canadian Entomologist 100(12), 1324-1327; MACKAY (1968): The doubtful occurrence of *Paranthrene* in Japan (Lepidoptera: Aegeriidae).
- The Canadian Entomologist 100(12), 1328-1330; MACKAY (1968): The larva of *Cissuvora ampelopsis* Eng. and the generic position of *phoradendri* Eng. (Lepidoptera: Aegeriidae).
- The Canadian Entomologist 101(4), Ottawa (vermutl.), 424; MACKAY (1969): Correction.
- The Canadian Entomologist 109(2), 295-303; SOLOMON (1977): Frass characteristics for identifying insect borers (Lepidoptera: Cossidae and Sesiidae; Coleoptera: Cerambycidae) in living hardwoods.
- The Canadian Entomologist 110(5), 495-498; UNDERHILL, STECK, CHISHOLM, WORDEN & HOWE (1978): A sex attractant for the cottonwood crown borer, *Aegeria tibialis* (Lepidoptera: Sesiidae).
- # The Canadian Entomologist; TOSEVSKI, GASSMANN & SCHROEDER (1993): Description of the root boring species in the genus *Chamaesphecia* Spuler, 1910 (Lepidoptera: Sesiidae) feeding on *Euphorbia* spp. (Euphorbiaceae) in Europe an their suitability as biological control agents for leafy spurge, *E. esula* L. in North America.
- # The Canadian Entomologist 130(2), 231-234; SZÖCS, HENDERSON & MCNEIL (1998): Old World pheromone strain in the New World: sex attractant composition for the currant borer, *Synanthedon tipuliformis* Cl. (Lepidoptera: Sesiidae), in Canada.
- # The Cultivator 2, 40; [SENEX] (1835).
- # The Cultivator 6, 133; LANCASTER (1839).
- # The Cultivator 8, 90, 95; ANONYM (1841).
- # The Cultivator, New Series 3, 217; ANONYM (1846).
- The Encyclopaedia of Animals in Japan 9, 74; ARITA (1997): Clearwing Moths.
- # The Entomologist 2, 88; ANONYM (1864).
- # The Entomologist 2, 313-314; NICHOLLS (1865).
- The Entomologist 3(26), 45; MEEK (1866): Painted Insects. In: Entomological Notes and Captures.
- The Entomologist 3(30), 103; GREGSON (1866): Larva of *Sesia philanthiformis* discovered in the Isle of Man. In: Entomological Notes and Captures.
- The Entomologist 3(31), 116; PARRY (1866): *Sesia Philanthiformis*. In: Entomological Notes and Captures.

- The Entomologist 3(33), 137-140; GREGSON (1866): Life-history of *Sesia bembeciformis*.
 The Entomologist 3(44), 314; COOKE (1867): *Sesia scoliaeformis* in Scotland. In: Entomological Notes and Captures.
 The Entomologist 3(45), 327; GREGSON (1867): *Sesia philanthroformis* in Ireland. In: Entomological Notes and Captures.
 The Entomologist 3(46), 354; NEWMAN (1867): *Sesia myopaformis*. In: Entomological Notes and Captures.
 The Entomologist 4(56), 120; CHAPPELL (1868): New Locality for *Sesia Sphegiformis*. In: Entomological Notes, Captures, &c..
- # The Entomologist 4, 214; WRATISLAW? (1869).
 The Entomologist 4(65), 259; DALTRY (1869): *Sesia spheciformis* in Staffordshire. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 5(85), 215; LUCAS (1870): *Sesia cynipiformis* at Leominster. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 5(85), 218-220; ROBINSON (1870): Lepidoptera of Kircudbrightshire. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 5(85), 220-221; ANONYM (1870): Captures near Gravesend. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 5(98), 460; CLIFFORD (1871): Economy of *Sesia Tipuliformis*. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 6(102), 79; RAYNOR (1872): *Sesia Apiformis* feeding on Cork. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 6(106-107), 170-171; RUSSELL (1872): *Sesia Chrysidiiformis*. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 6(124), 565; BRYANT (1873): *Sesia Allantiformis* near Greenhithe. In: Entomological Notes, Captures, &c..
- # The Entomologist 7, 224; SHEARWOOD (1874?).
 The Entomologist 9, 204; CREWE (1876): *Trochilium allantiformis*. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 13(210), 281; PREST (1880): *Sesia culiciformis* near York. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 17(248), 19-20; TRISTRAM (1884): *Sesia bembeciformis* at Leicester. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 17(251), 74-81 (81); BECHER (1884): *Rhopalocera* of Carlsbad.
 The Entomologist 19(275), 90; NEWSTEAD (1886): *Sesia tipuliformis*. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 20(287), 108; PERKINS (1887): *Sesia andreniformis* in Gloucestershire. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 20(287), 96-105; CARRINGTON (1887): Collecting British clear-winged Lepidoptera.
 The Entomologist 20(293), 272; ARKLE (1887): Abundance of *Sesia tipuliformis* at Chester. In: Entomological Notes, Captures, &c..
- # The Entomologist 20?, 828; FROHAWK (1887).
 # The Entomologist 21, 192; COCKERELL (1888): *Sesia culiciformis* var. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 21, 210-211; FROHAWK (1888): *Sesia culiciformis* var. In: Entomological Notes, Captures, &c..
 The Entomologist 21, 322; COCKERELL (1888): *Sesia myopaformis* in the Isle of Thanet. In: Entomological Notes, Captures, &c..
- # The Entomologist 22, 211; DAVIS? (1889).
 The Entomologist 24, 204-206; TUGWELL (1891): Note on *Sesia sphegiformis*, Fabr..

The Entomologist 24, 93; PEARCE IN MONCREAFFF (1891?).
 The Entomologist 26, 69 ff. (272-273); KANE (1893): A Catalogue of the Lepidoptera of Ireland.
 The Entomologist 27, 232-237 (234); CARR (1894): The Lepidoptera of Lincolnshire.
 The Entomologist 27, 245; DALE (1894): *Sesia conopiformis*, a Species new to Britain. In: Captures and field reports.
 The Entomologist 27, 245; LEECH (1894): *Sesia myopiformis* at Kensington. In: Captures and field reports.

The Entomologist 27, 342; DALE (1894).
 The Entomologist 27, 358-359; HARRISON (1894): in: Societies.

The Entomologist 28, 336; MOSS? (1895).
 # The Entomologist 28, 45; SOUTH (1895).
 The Entomologist 28, 49-52, 117-120, 170-173 (51); PAYNE (1895): A Catalogue of the Macro-Lepidoptera of Derbyshire.
 The Entomologist 29, 128; MCARTHUR & SOUTH (1896): *Sesia andreniformis*. In: Notes and observations.
 The Entomologist 29, 163; SOUTH (1896): *Sesia conopiformis* in Britain. In: Notes and observations.

The Entomologist 29, 185; DALE (1896).
 The Entomologist 34, 255; HUGGINS (1901): *Sesia andreniformis* in Kent. In: Captures and field reports.
 The Entomologist 35, 286; DALE (1902): Capture of *Sesia allantiformis*, Newm. (= andreniformis, Lasp.) in Dorsetshire. In: Captures and field notes.
 The Entomologist 35, 286; HODGE (1902): *Sesia myopiformis* in London. In: Captures and field notes.

The Entomologist 35, 329; FLINT (1902?).
 The Entomologist 39, 189; PLUM (1906): *Sesia culiciformis*, variety. In: Notes and observations.

The Entomologist 43, 230; CLARK (1910): in: Report of the meeting of the South Lonson Entomological Society on June 23rd.
 The Entomologist 43, 248-249; ALDERSON (1910): On the "assembling" of *Aegeria* (*Sesia*) *tipuliformis*. In: Notes and observations.
 The Entomologist 44, 362; HARWOOD (1911): Ovipositing of *Sesia apiformis*. In: Notes and observations.
 The Entomologist 44, London, 94-95; NURSE (1911): The duration of the larval stage in some of the Sesiidae.
 The Entomologist 46, 58; HARWOOD (1913): Duration in the larva state of *Trochilium apiformis*. In: Notes and observations.
 The Entomologist 48, 9-12; RATTRAY (1915): Notes on the larval and pupal stages in some of the Sesiidae.
 The Entomologist 50, 187-188; HAYWARD (1917): *Sesia formicaeformis* larva feeding in the pith of Osier stems.
 The Entomologist 50, 5-7; RATTRAY (1917): Notes on the larval and pupal stages in some of the Sesiidae.
 The Entomologist 51, 165; POULTON (1918): in: Societies.
 The Entomologist 51(663), London, 169-170; WILEMAN & SOUTH (1918): Two new species of Sesiidae from Formosa and a new Noctuid moth from Japan.

The Entomologist 72, London, 133-141 (137); TAMS (1939): Further notes on the generic names of British moths.

The Entomologist 78, 95; BRETHERTON? (1945).
 # The Entomologist 81, 127; HARRIS (1948?).
 The Entomologist 89(119), 203-205; BRADLEY (1956): A new clearwing moth from West Africa predaceous on scale-insects (Lep.: Aegeriidae).
 The Entomologist 90, 67-69; BRADLEY (1957): A new species of Conopia from Malaya (Lep.: Aegeriidae).

The Entomologist's Annual, 27-28; STANTON (1856).
 # The Entomologist's Annual, 142; KNAGGS (1866).
 The Entomologist's Monthly Magazine 3, 263; DAVIS (1867): Note on *Sesia cynipiformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 4, 13; MEEK (1867): Discovery of the larva of *Sesia chrysidiiformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 4, 14; BUCKLER (1867): Description of the larva of *Sesia chrysidiiformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 4, 153; MEEK (1867): A white-belted variety of *Sesia culiciformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 4, 61; COOKE (1867): Capture of *Sesia scoliaeformis* in Scotland.
 The Entomologist's Monthly Magazine 4, 183; HOPELY (1868): The white-belted variety of *Sesia culiciformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 4, 183; HEALY (1868): Note on a white-belted variety of *Sesia culiciformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 4, 234; BRYANT (1868): A yellow-banded variety of *Sesia culiciformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 5, 48; CHAPPELL (1868): Notes on collecting in Burnt and Bishop's Woods, in Staffordshire.

The Entomologist's Monthly Magazine 5, 78, 173; KNAGGS (1868).
 The Entomologist's Monthly Magazine 6, 146; FEREDAY (1869): *Sesia tipuliformis* in New Zealand.

- The Entomologist's Monthly Magazine 6, 89-90; MEEK (1869): Discovery of the larva of *Sesia ichneumoniformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 6, 90; BUCKLER (1869): Note on the earlier stages of *Sesia ichneumoniformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 7, 41; WHITE (1870): *Sesia philanthroformis* in Scotland.
 The Entomologist's Monthly Magazine 7, 86; THOMPSON (1870): *Scoparia Zelleri* and *Sesia ichneumoniformis* at Wolverton.
 The Entomologist's Monthly Magazine 8, 88; ULLYETT (1871): Notes on *Sesia chrysidiiformis*.
 # The Entomologist's Monthly Magazine 8(January); JORDAN? (1871).
 The Entomologist's Monthly Magazine 10, 160-162; MEEK (1873): Hints as to the habits, &c., of the British species of *Sesia*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 10, 181; MARSHALL (1874): Note on *Sesia apiformis*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 12, 181-184 (182); BARRETT (1876): Stray notes on the Lepidoptera of Pembroke.
 The Entomologist's Monthly Magazine 13, 92-93; BARRETT (1876): *Sesia philanthroformis* in South Wales.
 The Entomologist's Monthly Magazine 18, 162; KENRICK (1881): Re-occurrence of *Trochilium scoliforme* at Llangollen.
 The Entomologist's Monthly Magazine 19, 15-18 (15); DRUCE (1882): Descriptions of new species of Aegeriidæ and Sphingidæ.
 The Entomologist's Monthly Magazine 22, 250-254 (252); BAKER (1886): Notes on some Lepidoptera from Algeria.
 The Entomologist's Monthly Magazine 23, 259; ATMORE (1887): Notes on *Sesia philanthroformis* in West Cornwall.
 The Entomologist's Monthly Magazine 24, 42; JORDAN (1887): Notes on *Sesia conopiformis* and *Platyptilus Fischeri*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 29, 166; HAMM (1893): *Sesia sphegiformis* at Basingstoke.
 # The Entomologist's Monthly Magazine 38, 28; LONGSTAFF (1902?).
 The Entomologist's Monthly Magazine 45, 260; ROTHSCHILD (1909): Note on breeding *Bembecia hylaeiformis*, Lasp..
 The Entomologist's Monthly Magazine 49, 16; ROTHSCHILD (1913): Notes on the food-plants of certain Russian species of *Sesia*.
 The Entomologist's Monthly Magazine 70, 95; ROEBUCK (1934): *Trochilium apiforme* Cl. (apiformis Linn.) as a pest on Lombardy Poplars.
 The Entomologist's Monthly Magazine 82, 213-217; BRETHERTON (1946): Some 'clearwings' in the Oxford district.
 # The Entomologist's Monthly Magazine 118, 77-78; ROBINSON (1982): Review of "Classification of the superfamily Sesioidea (Lepidoptera: Ditrysia)" by J. B. Heppner & W. D. Duckworth.
 # The Entomologist's Monthly Magazine 119, 116; HOBBY, SOUTHWOOD, MORRIS, SMITH, ISMAY, HAMMOND & DOLLING [EDS] (1983): Australian scientists develop 'living pesticide'.
 # The Entomologist's Monthly Magazine 121, 98; [INTERNATIONALE KOMMISSION F. ZOOLOGISCHE NOMENKLATUR] (1985): Opinion 1287: *Sesia andrenaeformis* Lasp. 1801 conserved.
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 1, 100; TUTT (1890).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 1, 100; COOPER (1890).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 2, 186; SMITH (1891).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 2, 186, 296-297; ROBINSON (1891).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 7, 46; FENN (1895).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 7, 208; HALL (1896).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 8, 136; CHAPMAN (1896).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 8, 184-185; TUTT (1896).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 8, 218; THORNHILL (1896).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 9, 260; NEWLAND (1897).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 11, 222-223; TUTT (1899).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 12, 134; ANTRAM (1900).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 12, 218-219; CLARKE (1900).
 # The Entomologist's Record [and Journal of Variation] 12, 248-249; FREER (1900).
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 13, 122-124; PROUT (1901).
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 13, 174-175; TUTT (1901): Reported Hybridity among the Sesiides.
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 13, 222; BURROWS (1901).
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 13, 226; CHAPMAN (1901).
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 13, 278; BURROWS (1901).
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 13, 305; HUGGINS (1901).
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 17, 162; REID (1905): Habits of larva of *Aegeria culiciformis*.
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 19, 101-102, pl. v; TUTT (1907): *Trochilium andrenaeforme* as a British species.
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 19, 102-103; REID (1907).
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 19, 203; ROTHSCHILD (1907).
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 19, 82-83; CHAPMAN (1907).
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 38, 113-115, pl. 3; FASSNIDGE (1926): A new British Aegeriid: *Synanthedon flaviventris*, Stgr..
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 38, 13-14; FASSNIDGE (1926): Notes on *Aegeria andrenaeformis*. In: Notes on collecting, etc..
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 38, 49-52, 77-78, 107-109 (108); FASSNIDGE (1926): A Month's Collecting in the Pyrenees.
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 39, London, 116; FRYER (1927).
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 39, 67-70; FASSNIDGE (1927): Notes on *Synanthedon formicaeformis* Esp. in South Hampshire.
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 40, London, 69-96?; TURNER (1928): The Britisdh moths and their varieties (J. W. Tutt). Supplementary notes.
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 40(11), London, 165; TURNER (1928): *Synanthedon flaviventris*, Stgr., ab. *fulva*, nov. ab. In: Notes on collecting, etc..
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 40(5), 70-73; FASSNIDGE (1928): Birds as enemies of mining larvae in South Hampshire.
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 45(6), 97; COCKAYNE (1933): The Larval Period of *Aegeria apiformis* (*Trochilium apiforme*, Cl.).
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 66(9), 210-212; HUGGINS (1954): Clearwings in Essex.
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 69(10), London, 218-219; CURTIS (1957): *Sciapteron tabaniformis* Rott. In: Notes and observations.
 # The Entomologist's Record and Journal of Variation 69(7-8?), 170; ? (1957).
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 70(9), 222; BIRKETT (1958): *Aegeria spheciformis* Schiff. at Witherslack, Westmorland. In: Notes and observations.
 The Entomologist's Record and Journal of Variation 87(2), 47-49; ALLEN (1975): Notes on a Colony of *Synanthedon vespiformis* L. (Yellow-legged Clearwing) in S.E. London (N.W. Kent) with Special Reference to the Breeding Site.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- The Entomologist's Record and Journal of Variation 88(9), 231; HARMAN (1976): *Eurois occulta* (L.) and *Sphecia bembeciformis* (Huebner) at Light, and the Larva and Pupa of *Herse convolvuli* (L.), in Kent in 1976.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 89(2), 30; PRATT (1977): Another Pabulum for *Aegeria vespiformis* L. in Sussex.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 89(7), London, 192-194; BRITTON (1977): The Scarcity of the Orange-tailed Clearwing (*Aegeria andrenaeformis* Laspeyres).
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 90(10), 271; PARKER (1978): The White-barred Clearwing: *Conopia spheciiformis* (D. & S.) in Breconshire.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 90(12), 326; PARRY (1978): *Bembecia scopigera* Scopoli: *ichneumoniformis* D. & S. at Eastbourne.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 92(11-12), 276; LANGMAID (1980): Day-flying Lepidoptera at Mercury Vapour Light.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 95(3-4), 76; ALLEN (1983): An Old Unpublished Record of *Bembecia chrysidiiformis* Esp. (Fiery Clearwing) in Dorset.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 95(7-8), 169; JACOBS (1983): *Bembecia chrysidiiformis* Esper (Lep.: Sesiidae). In: Notes and observations.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 95(7-8), 170-171; CHALMERS-HUNT (1983): Concerning the Fiery Clearwing: *Bembecia chrysidiiformis* Esper. In: Notes and observations.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 96(5-6), 91; WEBB (1984): *Sesia bembeciformis* Hbn.: Lunar Hornet Moth in Bedfordshire.
- # The Entomologist's Record and Journal of Variation 97(1/2), 6; WEBB (1985): *Synanthedon anthraciformis* Esp.: Orange-tailed clearwing in Bedfordshire.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 98(3/4), 82; COOTER (1986): The red-belted clearwing *Synanthedon myopaeformis* (Bork.) in Herefordshire.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 98(5/6), 113; BLAND & WATT (1986): *Synanthedon culiciformis* (Lepidoptera: Sesiidae) in Mid-Perthshire.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 99(1/2), 40; COLLINS (1987): Capture of the imago of *Synanthedon andrenaeformis* (Laspeyres): orange-tailed clearwing.
- The Entomologist's Record and Journal of Variation 99(3/4), 86-87; SIMSON (1987): Experiences with the white-barred clearwing, *Synanthedon spheciiformis* D. & S. (Lep.: Sesiidae).
- # The Entomologist's Record and Journal of Variation 105(5-6), Orpington, 139-140; HENWOOD (1993): *Synanthedon formicaeformis* Esper, Red-tipped Clearwing (Lep.: Sesiidae) - at least a two-year cycle.
- # The Entomologist's Record and Journal of Variation 107(1-2), 11-12; CLARKE (1995): *Synanthedon formicaeformis* (Esp.), red-tipped clearwing (Lep.: Sesiidae), further evidence of a two year life-cycle.
- # The Entomologist's Record and Journal of Variation 111(5), 218-219; MEARNS (1999): Updates for three species of moth in south-west Scotland.
- # The Entomologist's Useful Compendium , or an Introduction to the Knowledge of British Insects ..., London, 245, 397; SAMOUELLE (1819).
- The Fauna of British India, including Ceylon and Burma (Moths) 1, London, xxiii+527 pp. (187-206); HAMPSON (1893[1892]): Family Sesiidae.
- # The Fauna of British India, including Ceylon and Burma (Moths) 4, 464; HAMPSON (1896).
- The Florida Entomologist 61(4), 245-250; SHARP, MC LAUGHLIN, JAMES, EICHLIN & TUMLINSON (1978): Seasonal occurrence of male Sesiidae in North Central Florida determined with pheromone trapping methods.
- # The Florida Entomologist 68(4), 699-700; BROWN (1985).
- The Florida Entomologist 68(4), 700-701; BROWN (1985): New Records of the rare clearwing moth, *Alcatheo carolinensis* Engelhardt, (Sesiidae) in Florida (sic!).
- The Florida Entomologist 69(2), 423-424; BROWN & SNOW (1986): First Record of the clearwing moth, *Carmenta odda* (Lepidoptera: Sesiidae) in Florida.
- The Florida Entomologist 71(3), 376-380; NEBEKER, EROLES-HARKINS, SOLOMON & DOOLITTLE (1988): Daily and seasonal flight of male *Paranthrene dolli* (Lepidoptera: Sesiidae), monitored by pheromone traps.
- # The Fruit Garden, 488; BARRY (1888).
- # The Genera of British Lepidoptera, pl. viii; CURTIS (1858).
- # The Genera of British Moths 1, London, 13, pl. iv; HUMPHREYS (1858).
- # The genitalia of the tineid families of the British Islands, Oundle, 116 pp., pl. 68; PIERCE & METCALFE (1935).
- # The Horticulturist, 508; MORRIS (1859).
- # The Horticulturist 15, 118; MORRIS (1860).
- The Insectarium 29(10), Tokyo, 312-321; ARITA (1992): Collecting and breeding of Clearwings.
- # The Insects of Australia (CSIRO), Melbourne; MACKERRAS (1970): Composition and Distribution of the Fauna.
- # The Insects of Australia (CSIRO), Melbourne, 765-866 (810-811, pl.7); COMMON (1970): Lepidoptera (Moths and Butterflies).
- # The Insects of Australia and New Zealand, Sydney, xi+560 pp.; TILLYARD.
- # The Larvae of the British Butterflies and Moths 2, London, xi+172(18) pp., pl. 18-35 (49, 123, 128, pl. 26-29); BUCKLER (1887(1886)): The Sphinges, or Hawk-moths, and part of the Bombyces.
- # The Lepidoptera of Ceylon 3, xv+578 pp., 215 pl. (559); MOORE (1887).
- # The Lepidoptera of Devon, 73; STIDSON IN WAKELY.
- The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist, Stenstrup, 125-129; KARSHOLT & RAZOWSKI (1996).
- The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist. (Hrsg.: Karsholt & Razowski), Stenstrup, 380 pp. (125-129); LASTUVKA & SPATENKA (1996).
- The Lepidoptera of Iraq, London, 162 pp., 17 pl. (142-143); WILTSHIRE (1957).
- # The Lepidoptera of the British Islands. Sphinges, Bombyces 2, 372 pp., BARRETT (1893-1895).
- The Lepidoptera. Form, Function and Diversity, 260-261; SCOBLE (1992): Sesiidae.
- # The Macrolepidoptera of the World (Seitz) (English edition) Suppl. 2, 287; GAEDE (1934): Aegeriidae, Cossidae.
- The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland (Heath & Emmet) 2, 369-388, pl. 14; BAKER (1985): Sesiidae.
- The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland 2, 460 pp. (369-388); HEATH & EMMET (1985).
- The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland (Heath & Emmet) 2, 9-62; ROTHSCHILD (1985): British aposematic Lepidoptera.
- The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland (Heath & Emmet) 7(2), 11-45 (32-33); SCOBLE (1992): Classification of the Lepidoptera.
- The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland (Heath & Emmet) 7(2), 61-303 (96-99); EMMET (1992): Chart showing the Life History and Habits of the British Lepidoptera.
- The Moths of America North of Mexico (Dominick et al.) 5.1, Washington, 176 pp.; EICHLIN & DUCKWORTH (1988): Sesioidea: Sesiidae.
- # The Moths of the British Isles (South) 2, 357; SOUTH (1939).

- # The Moths of the British Isles (South) Ser. 2, London, 379 pp.; EDELSTEN, FLETCHER & COLLINS (1961 (Ed. 3)).
- # The Natural History of British Insects: explainig them in their several states ... 1, 55; DONOVAN (1792).
- # The Natural History of British Insects: explainig them in their several states ... 1 (ed. 2), 55; DONOVAN (1804).
- # The Natural History of British Insects: explainig them in their several states ... 2, London, 41, 55, pl.xxv+lii; DONOVAN (1793).
- # The Natural History of British Insects: explainig them in their several states ... 4, 96 pp. (21); DONOVAN (1795).
- # The Natural History of British Insects: explainig them in their several states ... 5; DONOVAN (1796).
- # The Natural History of British Insects: explainig them in their several states ... 6, 96 pp.; DONOVAN (1797).
- # The Natural History of British Insects: explainig them in their several states ... 11, 67; DONOVAN (1804/1806).
- # The Natural History of British Insects: explainig them in their several states ... 13, 7; DONOVAN (1808).
- # The natural history of British moths, London, 486 pp. (15); NEWMAN (1869).
- # The Natural History of New York 5, Albany, 222-223; EMMONS (1854).
- # The Nomenclature of British Insects ..., London, 39; STEPHENS (1829).
- The Proceedings of the Entomological Society of London 1(3), 26; FASSNIDGE (1927): A clearwing moth new to Britain.
- The Proceedings of the Entomological Society of London 3, 54-55; MEYRICK (1928[1929]): An Aegeriid moth (sp. n.) from Uganda mimicking an Ichneumonid. The Ichneumonid ovipositor used as a sting.
- The Proceedings of the Entomological Society of London 5(1), 3-5; MEYRICK (1930): Mimetic resemblance of an Aegeriid moth to an abundant type of Braconid model; and the flight of the Lycaenid *Mimacraea poultoni*, Neave, to that of an Acraea, observed in Uganda by G.H.E. Hopkins.
- # The Zoologist's Synonymic List of British Butterflies and Moths, the Arrangement and Nomenclature by M. Guenee, London, 3; DOUBLEDAY (1859).
- # Thomas's 2. Rep.Nox.Ins.Illinois, 169; FRENCH (1876).
- # Thousand Insects of Japan Suppl. 3, Tokyo, 1-147 (85-86, pl. 34-36); MATSUMURA (1911).
- # Tijdschrift voor Entomologie 8, den Haag, 34; ?(1865).
- # Tijdschrift voor Entomologie 26, 150-151; HEYLAERTS (1883).
- # Tijdschrift voor Entomologie 43, 12-108, pl. i-iv (34-36); SNELLEN IN PIEPERS (1900/1901): Enumeration des Lepidoptères Heterocères recueillis à Java par Mr M.C. Piepers avec des notes par Mr P.C.T. Snellen.
- # Tijdschrift voor Entomologie 58, 's Gravenhage, 275-276; VAN EECHE (1915): A new Sesiid from Sumatra.
- # Tijdschrift voor Entomologie 104, Amsterdam, 111-189; LEMPKE (1961): Catalogus der Nederlandse Macrolepidoptera (Achtste supplement).
- # Tijdschrift voor Entomologie Nederlandse Entomologische Vereniging, 155; GRAAF (1863): Les Macrolépidoptères des Pays-Bas.
- # Tijdschrift voor Entomologie Nederlandse Entomologische Vereniging, 2nd Ser. 2(2), 198; GAVERE (1867): Notices sur quelques Macrolépidoptères Indigènes.
- # Tijdschrift voor Entomologie Nederlandse Entomologische Vereniging, 2nd Ser. 5, 147; HEYLAERTS (1870).
- # Tinea 4, Tokyo, 241-256 (256); INOUE (1958): A new synonym of the Japanese Aegeriidae. in: Descriptions and records of some Japanese Geometridae (II).
- Tinea 12(Suppl.), 158-167; ARITA & YATA (1987): Descriptions of two new species of *Melittia* (Lepidoptera: Sesiidae) of Japan.
- Tinea 14(1), 27-32; GORBUNOV (1994): Two new species of the genus *Dipchasphecia Capuse*, 1973 (Lepidoptera, Sesiidae) from Central Asia.
- Tinea 14(1), 61-64; ARITA, XU & LIU (1994): A new *Sesia* (Lepidoptera, Sesiidae), clearwing borer on Pecan from Nanjing, China.
- Tinea 14(2), 131-141; ARITA & GORBUNOV (1995): A revision of the genus *Heterosphecia Le Cerf*, 1916 (Lepidoptera: Sesiidae, Osminiini).
- Tinea 14(2), 93-115; GORBUNOV (1995): Review of the clearwing moth fauna (Lepidoptera, Sesiidae) of Turkmenistan, Central Asia.
- Tinea 14(3), 149-156; GORBUNOV & ARITA (1995): New taxa of the tribe *Melittiini* (Lepidoptera, Sesiidae) from the Oriental region.
- Tinea 14(3), 204-224; GORBUNOV & ARITA (1995): A revision of Frederic Moore's clearwing moth types (Lepidoptera, Sesiidae), at Humboldt University, Berlin.
- Tinea 14(Suppl. 2), 194-206, pl. 108+128; ARITA & GORBUNOV (1995): Sesiidae of Nepal. In: Moths of Nepal.
- Tinea 15(4), 281-296; GORBUNOV & ARITA (1998): A revision of Ferdinand Le Cerf's clearwing moth types (Lepidoptera, Sesiidae), kept at the Paris Museum. III. The genera *Aenigmmina Le Cerf*, 1912, *Homogyna Le Cerf*, 1911 and *Nyctaegeria Le Cerf*, 1914 in the Afrotropical Region.
- Tinea 16(2), 106-143; GORBUNOV & ARITA (1999): New taxa of the clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) from Nepal.
- Tinea 16(3), 161-169; KALLIES (2000): Review of the *Tinthiini* of the Ethiopian region (Lepidoptera, Sesiidae, Tinthiinae).
- # Topola (Bull.Comm.Nat.Yug.du Peuplier) 2, 477-485; TOMIC (1958).
- # Toronto Entomologists Association Occasional Publication 29, 55-70; ROBERTSON (1997): Selected reports of moths in Ontario 1996.
- # Tr.Inst.Lesa 25, 286-291; BURNASHEVA (1955).
- # Tr.Inst.Lesa 48, 102-128; RAFES (1960).
- # Tr.London Nat.Hist.Soc., 43-48; NEWMAN (1914).
- # Traité d'Entomologie forestière ed. 2, Paris, 574-577; BARBEY (1925): *Sesia apiformis*.
- # Trans.Amer.Philos.Soc. 5, 325; ELLIS (1803).
- # Trans.Cincinnati Hortic.Soc., 17; L'HOMMEDIÉU (1846[1843-1845]).
- # Trans.City London Soc., 21-24; COCKAYNE (1909).
- # Trans.Deptm.Agricul.Illinois, 41; THOMAS (1876).
- # Trans.Deptm.Agricul.Illinois, 38-41, 88; THOMAS (1878[1876]): Sixth Report Noxious and Beneficial Insects of the State of Illinois.
- # Trans.Deptm.Agricul.Illinois, 107-109; MARTIN (1881[1880]): Tenth Report of the State Entomologist on Noxious and Beneficial Insects of the State of Illinois.
- # Trans.Deptm.Agricul.Illinois, 107-109; THOMAS (1881[1880]).
- # Trans.Deptm.Agricul.Illinois, n.s. 7, 169-175; THOMAS (1878[1877]): Seventh Report Noxious and Beneficial Insects of the State of Illinois.
- # Trans.Illinois State Hortic.Soc., 65; DUNLAP (1872): First Annual Report on the Noxious Insects of the State of Illinois.
- # Trans.Illinois State Hortic.Soc., n.s. 1, 24; WALSH (1868[1867]): First Annual Report on the Noxious Insects of the State of Illinois.
- # Trans Indiana Hortic.Soc., 111; WEBSTER (1887[1886]): Insects of the Year.
- # Trans.Iowa State Hortic.Soc. 13; OSBORN (1879[1878]): Report on Noxious Insects.
- # Trans.Iowa State Hortic.Soc. 15, 107-110; OSBORN (1881[1880]): The Ash-tree Borer.
- # Trans.Iowa State Hortic.Soc., 104; GILLETTE (1891[1890]): A few Injurious Insects and their Remedies.
- # Trans.Massachusetts Hortic.Soc. 1, 66; HALE (1888).
- # Trans.Massachusetts Hortic.Soc., 133-150; JACK (1894): Notes on Some Injurious Insects.
- # Trans.Massachusetts Hortic.Soc. 1, 5; SLINGERLAND (1899[1898]).
- # Trans.New York [State] Agricul.Soc., 161-162; GAYLORD (1844[1843]): A Treatise on Insects Injurious to Field Crops, Fruit Orchards, Vegetable Gardens, and Domestic Animals.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- # Trans.New York State Agricul.Soc., 41, 812-820; FITCH (1855[1854]): First Report on the Noxious, Beneficial, and other Insects of the State of New York.
- # Trans.New York State Agricul.Soc., Albany, 336, pl. i-iv; FITCH (1856): [First and Second Report on the Noxious, Beneficial, and other Insects of the State of New York].
- # Trans.New York State Agricul.Soc. 16, 349, 356, 387, 423-424, 429; FITCH (1856): Third Report on the Noxious, Beneficial, and other Insects of the State of New York.
- # Trans.New York State Agricul.Soc., Albany; FITCH (1859): [Third, Fourth and Fifth Report on the Noxious, Beneficial, and other Insects of the State of New York].
- # Transactions of the American Entomological Society 2, 179-206 (182-184); GROTE & ROBINSON (1868): Descriptions of American Lepidoptera. No. 4.
- # Transactions of the American Entomological Society 3, 183-188; GROTE (1871).
- # Transactions of the Entomological Society of London 5(17); WESTWOOD (1836).
- # Transactions of the Entomological Society of London, 16; WAKEFIELD (1869).
- # Transactions of the Entomological Society of London, 121-125, pl. 5; BUTLER (1878).
- # Transactions of the Entomological Society of London, 1-23, 171-200, 401-426, 579-600 (589); BUTLER (1881): Descriptions of new Genera and Species of Heterocerous Lepidoptera from Japan.
- # Transactions of the Entomological Society of London, 49-90 (58); BUTLER (1882): Heterocerous Lepidoptera Collected in Chile by Thomas Edmonds, Esq., Part IV: Pyrales and Micros.
- # Transactions of the Entomological Society of London, 369-374; BUTLER (1885): in Preyer: On two remarkable cases of mimicry from Elopura, British North Borneo.
- # Transactions of the Entomological Society of London, 1-40, pl. i-vi (4); WALSINGHAM (1889): Monograph of the Genera connecting Tinaegeria, Wlk., with Eretmocera, Z..
- # Transactions of the Entomological Society of London, 171; SWINHOE (1889).
- # Transactions of the Entomological Society of London, 99-148, pl. vii-ix (121); LEECH (1889): On a Collection of Lepidoptera from Kiukiang.
- # Transactions of the Entomological Society of London, 161-296, pl. vi-viii (165-171); SWINHOE (1890): The Moths of Burma.
- # Transactions of the Entomological Society of London, 84; MOORE (1890[1877]).
- # Transactions of the Entomological Society of London, 277-315 (282); HAMPSON (1895): Descriptions of new Heterocera from India.
- ? Transactions of the Entomological Society of London, 533, pl. xviii; MARSHALL (1902).
- # Transactions of the Entomological Society of London 4, 471-482, pl. 28; ROTHSCHILD, BANKES & CHAPMAN (1907[1906]): XIX. Notes on the Life History of Trochilium andrenaeforme Lasp. (with notes on the larva by E. R. Bankes, and on the pupa by T. A. Chapman).
- # Transactions of the Entomological Society of London, 436-499; LAMBORN (1914[1913]): On the relationship between certain West African Insects, especially Ants, Lycaenidae and Homoptera.
- # Transactions of the Entomological Society of London, 513-514; DURRANT (1914[1913]): Descriptions of two new Tineina (Lep.) from Lagos District.
- # Transactions of the Entomological Society of London, LXXV; DURRANT (1924[1923]).
- # Transactions of the Entomological Society of London, 413-428 (427); KAYE (1925[1924]): New Species and Subspecies of Trinidad Rhopalocera and Heterocera.
- # Transactions of the Entomological Society of London, 2nd Series 3, 21, cxix-cxx; WESTWOOD (1855): Species of Trochilium and Cynips reared from American Galls.
- # Transactions of the Hampshire Entomological Society, 30-31; TURNER (1927): A comparison of the larva of S. flaviventris, Stgr., with that of S. formicaeformis, Esp..
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 46(1), 17-22; GORBUNOV & ARITA (1995): A new genus and species of the clearwing moth tribe Osmiini from the Oriental Region (Lepidoptera, Sesiidae).
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 46(1), 26-30; ARITA & SATO (1995): Notes on adult emergence of Sesia scribai (Lepidoptera, Sesiidae) including location of emergence holes and weather parameters.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 46(2), 103-111; ARITA & GORBUNOV (1995): A review of the genus Macrotarsipus Hampson, [1893] (Lepidoptera, Sesiidae) of the Oriental region.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 46(2), 69-90; GORBUNOV & ARITA (1995): New and poorly known clearwing moth taxa from Vietnam (Lepidoptera, Sesiidae).
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 46(3), 137-140; ARITA & GORBUNOV (1995): A new host plant for Synanthedon tenuis (Butler) in Japan (Lepidoptera, Sesiidae).
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 46(4), 185-205; ARITA & GORBUNOV (1995): A revision of the Melittia types (Lepidoptera, Sesiidae) kept in the Hope Entomological Collections, Oxford University, UK.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 47(1), 10-12; GORBUNOV & ARITA (1996): Discovery of a host plant of Melittia formosana Matsumura, 1911 (Lepidoptera, Sesiidae) in Japan.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 47(2), 103-105; ARITA & GORBUNOV (1996): A record of the host plant and larval biology of Nokona rubra Arita and Tosevski, 1992 (Lepidoptera, Sesiidae) from Japan.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 47(2), 111-117; GORBUNOV & ARITA (1996): New data on Synanthedon pseudoscoliaeformis Spatenka and Arita, 1992 (Lepidoptera, Sesiidae) in Japan.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 47(3), 157-173; ARITA & GORBUNOV (1996): New and unrecorded clearwing moths of the genus Melittia Hübner, [1819] (Lepidoptera, Sesiidae) from Thailand.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 48(1), 33-38; ARITA & GORBUNOV (1997): Description of a new Melittia clearwing moth (Lepidoptera, Sesiidae) from Kyushu, Japan.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 48(4), 199-202; ARITA, GORBUNOV, IKEDA & HIRAO (1997): Four new host plants of Synanthedon tenuis (Butler) (Lepidoptera, Sesiidae) in Japan.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 49(1), 19-29; ARITA & GORBUNOV (1998): A revision of Ferdinand Le Cerf's clearwing moth types (Lepidoptera, Sesiidae), kept at the Paris Museum. III. The genus Chamanthedon Le Cerf, 1916 in the Oriental region.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 49(2), 133-134; KALLIES & FUKUZUMI (1998): First record of Toleria romanovi (Leech, 1889) (Lepidoptera, Sesiidae) from Aichi-ken, Honshu.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 49(3), 156-158; ARITA, GORBUNOV, IKEDA, YAMAGUCHI & INOMATA (1998): Synanthedon uncocingulatum Bartel (Lepidoptera, Sesiidae) injurious to the Elaeagnaceae, a new host for the Sesiidae.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 49(4), 245-270; KALLIES & ARITA (1998): New and little known clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) from the Philippine Islands.
- Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 50(3), 193-208; GORBUNOV & ARITA (1999): Three new taxa of the genus Melittia Hübner, [1819] (Lepidoptera, Sesiidae) from India.
- # Transactions of the Linnean Society London 3, 1-4, pl. i; LEWIN (1797): Observations respecting some rare British Insects.

- Transactions of the Shikoku Entomological Society 20(3-4), 117-123; ARITA, XU & LIU (1994): Descriptions of immature stages of *Sesia sinicensis* (Hsu) (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Trav.in North Amer. 2, 244; KALM (1794).
- # Trav.Inst.scient., Sér. Zool. No. 39/1, Rabat, 222 pp. (62-66); RUNGS (1980[1979]): Catalogue Raisonné des Lépidoptères du Maroc. Inventaire Faunistique et observations écologiques, Tome I.
- # Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 7, 181-212 (184-185); POPESCU-GORJ & DRAGHIA (1967): Ord. Lepidoptera. In: L'entomofaune des forêts du sud de la Dobroudja (Scobiola-Palade & Popescu-Gorj, p. 85-283).
- # Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 10, 103-110; POPESCU-GORJ & CAPUSE (1970): Sur Chamaesphecia cingula Bartel (= Cham. montandoni Le Cerf) (Lepidoptera - Sesiidae).
- Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 11, 239-292; CAPUSE (1971): Zur Systematik und Taxonomie einiger Typen der Aegeriidae (Lepidoptera) aus der R. Püngeler-Sammlung im Zoologischen Museum zu Berlin.
- Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 26, 111-162; POPESCU-GORJ (1984): La liste systématique des espèces de Microlépidoptères signalées dans la faune de Roumanie. Mise à jour de leur classification et nomenclature.
- Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 33, 229-233; POPESCU-GORJ (1993): Description de la femelle de Chamaesphecia deltaica Popescu-Gorj et Capuse (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 36, 239-249; VICOL (1996): Contributions à la connaissance des microlepidoptères de Roumanie.
- Travaux Scientifiques du Musée National d'Histoire Naturelle de Luxembourg 17, 1-364 (116-123); CUNGS (1991): Beitrag zur Faunistik und Ökologie der Schmetterlinge im ehemaligen Erzabbaugebiet "Haardt" bei Düdelingen (Insecta, Lepidoptera).
- # Treballs de la Societat Catalana de Lepidopterologia 6, 39-41; VILARRUBIA I GARET & GAVALDA I MONEDERO (1983/1984): Família Sesiidae: Nova espècie per a Catalunya i altres citacions interessants.
- # Treballs de la Societat Catalana de Lepidopterologia 7, 9-12; GAVALDA I MONEDERO (1985[1984]): Estudi de la família Sesiidae de la col·lecció del Museu de Zoologia de Barcelona.
- # Treballs de la Societat Catalana de Lepidopterologia 8, 11-35; GAVALDA I MONEDERO (1988[1986-1987]): Aportació a l'estudi dels Sesiidae Boisduval, 1828 de Catalunya.
- # Tri-ology 23(3), 4-6.; ANON (1984): Bureau of Entomology.
- # Tropical Lepidoptera 3(2), 135-150; EICHLIN (1992): Clearwing moths of Baja California, Mexico (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Tropical Lepidoptera 4(Suppl. 4), 1-21; BROWN & MIZELL (1993): The Clearwing Borers of Florida (Lepidoptera: Sesiidae).
- Tropical Lepidoptera 6(1), 47-51; EICHLIN (1995): New data and a redescription for *Melittia oedipus*, an African vine borer (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Trudy Gornotayozhnoi Stanzii 3, 107-208; KURENTZOV (1939): Injurious Moths (Macrolepidoptera) of Trees and Shrubs of the Ussuri Territory 9.
- # Trudy Pamirskoj expedicji 1928 8, Leningrad, 143-174 (161); FILIPJEV (1931): Lepidoptera.
- # Trudy vsesojuznogo entomologiceskogo obcestva 67, 5-10; GORBUNOV (1986): The clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) of Transcaucasia. In: The lepidopterous fauna (Lepidoptera) of the USSR.
- # Trudy zool.Inst.Leningrad 27, Leningrad, 11-93; KUZNETZOV (1960): [Materials on the fauna and biology of Lepidoptera of the West Kopetdag].
- # Trudy zool.Inst.Leningrad 92, Leningrad, 38-73; KUZNETSOVA & STEKOLNIKOV (1981): Functional morphology of the male genitalia and phylogenetic relationships of some primitive superfamilies of the infraorder Papionomorpha (Lep., Sesioidae, Coccoidea, Zyganoidea) of the asiatic part of the USSR.
- # Turk.J.Ent. 15, 237-240; ULU & ONUCAR (1991): Brief notes about *Synanthedon vespiformis* (L.) (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Turkiye bitki koruma dergisi 7(4), 247-258; VLU, ONUCAR, ONDER & SAN (1983): Investigations on the biology and chemical treatment of *Synanthedon myopaeformis* Borkh. (Lep.) Aegeriidae) harmful on apple trees in Aegean region.
- # Turkiye Entomoloji Dergisi 19(3), 177-184; ONUCAR & ULU (1995): Attractiveness of some traps against the apple clearwing moth (*Synanthedon myopaeformis* Borkh., Lepidoptera, Sesiidae).
- Tyo to Ga 37(4), 184; ARITA & YATA (1986): A Record of Host-plant of *Zenodoxus esakii* Yano (Lepidoptera, Sesiidae) from Amami-Oshima Island, the Ryukyus.
- Tyo to Ga 39(1), 91-92; ARITA & YURA (1988): Record of New Host-plants of *Sesia molybdoeips* (Hampson) in Japan (Lepidoptera, Sesiidae).
- Tyo to Ga 39(3), 187-191; ARITA & FUKUZUMI (1988): Description of the Male of *Sesia rhynchioides* (Butler) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Tyo to Ga 39(4), 253-258; ARITA & YATA (1988): Discovery of *Melittia formosana* Matsumura (Lepidoptera, Sesiidae) in Amami-Ohshima Island, the Ryukyus.
- Tyo to Ga 41(1), 33-43; ARITA, INOUE & YATA (1990): The Early Stages of Japanese *Melittia* (Lepidoptera, Sesiidae).
- Tyo to Ga 41(3), 181-184; ARITA (1990): New Record of *Paranthrene tabaniformis* (Rottemburg, 1775) (Lepidoptera, Sesiidae) from Japan.
- Tyo to Ga 42(4), 225-237; ARITA (1991): Illustrations of the Type Material of Sesiidae (Lepidoptera) Described by Matsumura.
- Tyo to Ga 43(2), 95-106; SPATENKA & ARITA (1992): New eastern-palaearctic clear-wing moths (Sesiidae, Lepidoptera).
- Tyo to Ga 43(3), 221-224; ARITA (1992): A new subspecies of *Macroscelis longipes* (Moore) (Lepidoptera, Sesiidae) from Japan.
- Tyo to Ga 44(1), 31-34; YATA & ARITA (1993): The place of spinning cocoon in soil and movement of pupa at the time of adult eclosion by *Melittia nipponica* (Lepidoptera, Sesiidae).
- Tyo to Ga 44(2), 77-80; ARITA (1993): A new species of the clearwing moth genus *Trichocerota* (Lepidoptera, Sesiidae) from Yakushima Island, Japan.
- Tyo to Ga 43(4), 239-244; ARITA, NIIMI & NAKANO (1993[1992]): Descriptions of the larva and pupa of a clearwing moth *Synanthedon multitarsus* Spatenka & Arita (Sesiidae).
- Tyo to Ga 43(4), 260-262; TOSEVSKI & ARITA (1993[1992]): A new species *Nokona coreana* sp. n. from Korea (Lepidoptera, Sesiidae).
- Tyo to Ga 45(3), 157-168; GORBUNOV (1994): New and little-known clearwing moths from Central Asia (Lepidoptera, Sesiidae).
- Tyo to Ga 45(3), 193-199; ARITA, XU & LIU (1994): Description of a new *Sesia* clearwing moth injuring poplar street trees in Lhasa, Tibet (Lepidoptera, Sesiidae).
- Tyo to Ga 45(4), 242-244; ARITA & NAKANO (1995): Records of flower-visiting clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) in Amami-Oshima Island.
- Tyo to Ga 45(4), 255-262; GORBUNOV & ARITA (1995): Review of the genus *Scalarignathia* Capuse, 1973 (Lepidoptera, Sesiidae) from the Far East of Russia.
- # U S Forest Service General Technical Report So 22, 1-18; SOLOMON & DIX (1979): Selected bibliography of the clearwing borers (Sesiidae) of the United States and Canada.
- # U S Forest Service Research Note Rm 358, 1-4; DIX, TAGESTAD, NIELSEN & PURRINGTON (1978): Biology and control of lilac borer in the northern Great Plains.
- # Uitlandsche Kapellen (Papillons exotiques) 4, Amsterdam, 252 pp., pl. 289-400; STOLL in CRAMER (1780-1782).
- # United States Department of Agriculture Bull. 255, Washington, 1-23; BRUNNER (1915): Douglas fir pitch moth.

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

- # United States Department of Agriculture Bull. 261, 1-13; BLAKESLEE (1915): American plum borer.
- # United States Department of Agriculture Bull. 730, Washington, 21-28; BROOKS (1916[1918]): The grape curculio; the grape root-borer.
- # United States Department of Agriculture Circ. 172; SNAPP & THOMSON (1931).
- # United States Department of Agriculture Circ. Div.Ent.(2.ser.) 17; MARLATT (1896): The Peach-tree Borer.
- # United States Department of Agriculture Entom. 449; CAFFRAY (1938).
- # United States Department of Agriculture Farm.Bull. 1246; SNAPP (1943).
- # United States Department of Agriculture Misc.Publ. 273, 139-140; KEEN (1939).
- # United States Department of Agriculture Misc.Publ. 657, 462-465; CRAIGHEAD (1950).
- # United States Department of Agriculture Misc.Publ. 1339, 654 pp.; FURNISS & CAROLIN (1977): Western forest insects.
- # United States Department of Agriculture Techn.Bull. 854, 24 pp.; SNAPP & THOMSON (1943): Life history and habits of the peachtree borer in the southeastern states.
- # United States Department of Agriculture Wash.Circ. 270, 53-56; NEWCOMER (1941).
- # United States Department of Agriculture, Bureau of Entomology Bulletin 19, 99 pp. (34-49); CHITTENDEN (1899): Some insects injurious to garden and orchard crops.
- # United States Department of Agriculture, Bureau of Entomology Bulletin 68(4), Washington, 31-60, pl. vi (31-48); GIRAUT (1907): The Lesser Peach Borer.
- # United States Department of Agriculture, Bureau of Entomology Bulletin 97, Washington D.C., 65-89, pl. viii-x; MOULTON (1911): The California peach borer (*Sanninoidea opalescens* Hy. Edw.).
- # United States Department of Agriculture, Bureau of Entomology Bulletin 111, 11 pp.; BRUNNER (1914): The Sequoia Pitch Moth, a menace to pines in Western Montana.
- # Univ.Illinois Circ. 509, 5; FLINT & FARRAR (1940).
- # University of Georgia College of Agriculture Experiment Station Research Bulletin 232, Athens, Ga.; DUTCHER [& ALL] (1979): Biology and control of the grape root borer in concord grape vineyards.
- # Untersuchungen zum Auftreten und zur Lebensweise der Schlupfwespe *Lissonota frontalis* Desv. (Hymenoptera, Ichneumonidae) als Antagonist des Johannisbeerglasflüglers *Synanthedon tipuliformis* (Cl.) (Lepidoptera, Sesiidae), 94 pp.; NUSS (1993).
- # Untersuchungen zum Schadauftreten und zur Überwachung ausgewählter tierischer Schaderreger (Tetranychus urticae Koch und *Synanthedon tipuliformis* Clerck) im Johannisbeeranbau im VEG "Obstbau" Verbeuchen; JUNGERMANN (1989).
- # Untersuchungen zur Autökologie des Johannisbeerglasflüglers *Synanthedon tipuliformis* Clerck unter besonderer Beachtung der Kontrolle des Flugverhaltens als Beitrag zur Verbesserung der Bestandsüberwachung im Johannisbeeranbau, 89 pp.; GÄRTNER (1987).
- # USDA Science and Education Administration Rep. Agricultural Research Results-NE-6, Beltsville, 1-10; TUMLINSON (1979): The chemistry of Sesiidae pheromones.
- # USDA Science and Education Administration Rep. Agricultural Research Results-NE-6, Beltsville, 11-26; NIELSEN, PURRINGTON & SHAMBAUGH (1979): EAG and field responses of sesiid males to sex pheromones and related compounds. - In: Pheromones of the Sesiidae.
- # USDA Science and Education Administration Rep. Agricultural Research Results-NE-6, Beltsville, 35-46; SHARP & EICHLIN (1979): Distribution and seasonal occurrence of Sesiidae (Lepidoptera) attracted to E,Z and Z,Z acetate and alcohol. - In: Pheromones of the Sesiidae.
- # USDA Science and Education Administration Rep. Agricultural Research Results-NE-6, Beltsville, 47-54; SOLOMON (1979): Trapping and biology of Podoslesia and Paranthrene borers. - In: Pheromones of the Sesiidae.
- # USDA Science and Education Administration Rep. Agricultural Research Results-NE-6, Beltsville, 55-66; YONCE, GENTRY, NIELSEN & PURRINGTON (1979): Influence of trap design and placement on captures of lesser peachtree borer and peachtree borer males. - In: Pheromones of the Sesiidae.
- # USDA Science and Education Administration Rep. Agricultural Research Results-NE-6, Beltsville, 67-74; GREENFIELD & KARANDINOS (1979): Reproductive isolation in Sesiidae: a niche analysis approach. - In: Pheromones of the Sesiidae.
- # USDA Science and Education Administration Rep. Agricultural Research Results-NE-6, Beltsville, 75-83; NIELSEN (1979): Clearwing moth pheromone research: a perspective. - In: Pheromones of the Sesiidae.
- # USDA Science and Education Administration-FS Agric.Handb. 584, 58 (734 pp.); SCHULTZ (1982): Woody ornamentals and shade tree pests. In: Guidelines for the control of insect and mite pests of foods, fibers, feeds, ornamentals, livestock, households, forests, and forest products.
- # V[irginia]J.Sci. 29, 37; SCHULTZ & PARNELL (1979): Pheromone trapping for clear-winged borer pests of woody ornamentals in Virginia.
- # Va.Truck Bull. 93; WALKER & ANDERSON (1936).
- # Vakgroep Bosteelt Lnadbouwhogeschool, Rep. 86-26, Wageningen, 29 pp.; VAN DER VEGT (1986): De Populiereglasvlinder (Paranthrene tabaniformis Rott.) in de Flevopolders.
- # Vasi Szemle, Szombathely; SZENT-IVÁNY (1937): Köszeg vidékének lepkafauna.
- # Veda a zivot 25, 368; LASTUVKA (1980): Motýli, kteří jako motýli nevyypadají.
- # Veda a zivot 28, 660; LASTUVKA (1983): Nesytky - zajímavá skupina motýlu.
- # Ver.Naturkunde Linz; HAUDER & MITTERBERGER (1926): 4. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna von Österreich ob der Enns..
- # Verbreitung, Befallslage und Möglichkeiten der Bekämpfung des Apfelbaumglasflüglers, *Synanthedon myopaeformis* (Borkhausen) (Lepidoptera: Sesiidae), in Nordrhein, Bonn, 83 pp.; SÖNTGEN (1989).
- Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs 2, Linz, 176 pp. (147-169, pl. 8); REICHL (1994).
- Verein für Naturkunde Linz, 32-33; HAUDER (1901): Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna von Oesterreich ob der Enns.
- # Verh.30.Vers.Deutscher Naturforscher und Ärzte 30/60; FUCHS (1887).
- # Verh.5.Intern.Entom.Kongr.(Paris 1932), 645-650; REGNIER[E] (1933).
- # Verh.Akad.v.Wetensch.Amsterdam (Afd.Natuurk.) 50(1), 1-191; DIAKONOFF ([1952-1955]): Microlepidoptera of New Guinea. Results of the Third Archibald Expedition (American-Netherlands Indian Expedition 1938-1939). Part IV.
- # Verh.Dtsch.Entomologentag Hamburg 1953, 33-47; WARNECKE (1954): Über postglaziale Arealdijsunktionen europäischer Macrolepidopteren.
- Verh.Dtsch.Zool.Ges., 392-403; DE LATTIN (1958): Postglaziale Disjunktionen und Rassenbildung bei europäischen Lepidopteren.
- # Verh.Dtsch.Zool.Ges. 64, 337-343; PRIESTNER (1970): Über die Spezifität der Lepidopteren-Sexuallockstoffe und ihre Rolle bei der Artbildung.
- # Verh.u.Mitt.Siebenbürg.Verein 79/80, 188-289; DIOSZEGHY (1929/1930).
- # Verh.VII Int.Kongr.Ent.1938 2, 1372-1424; BÖRNER (1939): Die Grundlagen meines Lepidopterensystems.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 7, 217- (219); CZERNY (1857): Lepidopteren-Fauna von Mähr. Trübau.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 16, 321-360 (329); MANN (1866): Aufzählung der im Jahre 1865 in der Dobrudscha gesammelten Schmetterlinge.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 17, 697-702 (700-701), pl. 20; SEMPER (1867): Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger ostasiatischer Schmetterlinge.

- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 18, 563-628 (575); ZELLER (1868): Beitrag zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna der Umgegend von Raibl in Oberkärnthen und Preth im angrenzenden Küstengebiet.
- # Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 19, 373-388; MANN (1869): Lepidopteren gesammelt während dreier Reisen nach Dalmatien in den Jahren 1850, 1862 und 1868.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 21, 69-82 (72); MANN (1871): Beitrag zur Kenntniss der Lepidopteren-Fauna des Glockner-Gebietes nebst Beschreibung drei neuer Arten.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 25, 23; ROGENHOFER (1876[1875]): in: Sitzungsbericht ...
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 27, 629-700 (631-632); MÖSCHLER (1878): Beiträge zur Schmetterlings-Fauna von Surinam. II.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 29, 405-410 (410); BOHATSCH (1879): Nachtrag zur Lepidopteren-Fauna Syriens.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 45, 70-72; BOHATSCH (1895): Ueber Sesia Colpiformis Stgr..
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 47, 204; REBEL (1897): in: Section für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 47, 420-422; TOMALA (1897): Zur Lebensgeschichte der Sesia Stelidiformis Frr..
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 49, 158 ff.(163); REBEL (1899): Zweiter Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Südtirols.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 50, 526-532 (527); WAGNER (1900): Weiterer Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Pörtschach in Kärnten.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 54, 609-610; WAGNER (1904): in: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 58, 81 (67 ff.); ZERNY (1908): in: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 60, 4-6 (5-6); REBEL (1910): Beschreibung zweier neuer Lepidopteriformen aus Albanien. In: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 62, 320-416 (323, 411-412); KITT (1912): Über die Lepidopterenfauna des Ötztales.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 64, (148); SCHWINGENSCHUB (1914): Die ersten Stände von Sesia chalcidiformis Hb. In: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 65, Wien, (76-84 (84)); SCHWINGENSCHUB (1915): Mitteilungen über eine Sammeltour in die Zentralkarpathen. In: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 66, (9-10); HORMUZAKI (1916): Zur Lokalfauna von Karlsbad. In: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 68(6-8), (164-194); HEIKERTINGER (1918): Die Wespenmimikry der Lepidopteren. in: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 132, 109-186; KÜHNERT (1995): Die Makrolepidopterenfauna von Retz in Niederösterreich.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 69, 122 ff.(125); GALVAGNI & KITSCHELT (1919): in: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 70, (98)-(101); REBEL (1921[1920]): Die Verwandtschaftsbeziehungen der Sesiiden. in: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 70, 99-112; REH (1921[1920]): Die Wespenmimikry der Sesien. Eine Erwiderung auf Fr. Heikertingers Aufsatz im 6.-8. Heft des Jahrganges 1918 dieser "Verhandlungen".
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 71, 145-170; SCHAWERDA (1922[1921]): Zwölfter Nachtrag zur Lepidopterenfauna Bosniens und der Herzegowina.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 74/75, 102-103 (103); ZERNY (1925): Die Lepidopterenfauna von Albarracín in Aragonien. in: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 74/75, 62-65 (65); NITSCHE (1925): Lepidopterologische Sammelergebnisse aus dem Dolomiten vom Sommer 1924. in: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 77, (58)-(63) ((60)-(62)); REBEL (1927): Beitrag zur Lepidopterenfauna der Insel Cypern. In: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 79, 33 ff.(42); KITT (1929): in: Bericht der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 85, 116 ff.(129); SCHLEPPNIK (1936[1935]): in: VI. Versammlungen der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (86/87), 426-427; SCHWINGENSCHUB (1937): In: Versammlungen der Sektion für Lepidopterologie.
- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 107, 75-193 (190); STERZL (1967): Prodromus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich (I. Teil der 2. Auflage).
- Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn 12(2), 25-46; GARTNER (1874[1873]): Die Sesien des Brünner Faunen-Gebietes.
- Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn 50; 51, 63-241; 115-377; SKALA (1912[1911]-1913[1912]): Die Lepidopterenfauna Mährens.
- # Verhandlungen des Naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande und Westfalens 24, 175; SPEYER (1867): Die Lepidopteren-Fauna des Fürstenthums Waldeck.
- Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe 12, Berlin, 361 pp.(40-43); REUTTI ED. SPULER (1898): Übersicht der Lepidopteren-Fauna des Grossherzogtums Baden (und der anstossenden Länder). Zweite Ausgabe.
- Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien 3, 351-386 (361); LEDERER (1853): Lepidopterologisches aus Sibirien.
- Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien 5, 529-572 (538); MANN (1855): Die Lepidopteren. gesammelt auf einer entomologischen Reise in Corsika im Jahre 1855.
- Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien 6, 653-670 (655); SCHLEICHER (1856): Verzeichniss der Lepidopteren des Kreises ober dem Wienerwalde.
- Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien, Abhandlungen 2, 65-126 (68-69, 81-91); LEDERER (1853[1852]): Versuch, die europäischen Lepidopteren (einschliessig der ihrem Habitus nach noch zur europäischen Fauna gehörigen Arten Labradors, der asiatischen Türkei und des asiatischen Russlands) in möglichst natürliche Reihenfolge zu stellen, nebst Bemerkungen zu einigen Familien und Arten. II. Abtheilung: Die Heteroceren.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien, Abhandlungen 5, 177-254 (194-195, 240); LEDERER (1855): Beitrag zur Schmetterlings-Fauna von Cypern, Beirut und einem Theile Klein-Asiens.
- # Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien, Abhandlungen 5, 235-254; LEDERER (1855): Verzeichniss der von Herrn Albert Kindermann 1848-1850 um Samsun, Amasia, Tokat, Siwas und Diarbekir gesammelten Schmetterlinge.
- Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien, Abhandlungen 5, 97-120 (103); LEDERER (1855): Weiterer Beitrag zur Schmetterlings-Fauna des Altaigebirges in Sibirien.
- Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag, Düsseldorf, 29-35; BLUM (1996[1995]): 10 Jahre Sesienbeobachtungen in Südwest-Deutschland (Lepidoptera, Sesiidae).
- Veröffentlichungen der Zoologischen Staatssammlung München 2, 1-78; DANIEL, FORSTER & OSTHEIDER (1951): Beiträge zur Lepidopterfauna Mazedoniens.
- Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, Beilageband 4; HUEMER (1991): Bestandsaufnahme der Schmetterlinge (Lepidoptera) im Gebiet der Lech-Akkumulationsstrecke zwischen Stanzach und Forchach (Nordtirol, Österreich).
- Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, Beilageband 5, 62-63; HUEMER & TARMANN (1993): Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera).
- Veröffentlichungen des Naturmuseums Südtirol 1, Bozen, 532 ff.; HUEMER (1996): Schmetterlinge - Lepidoptera. In: Die Tierwelt Südtirols. Kommentiertes systematisch-faunistisches Verzeichnis der auf dem Gebiet der Provinz Bozen - Südtirol (Italien) bekannten Tierarten (Hrsg.: Hellrigl).
- Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum 75/76, 23-96 (60); HUEMER (1997[1995/1996]): Diversität von Schmetterlingen (Lepidoptera) in Waldökosystemen Südtirols und Trients (UN-ECE Monitoring Programm).
- # Verzeichnis der Schmetterlinge der Provinz Brandenburg, Berlin, 1-99; PFÜTZNER (1891).
- # Verzeichnis der Schmetterlinge der Umgegend von Halle a. Saale, Leipzig; STANGE (1869).
- # Verzeichniss bekannter Schmettlinge [sic!], Augsburg, 432 pp. (17-176); HÜBNER (1819[1816-[1826]]).
- # Verzeichniss der Europäischen Schmetterlinge ... ed. 2, 19; HEYDENREICH (1846).
- # Verzeichniss der Europäischen Schmetterlinge nach Ochsenheimer und Treitschke, Wissenfels, 19; HEYDENREICH (1843).
- # Verzeichniss der ihm bekannten Schweizerischen Insekten mit einer ausgemahlten Kupfertafel: nebst der Ankündigung eines neuen Insecten Werks, Zürich & Winterthur, 33; FUESSLY (1775).
- # Verzeichniss der Preussischen Schmetterlinge, Danzig, 8; SCHMIDT (1851).
- # Verzeichniss seiner Schmetterlinge meistens in den Gegenden um Augsburg gesammelt ..., Augsburg, 60, 73; LANG (1782).
- # Verzeichniss seiner Schmetterlinge meistens in den Gegenden um Augsburg gesammelt ... ed. 2, Augsburg; LANG (1789).
- # Vestnik Ceskoslovenské společnosti zoologické 12, 184-209; SLABY (1948): The digestion of cellulose by the caterpillars of our Cossidae and Sesiidae.
- Vestnik Ceskoslovenské společnosti zoologické 41(2), 81-104; KRALICEK & POVOLNY (1977): Drei neue Arten und eine neue Untergattung der Tribus Aegeriini (Lepidoptera, Sesiidae) aus der Tschechoslowakei.
- Vestnik Ceskoslovenské společnosti zoologické 51, 11-38; PATOCKA (1987): Die Puppen der mitteleuropäischen Vertreter der Familie Sesiidae (Lepidoptera).
- # Vestnik Zooligii 1987(2), 14-20; GORBUNOV (1987): A new species of Chamaesphecia (Lepidoptera, Sesiidae) from Talysh.
- # Vestnik Zooligii 1987(2), 38; GORBUNOV (1987): Chamaesphecia turbida Le Cerf (Lepidoptera, Sesiidae) in the fauna of the USSR.
- # Vestnik Zooligii 1987(3), 12-18; GORBUNOV (1987): A new species of the genus Bembecia (Lepidoptera, Sesiidae) from Talysh, Bembecia zuvandica Gorbunov, sp. n..
- # Vestnik Zooligii 1988(1), 71-74; GORBUNOV (1988): On the morphology and biology of Synanthedon talischensis (Lepidoptera, Sesiidae) in Transcaucasia.
- # Vestnik Zooligii 1992(3), Kiev, 69-71; GORBUNOV (1992): Lectotype designation of clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) in collections of the Zoological Institut of the Russian Academy of Sciences and the Zoological Museum of the Kiev University.
- # Videnskabelige Meddrelelser fra dansk naturhistorisk Forening 48, 1-64; ROSTRUP (1896): Danske Zoocecider.
- Videnskabelige Meddrelelser fra dansk naturhistorisk Forening 137, 125-134; KRISTENSEN (1974): On the Evolution of Wing Transparency in Sesiidae (Insecta: Lepidoptera).
- # VII. východoslovenský tábor ochrancov prírody 1984, prehľad odborných výsledkov, Michalovce, 46-51; BRUNNEROVA, DEGMA, KULFAN & PITONAKOVA (1984): Spoločenstvá hmyzu v oblasti Vihorlatu.
- # Vlastiv.Zbor.Povazia 14, Martin, 201-218; STRBA (1980): Príspevok k poznaniu fauny motívov (Lepidoptera) Malej Fatry.
- # Vlinders 9(2), Wageningen, 19-22; ZEEGERS (1994): Wesplinders, bedrieglijk fraai! [Clearwing moths, deceptively beautiful!].
- # Vlinders Nederl. 1; VOLLENHOVEN (1867).
- # Vogeljaar 44(1), 42; GAASBEEK (1996): A spotted flycatcher with a particular item of prey.
- # Vollständiges Natursystem, nach der Zwölften lateinischen Ausgabe und nach Anleitung des Holländischen Hottuyischen Werkes ... 5(1), Nürnberg, 644; MÜLLER (1773).
- Vorarlberger Naturschau 2, 141-202; HUEMER (1996): Schmetterlinge (Lepidoptera) im Bereich der Naturschutzgebiete Bangser Ried und Matschels (Vorarlberg): Diversität - Ökologie - Gefährdung.
- Vydavatel'stv Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 962 pp.(249-258); HRUBY (1964): Prodromus Lepidopter Slovenska.
- Výskumné Práce z Ochrany Prírody 6B, Bratislava, 305-322; LASTUVKA (1988): Schmetterlinge (Lepidoptera) des Plateaus Plesivská planina.
- # West Amer.Scient. 8, 54; TOWNSEND (1893).
- # Western Stock Journ.and Farm. 10; OSBORN (1880): Ash-tree Borer.
- Wiadomosci Entomologiczne 11(3), 169-173; BAKOWSKI (1992): The Clearwings (Lepidoptera, Sesiidae) of Poznan and vicinity.
- # Wiadomosci Entomologiczne 13(2), 121-123; BUSZKO & HOLOWINSKI (1994): On the occurrence of Aegeria mesiaeformis (Herrich-Schäffer, 1845) (Lepidoptera, Sesiidae) in Poland.
- Wiadomosci Entomologiczne 14(1), 60; BAKOWSKI & SURMACKI (1995): A new record of Synanthedon mesiaeformis (Herrich-Schäffer, 1846) (Lepidoptera, Sesiidae) from Poland.
- Wiadomosci Entomologiczne 15(1), 43-50; BAKOWSKI (1996): The clearwing moths (Lepidoptera, Sesiidae) of xerothermic habitats of the Miechów-Sandomierz District.
- Wiadomosci Entomologiczne 15(1), 51-54; BAKOWSKI & HOLOWINSKI (1996): Chamaesphecia hungarica (Tomala, 1901), a species of the clearwing moth new to the Polish fauna (Lepidoptera, Sesiidae).
- Wiadomosci Entomologiczne 15(2), Poznan, 105-115 (110); BUSZKO, JUNNILAINEN, KAITILA, NOWACKI, NUPPONEN & PALKA (1996): New and rare to the Polish fauna species of Lepidoptera recorded in south-eastern Poland.
- Wiadomosci Entomologiczne 14(3), 169-172; BAKOWSKI (1996[1995]): Chamaesphecia tenthrediniformis (Denis et Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera, Sesiidae) - a new species of clearwing moth to the fauna of Poland.
- Wiadomosci Entomologiczne 14(4), 231-236; SLIWINSKI & KOWALCZYK (1996[1995]): The clearwings (Lepidoptera, Sesiidae) of Lodz Upland.
- Wiadomosci Entomologiczne 16(2), 107-114; BAKOWSKI & HOLOWINSKI (1997): Clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae) of the south-eastern part of Polesie Lubelskie region (E Poland).

- # Wiadomosci Entomologiczne 16(2), 121; BAKOWSKI (1997): New records of *Synanthedon stomoxyformis* (Hübner, 1790) (Lepidoptera: Sesiidae) from Poland.
- Wiadomosci Entomologiczne 17(2), 125-126; BAKOWSKI & HOLOWINSKI (1998): New records of *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883) (Lepidoptera: Sesiidae) from Poland.
- # Wiadomosci Entomologiczne 16(3-4), 233; BAKOWSKI (1998[1997]): New records of *Chamaesphecia leucopsiformis* (Esper, 1800) (Lepidoptera: Sesiidae) from Poland.
- Wiadomosci Entomologiczne 18(2), 99-102; HOLOWINSKI & MILKOWSKI (1999): *Synanthedon loranthi* (Kralicek, 1966), a species of clearwing moth new to the Polish fauna (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Wiegmanns Archiv f.Naturg., 125; SCHAUM (1850[1848]): Bericht über Leistungen in der Entomologie für 1848.
- Wiener entomologische Monatsschrift 1(5-6), 139-189 (146); MANN (1857): Verzeichniss der im Jahre 1853 in der Gegend von Fiume gesammelten Schmetterlinge.
- Wiener entomologische Monatsschrift 2, 135 ff.(141-142); LEDERER (1858): Noch einige syrische Schmetterlinge.
- Wiener entomologische Monatsschrift 3, 78-106, 161-178 (90-91); MANN (1859): Verzeichniss der im Jahre 1858 in Sicilien gesammelten Schmetterlinge.
- Wiener entomologische Monatsschrift 4, 284-285; LEDERER (1860): Zur Fauna austriaca. Lepidoptera.
- Wiener entomologische Monatsschrift 4(2), 33-46 (41); WALLENGREN (1860): Lepidopterologische Mittheilungen.
- Wiener entomologische Monatsschrift 5, 144 ff.(150-151); LEDERER (1861): Ueber Alb. Kindermanns letzte lepidopterologische Ausbeute.
- Wiener entomologische Monatsschrift 6, 356-371, 373-409 (364-365); MANN (1862): Verzeichniss der im Jahre 1851 bei Brussa in Kleinasien gesammelten Schmetterlinge.
- Wiener entomologische Monatsschrift 7, 17-27, 40-47; LEDERER (1863): Verzeichniss der von Herrn Johann und Frau Ludmilla Haberhauer 1861 und 1862 bei Varna in Bulgarien und Sliwno in Rumelien gesammelten Lepidopteren.
- Wiener entomologische Monatsschrift 7(5), 137-151 (137-138); WALLENGREN (1863): Lepidopterologische Mittheilungen. III.
- Wiener entomologische Monatsschrift 8, 114-120; GARTNER (1864): Die ersten Stände von *Sesia braconiformis* und *Dichrorampha Grunerina* [sic].
- Wiener entomologische Monatsschrift 8, 173-190 (175-176); MANN (1864): Nachtrag zur Schmetterling-Fauna von Brussa.
- Wiener entomologische Zeitung 1, 275-279; WACHTL (1882): Beiträge zur Kenntniss der Biologie, Systematik und Synonymie der Insekten (sic!).
- # Wir bestimmen Schmetterlinge 2, Radebeul; KOCH (1955): Bären, Spinner, Schwärmer und Bohrer Deutschlands.
- Wir bestimmen Schmetterlinge, 792 pp.; KOCH (1984).
- Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland 46, 168 pp. (45-46); ISSEKUTZ (1971): Die Schmetterlingsfauna des südlichen Burgenlandes. 1. Teil: Macrolepidoptera.
- # Wrediteli lesa, Moskwa-Leningrad; PAWLOWSKIJ & SZTAKIELBERG (1955).
- # Wrediteli lesa, Moskwa-Leningrad; KOZANCIKOW (1955): Lepidoptera ...
- Yadoriga 159, 1-29, 5 pls.; ARITA, INOMATA & IKEDA (1994): Sesiidae of Japan.
- # Yearb.Bur.Entom.Hangchow 5, 149-158; CHU & CHIN (1936[1935]).
- # Yillik Bültene 7, 103-122; SEKENDIZ & YILDIZ (1972): Investigations on the distribution of parasites, biological control and other protection methods of Paranthrene tabaniformis (Sciapteron tabaniformis).
- ? Z.Naturforsch. 35(c), 990-994.
- ? Z.Naturforsch. 38(c), 874-877.
- # Z.naturw.Abt.dtsch.Ges.Posen 9, 33-109; SCHUMANN (1902-1903): Die in der Provinz Posen beobachteten Grossschmetterlinge.
- # Z.naturw.Abt.Ver.Provinz Posen 11, 21-32; MANGELSDORFF (1904): Der Fang am Licht in der Stadt Posen.
- # Zahradnictvo 10, 480; LASTUVKA & KRALICEK (1989): Nesytky - méne známi skudci okrasných drevin II.
- # Zahradnictvo 9, 432; LASTUVKA & KRALICEK (1989): Nesytky - méne známi skudci okrasných drevin I.
- # Zashch.Rasten Vredit.Bolez, 30-31; GROMOVAYA & SMIRNOVA (1964).
- # Zashch.Rasten Vredit.Bolez 15, 39; SKIBA (1970).
- # Zashch.Rasten Vredit.Bolez 15(8), 37-38; VERESHCHAGINA & MIKHAILYUK (1970): Currant clearwing moth.
- # Zashchita rastenii 1978(1), Moskau, 36; KOLOMOETS, SINEL'NIKOVA, KOVALENKO & DANILKINA (1978): [The hornet clearwing moth *Aegeria apiformis*.].
- # Zashchita rastenii 1979(2), Moskau, 52-53; SMOL'YANNIKOV (1979): [Pests of wood, cambium and bark.].
- # Zashchita rastenii 1981(8), Moskau, 61; LYASHENKO (1981): [The apple clearwing moth *Aegeria myopaeformis*.].
- # Zashchita rastenii 1981(9), Moskau, 29; BOLDYREV & DOBROSERDOV (1981): [Serpent flies - active insect predators.].
- # Zashchita rastenii 7(5), Moskau, 52-53; SAVKOVSKIJ & RYBALOV (1984): The currant clearwing moth *Aegeria tipuliformis*.
- # Zashtschita lesa ot vreditelej i boleznej II, Tbilisi, 32-40; KAPANADZE (1981): K biologii chvojnoj stekljanicy (*Synanthedon cephiformis* Ochs.).
- # Zastita bilja 49-50, 87-94; TOMIC (1958): Prilog poznavanju ciklusa malog topolinog statokrilca.
- # Zastita bilja 28, 25-29; CIGLAR & MASTEN (1978): The problem of damage by attack of *Synanthedon (Aegeria) myopaeformis* Borkh. and measures for control.
- # Zastita bilja 30(1), 31-39; CIGLAR & MASTEN (1979): A contribution to the knowledge of the *Synanthedon myopaeformis* Borkh.
- # Zastita bilja 31(3), 249-256; GRBIC (1980): Some biological characteristics of small red belted clearwing (*Synanthedon myopaeformis* Bork.) and the possibility of its control.
- Zastita bilja 43(4), 293-298; TOSEVSKI (1992): Bembecia pavicevici Tosevski, 1989 - bionomics and female description (Lepidoptera, Sesiidae).
- # Zbor.Vych.-slov.Muz., Prir.Vedy 20, Kosice, 83-113; REIPRICH (1979): Výsledky faunistického a ekologického - bionomického výskumu motýľov v Slovenskom raji a v okolí Spišskej Novej Vsi v rokoch 1976-1977.
- # Zeit.f.Forst.u.Jagd., 1-12; ALTUM (1885): Über forstlich wichtige Sesien.
- # Zeit.f.Forst.u.Jagd., 114-115; ALTUM (1887): Sesia culiciformis in Erle.
- ? Zeitschr. des Ferdinandeums (3. Folge) 13, 211-254; HINTERWALDNER (1867).
- # Zeitschr.Pflanzkrankheiten u. Pflzsch. 44, 385-423 (400-402); SCHEIDTER (1934): Eiablage des Hornissenschwärmers *Trochilium apiforme* Cl. (Forstentomologische Beiträge 25).
- Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 14(2), 42-47; SCHWARZ & NICULESCU (1962): Morphologische, biologische und systematische Beiträge zur Kenntnis der Aegeriidae (Lepidoptera).
- Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 17(3), 85-90; CAPUSE & KOVACS (1965): Die Aegeriidae und Thyrididae (Lepidoptera) aus der L. Dioszeghy Sammlung im Regionalmuseum Sfintu Gheorghe (Rumänien).
- Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 26(1), 1-15; DANIEL & WITT (1975[1974]): Beiträge zur Lepidopterenfauna Marokkos - Bombyces et Sphinges.
- Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28(1-3), 78-80; MITTERNDORFER (1976): Bemerkenswerte lepidopterologische Sammelergebnisse aus dem nördlichen Sauwald-Gebiet in Oberösterreich.

Mitt.Ent.Ar.b gem.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
---------------------------------	---	--------	------------

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31(1/2), 33-40; CLEVE (1979): Ergänzungen zur Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedlersee-Gebietes.

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30(Suppl.), 1-44 (6); KASY (1979[1978]): Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes Hackelsberg, Nordburgenland.

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32(1/2), 29-46; NAUMANN & SCHROEDER (1980): Ein weiteres Zwillingsarten-Paar mitteleuropäischer Sesiiden: *Chamaesphecia tenthrediniformis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) und *Chamaesphecia empiformis* (Esper, 1783) (Lepidoptera, Sesiidae).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32(1/2), 47-48; KASY (1980): Lepidopterologisch-faunistisch bemerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich, IX. (7 für Österreich neue Kleinschmetterlingsarten).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34(Suppl.), 1-48 (21); KASY (1983): Die Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreservates "Hundsheimer Berge" in Niederösterreich.

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39(1/2), 12-26; SPATENKA (1987): Fünf neue paläarktische Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 38(Suppl.), 1-35 (15-16); KASY (1987[1986]): Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes "Glaslauterriegel-Heflerberg" südlich von Wien.

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 41(3/4), 105-110; LASTUVKA, MALICKY, HÜTTINGER, RAUSCH & RESSL (1990[1989]): Sesien-Funde aus Europa und dem Mittelmeergebiet (Lepidoptera, Sesiidae).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 45(3/4), 113-116; KURZ, KURZ & ZELLER-LUKASHORT (1993): Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg und Oberösterreich (Lepidoptera).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47(1/2), 1-9; EMBACHER (1995): Prodromus der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg - Ergänzungen und Korrekturen 1 (Insecta: Lepidoptera).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47(3/4), 65-69; PÜHRINGER & SCHEUCHENPFLUG (1995): Erstnachweis von *Synanthedon soffneri* Spatenka 1983 (Heckenkirschenglasflügler) in Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 50(3-4), 85-90; EMBACHER (1998): Prodromus der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg - Ergänzungen und Korrekturen 2 (Insecta: Lepidoptera).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 51(1-2), 1-7; PÜHRINGER & PÖLL (1999): Das bisher unbekannte Männchen von *Synapspechia kautzi* (Reisser, 1930) (Lepidoptera, Sesiidae).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 52(1-2), 23-34; AISTLEITNER, LECHNER & ORTNER (2000): Notizen zur Schmetterlingsfauna des Burgenlandes, Austria or. (Insecta, Lepidoptera).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 52(1-2), 35-54; MORITZ (2000): Beitrag zur Insektenfauna des Bezirks Mattersburg, Burgenland.

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 52(3-4), 65-70 (66); EMBACHER (2000): Kleiner Beitrag zur Lepidopterenfauna Griechenlands (Insecta: Lepidoptera).

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 52(3-4), 71-96 (79); LICHTENBERGER (2000): Beitrag zur Schmetterlingsfauna der "Feuchten Ebene" südlich von Wien. Teil I: Die Welschen Halten bei Ebreichsdorf (Lepidoptera).

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 28(4), 101-104; SKALA (1943): Kerfe aus Oberdonau und anderes.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 28(6), 145-148; SILBERNAGEL (1943): Die ostasiatische Art *Bembecia pectinata* Stgr. hat auch in Europa das Heimatrecht.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 30(1-4), 5-14; PINKER (1946[1945]): Entomologische Erfolge auf dem Balkan im Jahre 1941.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 30(9-12), 124-128; SCHAMS (1946[1945]): Bemerkungen zur Biologie von *Bembecia hylaeiformis* Lasp..

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 30(9-12), 148-150; REISSER (1946[1945]): Oberösterreichischer Entomologentag in Linz.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 31(1-4), 44-59; REISSER (1947[1946]): Lepidopteren von den Aegäischen Inseln.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 31(5-8), 96-106; SKALA (1947[1946]): Mitteilungen zur Falterfauna von Oberösterreich.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 31(9-12), 187-189; REISSER (1948[1946]): Oberösterreichischer Entomologentag in Linz.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 34(1-5), 19-24, 78-84 (78); GALVAGNI (1949): Nachlese zu den "Bausteinen zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna der niederösterreichischen Zentralalpen".

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 34(10/12), 141-146; REISSER (1949): Neue oder bemerkenswerte Falterfunde aus dem Burgenland und aus Niederösterreich.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 34(4/5), 73-77; THURNER (1949): Ein weiterer Beitrag zur Falterfauna Nordtirols.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 35-36(4-12,1-6), 50-61, 159-162; 27-29, 70-74 (61); GALVAGNI (1950-1951): Ueber die Schmetterlingsfauna der Schmidawiesen bei Neu-Aigen sowie des Tullnerfeldes überhaupt (Zone 15 des Prodromus).

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 37(4-11), 84 ff. (172); SCHWINGENSCHUB (1952): Kleiner Beitrag zur Lepidopterenfauna von Herzogenburg und Umgebung.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 38(1-11), 37 ff. (309); SCHWINGENSCHUB (1953): Beitrag zur Lepidopterenfauna von Niederösterreich: St. Peter i. d. Au, Seitenstetten und Umgebung.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 38(2-6), 75 ff. (147); KUSDAS (1953): Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Ennsdorfer Gebietes in Niederösterreich.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 38(6), 154-160; FOLTIN (1953): Beitrag zur Fauna von Oberösterreich. Abschließender Beitrag zur Fauna des Mühlviertels.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 38-40(8 ff.), 201 ff. (300); GALVAGNI (1953-1955): Schmetterlinge aus dem westlichen Alpengebiet Niederösterreichs.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 39(3), 133-135; STERZL (1954): Sammelanweisungen für April. (Für Niederösterreich).

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 39(5), 182-185; PINKER (1954): Eine interessante Sesie aus Mazedonien.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 39(8), 300-303; STERZL (1954): Sammelanweisungen für September.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 40(1-4(2)), 13-22, 49-71, 103-110, 130-135 (66); DANIEL & WOLFSBERGER (1955): Die Föhrenheidegebiete des Alpenraumes als Refugien wärmeliebender Insekten. I. Der Kaunerberghang im Oberinntal.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 40 (Bd. 66)(9), 248-264 (264); MEIER (1955): Neue und interessante Macrolepidopterinfunde aus dem Murtal in Obersteiermark.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 42(12), 181-192 (186); BURMANN (1957): Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Tirols. 1. Neufunde von Macrolepidopteren aus Nordtirol.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 42(6-7), 93-99; MALICKY (1957): Lepidopterinfunde aus Niederösterreich.

Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 43(3), 33-36 (36); NAUMANN (1958): Schmetterlinge aus der Umgebung von Maria-Taferl (Nieder-Österreich).

- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 43(6-9), 98 ff. (101); PINKER (1958): Beitrag zur Lepidopterenfauna des südlichen Burgenlandes.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 43(7), 105-128 (126); REISSER (1958): Neue Heteroceren aus Kreta.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 43-44(11--12), 224 ff. (246); LÖBERBAUER (1958-1959): Die Großschmetterlinge des Traunsteingebietes.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 45 (Bd. 71)(5/6), 70-91; SOFFNER (1960): Schmetterlinge aus dem Riesengebirge.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 46 (Bd. 72)(1), 14; REISSER (1961): Oberösterreichischer Entomologentag.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 47 (Bd. 73)(5-11), 73-79, 98-105, 113-135, 142-(123); FEICHTENBERGER (1962): Die Macrolepidopteren-Fauna des Stubachtals (Salzburg, Hohe Tauern).
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 48 (Bd. 74)(2-8), 35-38, 81-85, 93-96, 133-140 (96); FOLTIN (1963): Beitrag zur Fauna von Oberösterreich. Ergänzung zur Lepidopteren-Fauna des Mühlviertels.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 49 (Bd. 75)(1), 14-16; REISSER (1964): 30. Entomologentagung in Linz, am 9. und 10. November 1963.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 49 (Bd. 75)(9/10), 137-152 (151); BURGERMEISTER (1964): Makrolepidopteren aus dem Raume Dubrovnik (Süddalmatien, FVR Jugoslawien).
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 50 (Bd. 76)(1-4), 50-51; REISSER (1965): 31. Entomologentagung in Linz am 21. und 22. November 1964.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 50 (Bd. 76)(12), 185-208; STERZL (1965): Fünfzig Jahre lepidopterologische Forschung in Niederösterreich.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 50 (Bd. 76)(12), 209-222 (217); KUDERNATSCH (1965): Lepidopteren-Fauna von Gloggnitz und Umgebung. Ergänzung des Prodromus, Zone 6.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 50 (Bd. 76)(12), 225-226; REISSER (1965): 32. Entomologentagung am 13. und 14. November 1965 in Linz.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 50 (Bd. 76)(6-8), 80-118 (102); FEICHTENBERGER (1965): Die norwegische Lepidopterenfauna am Polarkreis, mit Bezug auf die der Ostalpen.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 52(1-5), 45; REISSER (1967): 33. Entomologentagung in Linz am 12. und 13. November 1966.
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 52(1-8), 5-23, 50-58 (19); THURNER (1967): Lepidopteren aus Morea. Ein weiterer Beitrag zur Fauna des Peloponnes (Griechenland).
- Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 53(7-12), 65-93 (75-78); PINKER (1969[1968]): *Dipsosphecia vulcanica* n. sp. - In: Interessante und neue Funde und Erkenntnisse für die Lepidopterenfauna der Kanaren. IV..
- # Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 2, 66; PESCHKE (1917): Ein später Schlüpftag von *Bembecia hylaeiformis* Lasp..
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 3(1), 4; HOFFMANN (1918): Seltene Arten meiner diesjährigen Ausbeute.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 3(1-), 1, 9, 17, 29, 41, 53 ff. (56); ZWEIGELT (1918): Beiträge zur Macrolepidopterenfauna der österreichischen Alpenländer.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 3(8-9), Wien, 75-77, 85-88; REBEL (1918): Lepidopteren aus Mittelalbanien.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 4, , 71 ff.(72); STERZL (1919): Ein Beitrag zur Lepidopterenfauna der Pollauer Berge, Süd-Mähren.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 4, 82 ff.(82); HAUDER (1919): Entomologische Nachrichten aus den ehemaligen Kronländern. Oberösterreich.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 5, 2 ff. (54); HEIN (1920): Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna Nordböhmens.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 6, 6 ff.; HEIN (1921): Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna Nordböhmens.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 8, 14 ff. (54); WAGNER (1923): Beiträge zur Lepidopteren-Fauna der Provinz Udine (Ital. sept. or.) nebst kritischen Bemerkungen und Beschreibung einiger neuen Formen.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 8-9(, 5-12), 69 ff. (43); SKALA (1923-1924): Beitrag zur Lepidopterenfauna Mährens und öst. Schlesiens.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 9, 63 ff., 71 ff., 77 ff.(80); BINDER (1924): Lepidopterologisches aus Böhmen.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 10-11,(1-2), , 5-7, 17-20 (18); MÜLLER (1925-1926): Entomologisches aus Oberösterreich.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 12(1), 1-4; KAUTZ (1927): Eine neue Sesiide.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 12(5-8), 45ff., 62ff., 68ff., 73-75 (74); SCHWINGENSCHUB & WAGNER (1927): Beitrag zur Macro-Lepidopteren-Fauna Süddalmatiens insbesondere der Umgebung Gravosa's.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 12(8-9), 81-84, 87-88 (88); KRANZL (1927): Falter aus dem oberen Mühlviertel.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 13(3-4), 29-35 (35); PITTONI (1928): 440 Macrolepidopteren-Arten auf einem Gebiete von ungefähr 2 Quadratkilometern.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 14(1-6), 9 ff. (60); SCHAWERDA (1929): Meine vierte Lepidopteraausbeute aus dem Hochgebirge Korsikas.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 14(12), 11 ff. (126); HEIN (1929): Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna Mährens.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 14(4-7), 38-41, 54-56, 64-66, 73-75 (65); SKALA (1929): Falter aus dem oberen Mühlviertel.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 14(7), 71-73; HÖRHAMMER (1929): Ein Beitrag zur Kenntnis der *Chamaesphecia aerifrons* v. *sardoa* Stdgr..
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 14-15(5-12; 7-), 49ff. (127); 73 ff.; BATA (1929-1930): Versuch einer faunistischen Bearbeitung der Macrolepidopteren des südlichsten Böhmens.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 15(11), 101-104; REISSER (1930): Eine neue europäische Sesiide.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 15(2-3), 20-, 30-32 (31); SCHWINGENSCHUB (1930): Beitrag zur Heterocerenfauna von Korneuburg in Niederösterreich.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 15(9), 89-90; BERGER (1930): Am Bisamberg.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 15-16(12; 1-10), 120-; 7-, 26, 40-, 82-83 (26); SKALA (1931): Falter aus dem oberen Mühlviertel.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 17(4-7), 31-32, 46-52 (50-51); FOLTIN (1932): Beitrag zur Fauna Oberösterreichs. Kefermarkt im östlichen Mühlviertel.

Mitt.Ent.Ar.b.Salzkammergut	3	73-146	31.12.2000
-----------------------------	---	--------	------------

- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 18(3/4), 24-25; SCHLEPPNIK (1933): Chamaesphecia stelidiformis Frr. f. n. amygdaloidis.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 20(7/8.), 53-55, 64; SHELJUZHKO (1935): Drei neue Aegeriidenarten aus Zentralasien.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 22(6), 57-61; SCHWINGENSCHUB (1937): Weitere Neuheiten aus Nord-Persien.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 22(9-11), 81-89, 96-99, 103-109; LE CERF (1937): Aegeriidae nouvelles ou peu connues d'Asie antérieure.
- Zeitschrift des Österreichischen Entomologen-Vereines 23(6-10), 66-68, 83-84, 102-104 (104); KIEFER (1938): Ergänzungen und Berichtigungen zu Hoffmann-Klos "Die Schmetterlinge Steiermarks" (Bd. I-VII, 1914-1923).
- Zeitschrift des Vereins der Naturbeobachter und Sammler 5(1-6), , 5-12, 14-16, 18-20, 23-24, 28 (20, 23); FISCHER (1930): Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Burgenlandes.
- Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines 24(6-[12]), 82 ff., 119-125, 155-159,(156); MACK (1939): Biologische Probleme und Beobachtungen an Schmetterlingen im Bezirk Gröbming (Steiermark), einschließlich der seit 1938 zu Oberdonau gehörigen Teile.
- Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines 25(11), 211; SKALA (1940): Nachtrag zum Aufsatz Skala: "In der Welser Heide beobachtete Falter."
- Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines 25(3-5), 49-55, 81-84, 108-111 (52-55); KAUTZ (1940): Meine Stellungnahme zur Frage der Anpassung an die Umgebung auf Grund eigener Beobachtungen.
- Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines 25(7), 143; SKALA (1940): In der Welser Heide beobachtete Falter.
- Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines 27, 37-; HOFFMANN (1942): Über die Oekologie einiger Schmetterlingsraupen.
- Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines 27(10), 242-244; HOFFMANN (1942): Bemerkenswerte Funde einiger Lepidopterenarten seit Beendigung der steirischen Landesfauna 1929.
- Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines 27(11), 274-277,(277); SKALA (1942): Falter aus Mähren und Schlesien.
- Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines 27(8-10), 177-180, 222-224, 244-249 (249); SCHWINGENSCHUB (1942): Eine Falterausbeute aus Sizilien. I. Teil. Macrolepidoptera.
- # Zeitschrift für angewandte Entomologie (Journal of Applied Entomology) 7, 349-423 (405); BAER (1921): Die Tachinen als Schmarotzer der schädlichen Insekten.
- # Zeitschrift für angewandte Entomologie (Journal of Applied Entomology) 34, Berlin, 170-177; BECKER (1952): Frass von Lepidopteren im Kambium gesunder Kiefern in Mittel- und Nordamerika.
- Zeitschrift für angewandte Entomologie (Journal of Applied Entomology) 82, 259-266; DICKLER (1976/1977): Zur Biologie und Schadwirkung von Synanthonedon myopaeformis Brkh. (Lepid., Aegeriidae), einem neuen Schädling in Apfeldichtpflanzungen.
- Zeitschrift für angewandte Entomologie (Journal of Applied Entomology) 97(5), 499-506; HELLRIGL (1984): Zur Bionomie des grünen Weidenprachtkäfers Scintillatrix (= Lampra) dives Guill. (Coleopt., Buprestidae) und des kleinen Weidenglasflüglers Synanthonedon (= Sesia) formicaeformis Esp. (Lepidoptera, Aegeriidae).
- Zeitschrift für angewandte Entomologie (Journal of Applied Entomology) 100, 297-302; BUDA & KARALIUS (1985): Calling behaviour of females of currant clearwing moth, Synanthonedon tipuliformis (Clerck) (Lepidoptera, Sesiidae).
- Zeitschrift für angewandte Entomologie (Journal of Applied Entomology) 102, 195-210; PRIESNER, WITZGALL & VOERMAN (1986): Field attraction response of raspberry clearwing moths, Pennisetia hylaeiformis Lasp. (Lepidoptera, Sesiidae), to candidate pheromone chemicals.
- Zeitschrift für angewandte Entomologie (Journal of Applied Entomology) 103, 462-471; STÜBER & DICKLER (1987): Zur Bekämpfung des Apfelbaumglasflüglers Synanthonedon myopaeformis (Borkh.) mit der Verwirrungsmethode.
- Zeitschrift für angewandte Entomologie (Journal of Applied Entomology) 115, 476-483; TREMATERRA (1993): On the possibility of mass-trapping Synanthonedon myopaeformis Bkh. (Lep., Sesiidae).
- Zeitschrift für angewandte Entomologie (Journal of Applied Entomology) 116, 364-370; MORAAL, VAN DER KRAAN & VAN DER VOET (1993): Studies on the efficacy of the sex attractant of Paranthrene tabaniformis Rott. (Lep., Sesiidae).
- # Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften 11, Halle, 436-; MOELLER (1858): Die Käfer- und Schmetterlingsfauna von Marienbad in Böhmen.
- # Zeitschrift für Entomologie 3, Breslau, 16; WOCKE (1872).
- # Zeitschrift für Naturforschung (Journal of Biosciences) 54(3-4), 253-258; MOZURAITIS, BUDA & METLEUSKI (1999): New sex attractants for five Chamaesphecia species (Lepidoptera, Sesiidae) from the Ukraine and Turkmenistan.
- Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 1, 382-384; LÜDERS (1905): Sesia flaviventris Stdgr..
- Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 4, 230-231, 268-269; OEHME (1908): Daten der Larvenzustände der in Sachsen einheimischen Arten der Familie Sesiidae H.-S..
- Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 12(1-6), 10-14, 59-63, 109-112; STAUDER (1916): Lepidopteren aus dem Aspromontegebirge. Material zu einer Zusammenstellung der südkalabrischen Schmetterlingsfauna.
- Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 149, Leipzig, 121-157; STEINIGER (1937): Ekelgeschmack und visuelle Anpassung einiger Insekten.
- # Ziekten en beschadigingen der ooftbomen en bessestruiken, Groningen - Den Haag, 75-76; RITZEMA & SCHOEVERS (1925).
- # Ziekten en beschadigingen der tuinbouwgewassen, Groningen - Den Haag - Batavia, 67-69; BROEK VAN DEN & SCHEK (1931).
- # Ziva 31, 102; LASTUVKA (1983): Zajímavá nesytka.
- # Ziva 32, 23-24; LASTUVKA (& LASTUVKA) (1984): Metody studia bionomie nesytek.
- # Ziva - Zeitschrift für biologische Arbeit 26, 205-206; SVOBODA (1978): Krakovská biometrická škola pro studium promenlivosti rostlin.
- # Ziva - Zeitschrift für biologische Arbeit 31(4), 102; LASTUVKA (1983): [The interesting species Sesia bembeciformis.].
- Ziva - Zeitschrift für biologische Arbeit 33(32)(4), 142-143; SPATENKA (1984): Eine neue Falterart aus dem Böhmerwald - der Glasflügler Synanthonedon soffneri.
- # Zooeccidie z oblasti Slezska a prilehlých částí Moravy, Prag, 289 pp.; BAUDYS (1954).
- # Zool.a entomol.listy (Folia zoologica) 3, Brno, 190; POVOLNÝ (1954): O invazi Phytometra zosimi Hb. (Lep. Plusiinae) na území CSR.
- # Zool.a entomol.listy (Folia zoologica) 8, 97-104; SEDIVY & KODYNS (1959): On the bionomics and injuriousness of Aegeria tipuliformis Clerck.
- # Zool.a entomol.listy (Folia zoologica) 10(24), 345-350; SEDIVY (1961): Die natürlichen Feinde der Raupen des Johannisbeerglasflüglers (Aegeria tipuliformis Clerck).
- # Zool.Res. 10(2), 133-138; YANG JIKUN & WANG YIN (1989): Four new species of the genus Synanthonedon (Lepidoptera: Sesiidae).
- # Zoologiae Danicae Prodromus, seu Animalium Daniae et Norwegiae ..., Hafniae, 116; MÜLLER (1776).
- # Zoologica 29, 268 pp., 2 pl. (21-22); PAGENSTECHER (1900): Die Lepidopteren Fauna des Bismarck-Archipels. Mit Berücksichtigung der thiegeographischen und biologischen Verhältnisse systematisch dargestellt. Teil II. Die Nachtfalter.
- # Zoologica 24, 499-584; MEES (1923).
- Zoologichesky Zhurnal 35(4), 583-587; SHAPOVALOV (1956): Biologia i ekologija bolsoj topolevoj stekljannicy (Aegeria apiformis Clerck) v zascitnykh lesnyx polosach.

- # Zoologichesky Zhurnal 49, 746-753; TURUNDAYEVSKAYA (1970): K biologii bolsoj topolevoj stekljannicy - *Aegeria apiformis* (Lepidoptera, Aegeriidae).
- Zoologichesky Zhurnal 65(6), 938-940; GORBUNOV (1986): A new species of clearwing moths of the genus *Synanthedon* (Lepidoptera, Sesiidae) from Azerbaijan.
- # Zoologichesky Zhurnal 68(10), 141-145; GORBUNOV (1989): Two new clearwing moth species (Lepidoptera, Sesiidae) from the Kopet-dagh.
- # Zoologische Mededelingen, Rijksmuseum Natuur.Hist. 40(12), Leiden, 97-113; ROOVERS (1964): The genitalia of the Dutch Aegeriidae.
- Zoologischer Anzeiger 68(9/10), Leipzig, 233-238; SCHULZE (1926): Über die Eiablage des Schmetterlings *Trochilium apiforme* L..
- # Zoologist 4, 1515; HARDING? (1846?).
- # Zoologist, 3289; BARRON (1851?).
- # Zoologist 10, 3357; STEPHENS (1852).
- # Zoologist 13, 4811; NEWMAN (1855).
- # Zoologist 18, 7153; NEWMAN (1860).
- # Zoologist 18, 7249; BOND (1860).
- # Zoologist 18, 7280-7284; READING (1860).
- # Zoologist 20, 8172; COOKE (1862).
- # Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 2(1), 16-17 (25-27); WICHRA (1966): *Chamaesphecia colpiformis* (Staudinger) (Lep., Sesiidae) in Czechoslovakia.
- # Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 2(2), 28-31/33; WICHRA (1966): Verbreitung der Arten *Bembecia pectinata* Stgr. und *Aegeria stomoxyformis* (Hb.) (Lepidoptera, Sesiidae) in der Umgebung von Prag und bionomische Bemerkungen.
- ? Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 8, 3-16; ZELENY (1972): Návrh clenení Československa pro faunistický výzkum.
- ? Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 13, Praha, 33-42; SVĚTKA (1977): Historický výskyt jasone *Parnassius apollo* markomanus Kammler, 1909 v Podyji (Lep., Papilionidae).
- ? Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 13, Praha, 79-91; REIPRICH (1977): Poznámky k Prodromu Lepidopter Slovenska (Hrubý, 1964).
- # Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 14, 115-118; SKYPALA (1978): K poznání motýlu Československé části Čerové vrchoviny.
- Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 15, 64; LASTUVKA & LASTUVKA (1979): Zwei interessante Beobachtungen an Glasflüglern in Südmähren (Lepidoptera, Sesiidae).
- ? Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 17-18, 15-33; ZELENY & PULPAN (1982): Zoogeografie a problémy faunisticky hmyzu Československa.
- ? Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 17-18, 7-13; HORACEK (1982): K perspektivam zpracování faunistických dat.
- Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 18, 121-128 (121); LASTUVKA, LASTUVKA & BELIN (1982): Interessante Funde von Lepidoptera auf dem Gebiete der CSSR (Lepidoptera).
- Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 18, Praha, 129-135; LASTUVKA (1982): Beitrag zur Faunistik der Glasflügler der CSSR (Lepidoptera, Sesiidae).
- Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 22, 2-8; LASTUVKA (1986): Interessantere faunistische Funde der Lepidopteren aus der CSSR (Lepidoptera).
- Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 24, 93-98; LASTUVKA (1988): Beitrag zur Faunistik der Glasflügler der CSSR II (Lepidoptera, Sesiidae).
- Zprávy Čechoslovenské Společnosti Entomologické Pri CSAV 28(2-4), 61-69 (63); LASTUVKA & MAREK (1993[1992]): Motýli Slovenského krasu (Lepidoptera).
- # Zur Autökologie des Johannisbeerglasflüglers (*Synanthedon tipuliformis* Clerck), 110 pp.; ZIELER (1985).
- # Zur Morphologie der Schmetterlingseier, Berlin; DÖRING (1955). Zusammenstellung der bisher in dem ehemaligen Gebiete von Südtirol beobachteten Großschmetterlinge, Wien, 415-417; KITSCHELT (1925).
- # Zuträge zur Sammlung Exotischer Schmetterlinge 3, Augsburg, 17, [pl.] 32; HÜBNER (1825).
- # ?, 120-125; FULTON (1870): Peach Culture.
- # ?, New York (MacMillan); ESSIG (1926): Insects of western North America.
- # ?; MARSCHNER (1934).
- # ? 3, 57-58; SHIRAKI (1952).
- # ? [Stettiner Entomologische Zeitung ?]; NICKERL (1846).

Literatur über Sphingidae, die einst zu den Sesiidae gerechnet wurden:

- Herbipoliana 4(1), 126-127; DANNER, EITSCHBERGER & SURHOLT (1998): Die Schwärmer der westlichen Paläarktis. Bausteine zu einer Revision (Lepidoptera: Sphingidae).
- The Entomologist 29, 39-40; KIRBY (1896): On the synonymy of the British bee hawk-moths.
- The Entomologist 29, 40-41; PROUT (1896): The nomenclature of the "bee hawk-moths".
- The Entomologist 29, 80-81; DALE (1896): The synonymy of the British bee hawk-moths.
- The Entomologist's Monthly Magazine 36, 10-11; JEFFREY (1900): Note on the earlier stages of *Sesia bombyliformis*.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Franz Pühringer, Im Feld 17, A-4644 Scharnstein, Österreich
email: f.puehringer@eunet.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [2000](#)

Autor(en)/Author(s): Pühringer Franz

Artikel/Article: [Bibliographia Sesiidarum orbis terrarum \(Lepidoptera, Sesiidae\) 73-146](#)