

Kommerzialrat HANS REISSER und sein entomologisches Lebenswerk

Die Landessammlungen für Naturkunde erstanden im Jahre 1976 die weithin bekannte und namhafte Schmetterlings-Sammlung „REISSER“, die weit über 100 000 Exemplare enthält, und für unser Institut einen weiteren Meilenstein fachwissenschaftlicher Art in gleich zweierlei Hinsicht darstellt: Zum einen handelt es sich um eine Spezialsammlung Geometridae mit einem nahezu einmaligen Schwerpunkt Sterrhinae, die allein ein Viertel Anteil am Gesamtvolumen der Sammlung einnehmen; zum zweiten hat REISSER seine Sammlungs- und Forschungstätigkeit insbesondere auf die Mittelmeerinsel Kreta konzentriert und so nach seinem Tode am 23. April 1976 eine grundlegende Basis zur Kenntnis der Kretenser Fauna hinterlassen.

HANS REISSER wurde am 20. März 1876 geboren. Während seiner ersten Schuljahre lernte er dank einer französischen Erzieherin neben seiner Muttersprache die Fremdsprache Französisch. Kaum hatte er nach seinem am Humanistischen FRANZ-JOSEF-Gymnasium in Wien mit Auszeichnung abgelegten Abitur an der Exportakademie, der heutigen Hochschule für Welthandel, sein Studium begonnen, mußte er es auch schon unterbrechen, nachdem inzwischen der Erste Weltkrieg ausgebrochen war. Nach seinem Einsatz in den Karpaten und der Beteiligung an der 10. und 11. Isonzoschlacht sowie der Piaveschlacht kehrte er 1918 als Leutnant der Reserve mit Auszeichnungen nach Wien zurück.

Bis 1921 besuchte er die Graphische Lehr- und Versuchsanstalt, seine Praktika absolvierte er in Wien in der Druckerei SCHÖLER und im Verlag FROMME sowie in Braunschweig im Jahre 1924 in der Großdruckerei WESTERMANN. Anschließend begann er in der eigenen Firma CHRISTOPH REISSER's Söhne. 1925 wurde er mit der technischen Leitung und Prokura betraut. Als öffentlicher Gesellschafter leitete REISSER ab 1940 die Firma, bis der Zweite Weltkrieg seinen Tribut von ihm forderte. Schwer erkrankt wurde er 1942 als Hauptmann der Reserve aus Rußland in die Heimat zurückgebracht, wo er in Gneixendorf weiter seinen Dienst versah. Im Januar 1945 heiratete er, geriet im Mai in amerikanische Kriegsgefangenschaft, wurde im Juni in Regensburg entlassen und kehrte im Herbst nach Wien zurück. Mühsam baute er seine Firma wieder auf, erweiterte sie und wandelte sie 1962 in eine Aktiengesellschaft um. Bis 1973 war HANS REISSER als Konsulent und im Aufsichtsrat der AG tätig. Praktisch sein ganzes dynamisches Leben hindurch begleitete ihn die Entomologie. Die Schmetterlinge hatten es ihm schon in seiner Jugend angetan, und schon sehr bald wuchs sein Hobby über den laienhaften Rahmen hinaus. REISSER's wissenschaftlicher Lehrer war zweifellos Dr. SCHAWERDA; durch ihn wurde er Mitglied in der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft und im Freundeskreis der Tischgesellschaft „Larentia“. FRITZ WAGNER führte ihn 1923 als Mitglied in den Österreichischen Entomologischen Verein. 1929 wurde er vertretungsweise Schriftführer der Zeitschrift, die er 1931 ganz übernahm. In seiner bis zum vielbedauerten Ende der Zeitschrift dauernden Tätigkeit als Schriftleiter hatte er die Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft persönlich geformt und sie zu einem international hoch anerkannten Organ werden lassen. 1944 wurde HANS REISSER Ehrenmitglied der Wiener Entomologischen Gesellschaft und ab 1946 Vorsitzender. Zum Korrespondenten des Naturhistorischen Museums wurde er 1950 ernannt. Auf dem XI. Internationalen Entomologenkongreß 1960 war er Vorsitzender in der Sektion für Lepidopterologie, Finanzreferent und Buchführer.

Die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen ernannte ihn am 20. März 1971 zu ihrem Ehrenmitglied. Fast zum gleichen Zeitpunkt wurde ihm auf der Rheinischen Entomologentagung in Bonn von dem Direktor des Zoologischen Forschungsinstitutes und Museums ALEXANDER KOENIG in Anerkennung seiner vieljährigen Mitarbeit in der Entomologischen Abteilung der Titel eines „Wissenschaftlichen Mitarbeiters am Zoologischen Forschungsinstitut und Museum ALEXANDER KOENIG“ mit folgendem Wortlaut verliehen:

„Herr Kollege REISSER hat sich als Lepidopterologe große Verdienste mit der Bearbeitung paläarktischer Lepidoptera der Sammlung Dr. H. HÖNE erworben. Die Ergebnisse seiner entomologischen Forschungen auf Expeditionen und im Labor hat er in 137 Publikationen der Fachwelt vorgelegt. Die Herausgabe der „Microlepidoptera Palaearctica“ ist ein bleibendes Zeugnis und ein Höhepunkt seiner gewaltigen und weitsichtigen Schaffenskraft. Herr Kollege REISSER verkörpert ein reiches Wissen und eine tiefe Freude an seinem Studienobjekt und verbindet Liebhaberei und Wissenschaft in glücklicher Harmonie. Allezeit einsatzbereit, selbstlos und mitteilbar hat er sich in Kollegenkreisen fachliche Anerkennung und bleibende Freundschaften erworben. Seine Arbeiten am Zoologischen Forschungsinstitut und Museum ALEXANDER KOENIG sind von steter Bedeutung für unser Institut“

REISSER hat insgesamt 29 Sammel- und Forschungsreisen unternommen, die ihn hauptsächlich in das Mittelmeergebiet führten; allein zwölfmal war er auf Kreta. Neben seiner umfangreichen Privatbibliothek ist die wissenschaftliche Sammlung REISSER's das Ergebnis seines erstaunlichen und bewundernswerten Fleißes: 104 167 Exemplare füllen die Kästen der diversen Schränke in seinem Arbeitszimmer. Besonders erwähnenswert ist, wie bereits gesagt, die typenreiche Spezialsammlung Sterrhinae, einer Unterfamilie der Geometridae. Die Sterrhinae sind es auch, die HANS REISSER weit über die Grenzen seines Vaterlandes hinaus als anerkannten Wissenschaftler bekannt werden ließen. Einen zweiten Schwerpunkt bilden die Kretenser Tiere, die den Grundstock zu einer entstehenden und modernen Lepidopteren-Fauna Kretas bilden.

Einen besonderen Höhepunkt erlebte HANS REISSER mit dem Beginn und der Herausgabe des ersten Bandes der „Microlepidoptera Palaearctica“ Gab es ihm doch die Möglichkeit, seinen Beruf harmonisch mit einem wissenschaftlichen Hobby zu vereinen. In Zusammenarbeit mit Dr. AMSEL und Dr. GREGOR war er seit 1958 Mitherausgeber der Enzyklopädie. Allein die Verdienste aufzuzählen, die sich REISSER um dieses groß angelegte und monumentale Werk erworben hat, würde zahllose Seiten füllen. Von den vier bisher erschienenen Bänden hat er zwei aus der englischen Originalfassung ins Deutsche übertragen. Die Krönung seiner Mühe erfolgte 1966, als die „Microlepidoptera Palaearctica“ mit der Auszeichnung des ersten Staatspreises durch den Hauptvorstand des österreichischen Buchhandels bzw. des Handelsministeriums in der Auswahl der „Schönsten Bücher Österreichs 1965“ belegt wurden.

Bis in sein hohes Alter hielt die wissenschaftliche Schaffenskraft REISSER's unvermindert an. Erst seine furchtbare Krankheit warf ihn mehr und mehr aus dem Rennen. Nachdem er von seinem Krankenbett aus noch die Glückwünsche seiner Freunde zu seinem 80. Geburtstag entgegennehmen konnte, schloß er am 23. April 1976 für immer die Augen. Bis zuletzt arbeitete er unermüdlich an dem im Druck befindlichen fünften Band der „Microlepidoptera Palaearctica“. Leider war es REISSER nicht mehr vergönnt, die mit seltener Akribie vorbereiteten Unterlagen für die Erstellung der Kretenser Lepidopterenfauna zu einer Publikation zusammenzufügen. Die Erben des wissenschaftlichen Nachlasses sind sich ihrer großen und verantwortungsvollen Aufgabe wohl bewußt.

Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten von HANS REISSER:

- (1) 1924 Eine neue Form von *Parnassius mnemosyne* L. – Z. öst. EntVer 9: 60–63. (*P. mnemosyne* ab *leucothea*; fl. *flavidovenata*.)
- (2) 1925 Eine bemerkenswerte Aberration von *Cerura bifida* Hb. (Mit 1 Tafel.) – Z. öst. EntVer. 10: 93–94. (Unbenannt.)

- (3) 1926 Bericht über eine Sammelreise nach Corsica und Beitrag zur dortigen Fauna. (Einleitung und Makrolepidopteren von HANS REISSER; Mikrolepidopteren von HANS KAUTZ.) – Verh. zool.-bot. Ges. Wien 76: 1–25. (H. R.: p. 1–20; H. K.: p. 20–25; H. R.: p. 25.) (*Coscinia bifasciata* ab. *brunnea*.)
- (4) 1926 Ein Zwitter von *Ortholitha alfarcaria* Stgr. (= *nevadaria* Rbr.) – Z. öst. EntVer. 11: 97–98.
- (5) 1926 *Larentia Bubaceki* spec. nov., eine neue Geometride aus Andalusien. – Z. öst. EntVer. 11: 100–105. (*Larentia bubaceki*, L. *bubaceki* ab. *deaurata*.)
- (6) 1926 (OTTO BUBACEK und HANS REISSER): Neue Macrolepidopteren-Formen aus den andalusischen Gebirgen. (Mit 1 Tafel.) – Z. öst. EntVer. 11: 115–120. (*Dianthoecia proxima* var. *nevadensis*; *Eucrostes* [*Microloxia*] *herbaria* f. *monotona*.)
- (7) 1926 *Hadena lithoxylea* F. var. *nova caerulescens*. (Eine Lokalform aus Corsica.) – Z. öst. EntVer. 11: 13–14. (*Hadena lithoxylea caerulescens*.)
- (8) 1927 Über *Polyploca diluta* F. aus Österreich und aus Nordwestdeutschland. (Mit 1 Tafel.) – Z. öst. EntVer. 12: 14–16, 24–27. (*Polyploca diluta* f. *hartwegi*.)
- (9) 1927 Eine neue *Argynnis*-Form aus der Sierra Nevada. – Int. ent. Z. Guben 20 (41): 373–375. (*Argynnis niobe* var. *altonevadensis*.)
- (10) 1927 Sammelergebnisse aus Andalusien mit spezieller Berücksichtigung der Sierra Nevada. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien 77: (64)–(68).
- (11) 1927 Zwei kleine biologische Beobachtungen. – Z. öst. EntVer. 12: 76–77.
- (12) 1927 Falter aus den andalusischen Bergen. (Mit 1 Tafel.) – Z. öst. EntVer. 12: 105–109. (*Ptychopoda rupicolaria*.) (Pt. *rupicolaria* f. *fuscilata*.)
- (13) 1928 detto (Fortsetzung). Z. öst. EntVer. 13: 17–18. (Mit 1 Tafel.) – 26–28. (*Thaumetopoea pityocampa* f. *bicolor*; *Paida murina* var. *fuliginosa*.)
- (14) 1928 Die Raupe von *Agrotis larixia* Gn. – Z. öst. EntVer. 13: 35–37.
- (15) 1928 Lichtfang in der Sierra Nevada. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien 78: (8)–(13).
- (16) 1929 Beschreibung der unbekanntesten ersten Stände einiger corsischer Geometriden. – Z. öst. EntVer. 14: 3–6, 31–33, 42–44, 79–81. (*Ptychopoda obliquaria* Trti., Pt. *infirmaria* Rbr., *Ellopija pinicolaria* Bell.)
- (17) 1929 JULIUS KITT Ein Nachruf. – Z. öst. EntVer. 14: 77–79.
- (18) 1930 Eine neue europäische Noctuide. (Mit 1 Tafel.) – Z. öst. EntVer. 15: 1–6. (*Evisa* gen. nov. *schawerdae*.)
- (19) 1930 Nochmals *Ptychopoda rupicolaria* Reisser und *Ptychopoda cervantaria montana* Wehrli. (Mit 1 Tafel.) – Int. ent. Z. Guben 23: 473–480.
- (20) 1930 Aberrative Falter aus Niederösterreich. (Mit 1 Tafel.) – Z. öst. EntVer. 15: 17–19. (*Ptychopoda rufaria* ab. *purpurea*; diverse unbenannte Formen.)
- (21) 1930 Herbstlicher Lichtfang von Lepidopteren in Corsica. (Mit 1 Textfigur.) – Verh. zool.-bot. Ges. Wien 80: 32–44.
- (22) 1930 Eine neue europäische Sesiide. (Mit 1 Tafel.) – Z. öst. EntVer. 15: 101–104. (*Chamaesphacia kautzi*.)
- (23) 1931 Acidalinen (Lep., Geom.) aus der Sierra Nevada. (Mit 1 Tafel.) – Int. ent. Z. Guben 24: 453–456.
- (24) 1931 Ergänzungen zur Fauna von Corsica. – [In Sitzungsber. d. lepidopterologischen Sektion] Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 81: (13)–(14).
- (25) 1931 *Larentia aqueata* (Hbn.) var. nov. *nevadensis*. Z. öst. EntVer. 16: 74–75. (var. *nevadensis*; dürfte jedoch zu *stilpna* Prout gehören!)
- (26) 1932 (Reisebericht Rifgebirge in Spanisch-Marokko) – [In Sitzungsber. d. lep. Sektion] Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 82: (5)–(6).
- (27) 1932 Dr. ARNOLD CORTI – Z. öst. EntVer. 17: 73–74.
- (28) 1933 (Reisebericht Corsica) – [In Sitzungsber. d. lepid. Sektion] Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 83: (10)–(13).
- (29) 1933 (Falter aus Niederösterreich und aus dem Burgenland) – [In Sitzungsber. d. lepid. Sektion] Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 83: (13)–(15).
- (30) 1933 Neue Heteroceren aus dem Großen Atlas. (Mit 3 Tafeln.) – Z. öst. EntVer. 18: 39–44, 49–52. (*Cidaria maximiliana*, *Eupithecia perealta reryata*, *Tephronia duercki*, *Zernyia gnophoides maroccana*, *Dyscia hispanaria atlantica*, *Coscinia cribraria* f. *quadrifasciata*.)

- (31) 1933 Beitrag zur Kenntnis der Axiidae (Lep. Heteroc.). Die Biologie der Axia (Cimelia) napoleona Schaw. nebst Übersetzung der Chrétien'schen Arbeit über Cimelia margarita Hb. (Mit 4 Tafeln.) – Int. ent. Z. Guben 27: 357–364, 381–387, 405–410, 433–437, 449–455, 473–479, 485–489.
- (32) 1933 Observations sur Axia (Cimelia) napoleona Schaw. (Planche XII.) – Lambillionea 33: 1934 254–266; I.c. 34: 4–14.
- (33) 1934 Ueber Ptychopoda incisaria Stgr. – Z. öst. EntVer. 19: 15–16. (Pt. incisaria albarracina, Pt. inc. praecisa.) (Pt. incisaria pulverulenta, Pt. inc. praecisa.)
- (34) 1934 Hofrat Ing. JOHANN PRINZ (Mit 1 Porträttafel.) – Z. öst. EntVer. 19: 41–42.
- (35) 1934 Supplément aux observations sur Axia napoleona Schaw.: A. ernestina Trti. – Lambillionea 34: 181–183.
- (36) 1934 OTTO BUBACEK. Ein Nachruf von HANS REISSER, Wien. Mit Porträt. – Z. öst. EntVer. 19: 57–62.
- (37) 1934 Beitrag zur Lepidopterenfauna des Rifgebirges in Spanisch-Marokko. Allgemeiner Teil von Prof. Dr. HERMANN DUERCK, München, Spezieller Teil von HANS REISSER, Wien. – Eos Madr. 9: 33–60 (Allg. Teil); 61–97, 211–300, Taf. IV–IX. (Synthymia fixa ab. extrema, Cosymbia lennigiararia mauretanica, Cidaria berberata mauretanica, Phragmatobia brevetti monticola.) (Mit 3 Textfiguren.)
- (38) 1935 Anregungen zur Benennungsfrage. – Int. ent. Z. Guben 28: 585–587.
- (39) 1935 (Zwei interessante Lepidopteren aus Niederösterreich) – [In Sitzungsber. d. lep. Sektion] Verh. zool.-bot. Ges. Wien 85: 129–130.
- (40) 1935 (Mit Dr. ZÜLLICH: Reisebericht Bulgarisch-Macedonien) – [In Sitzungsber. d. lepid. Sektion] Verh. zool.-bot. Ges. Wien 84: (12)–(17). (Ptychopoda metohiensis ab. antiopa.)
- (41) (Reisebericht Sierra de Gredos 1934) – [In Sitzungsber. d. lepid. Sektion] Verh. zool.-bot. Ges. Wien 85: 121–125.
- (42) 1935 Neue Heteroceren aus der Sierra de Gredos. (Mit 4 Tafeln und 7 Textfiguren.) – Ent. Rundschau 53: 37–42, 60–63, 77–80, 89–93, 106–109, 125–128, 135–138, 145–147, 152–155. (Euxoa haverkampfi continentalis, Rhyacia grisescens cervantes, Dianthoecia caesia castiliana, Eremobia platinea splendida, Odezia atrata meridionalis, Acidalia incanata ibericata, Cidaria altivolans [= bubaceki Rss.] leucocyanata, Cidaria avilaria, Cidaria nebulata pirinica, Gnophos avilarius, Gnophos mucidiarius nubilaris, Gnophos myrtillatus androgynus.)
- (43) 1936 Ing. RUDOLF KITSCHOLT – Z. öst. EntVer. 21: 21–22.
- (44) 1937 (Bemerkenswerte Funde in Niederösterreich) – [In Sitzungsber. d. lepid. Sektion] Verh. zool.-bot. Ges. Wien 86/87: 432–433.
- (45) 1937 (Zweite Reise in die Sierra de Gredos 1936) – [In Sitzungsber. d. lepid. Sektion] Verh. zool.-bot. Ges. 86/87: 422–424.
- (46) 1937 Eupithecia ericeata Rbr. in Niederösterreich. – Z. öst. EntVer. 22: 48–50. (Mit 2 Textfiguren.)
- (47) 1937 ALBERT NAUFOCK (Mit Porträt.) – Z. öst. EntVer. 22: 53–55.
- (48) 1937 Über die ersten Stände einiger südeuropäischer Heteroceren. – Z. öst. EntVer. 22: 72–78, 90–92. (Euxoa haverkampfi continentalis, Rhyacia insulicola Trti., Anthometra plumularia B., Ortholitha obvallaria Mab., Gnophos bellieri Obthr., Arctia fasciata esperi Stgr., Oreopsyche albescens Obthr.)
- (49) 1938 Das Weibchen von Evisa schawerdae Rssr. (Mit 1 Tafel.) – Z. öst. EntVer. 23: 22–23.
- (50) 1938 Une aventure en Corse. Roman feuilleton suivi de quelques remarques sur Evisa schawerdae Rssr. (Lépidopt. Noct.) – Lambillionea 38: 118–125.
- (51) 1938 Prof. Dr. ADALBERT SEITZ – Z. öst. EntVer. 23: 38–39.
- (52) 1938 Zwitter und Abnormitäten. (Mit 1 Tafel und 1 Textabbildung.) – Z. öst. EntVer. 23: 63–65.
- (53) 1938 FRITZ WAGNER (Mit Porträt.) – Z. öst. EntVer. 23: 105–107.
- (54) 1939 Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae (Lep., Geom.) I. Sterrha palaestinensis (Stck.) peluraria subsp. nov. – Z. öst. EntVer. 24: 26–27. (St. palaestinensis peluraria.)
- (55) 1939 Über die ersten Stände einiger corsischer Heteroceren. – Z. öst. EntVer. 24: 113–119. (Agrotis jordani Trti., Heliophobus turatii Schaw., Anaitis corsalta Schaw., Cidaria dissimulata spissistrigaria Trti.)
- (56) 1939 Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae (Lep., Geom.) II. Codonia (Cosymbia) ariadne spec. nov. – Z. wien. ent. Ver. 24: 169–170. (Codonia ariadne.)

- (57) 1941 Übersetzung von Agenjo: Über die Nomenklatur einiger Arten der Gattung *Procris* Fabr. – Z. wien. ent. Ver. 26: 10–16.
- (58) 1941 Übersetzung von Agenjo: Drei neue Aberrationen und eine neue Subspecies spanischer *Rhopaloceren*. (Mit 1 Tafel.) – Z. wien. ent. Ver. 26: 84–87.
- (59) 1941 *Mannia lepraria* Rbl. (Lep., Geom.) – Z. wien. ent. Ver. 26: 169–170.
- (60) 1941 Professor Dr. jur. et phil. HANS REBEL. Ein Nachruf. (Mit 1 Porträttafel.) – Ent. Z. Frankf. 55: 1–4.
- (61) 1941 Dr. JAKOB DAUBLEBSKY v. STERNECK. Nachruf. (Mit Porträttafel.) – Z. wien. ent. Ver. 26: 265–271.
- (62) 1942 Ehrenpräsident Direktor JOSEF NITSCHKE. Ein Nachruf. (Mit Porträttafel.) – Z. wien. ent. Ver. 27: 33–35.
- (63) 1942 Ein geteilter Zwitter von *Bupalus piniarius* L. (Mit 1 Abbildung.) – Z. wien. ent. Ver. 27: 287–288.
- (64) 1943 GEORG WARNECKE – 60 Jahre alt. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 28: 113–114.
- (65) 1944 Dr. HANS ZERNY – Ehrenmitglied der Wiener Entomologischen Gesellschaft. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 29: 193–194.
- (66) 1946 Dr. HANS ZERNY. Ein Nachruf von H. REISSER, Wien. (Mit Porträt auf Tafel 1.) – Z. wien. ent. Ges. 30: 49–53.
- (67) 1946 Dr. KARL SCHAWERDA (Mit Porträt auf Tafel 2.) – Z. wien. ent. Ges. 30: 53–59.
- (68) 1946 Prof. Dr. Ing. MORIZ KITT. Ein Nachruf von H. REISSER, Wien. (Mit Porträt auf Tafel 3.) – Z. wien. ent. Ges. 30: 72–75.
- (69) 1946 Dr. VIKTOR RANNICHER. Vorsitzender-Stellvertreter der Wiener Entomologischen Gesellschaft. (Mit Porträt auf Tafel 4.) – Z. wien. ent. Ges. 30: 75–77.
- (70) 1947 Lepidopteren von den Ägäischen Inseln. – Z. wien. ent. Ges. 31 (1946): 44–59.
- (71) 1947 Mikrolepidopteren aus der Sierra de Gredos. – Z. wien. ent. Ges. 31 (1946): 109–112.
- (72) 1948 Prof. Dr. HEINRICH KOLAR. Ein Nachruf. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 32 (1947): 5–7.
- (73) 1948 JOSEF ERNST KAMMEL (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 32 (1947): 76–77.
- (74) 1948 Synonymie-Notizen zum Aufsatz REBEL „Neue Heterocerren aus Ägypten“. – Z. wien. ent. Ges. 33: 43.
- (75) 1949 Neue oder bemerkenswerte Falterfunde aus dem Burgenland und aus Niederösterreich. – Z. wien. ent. Ges. 34: 141–146.
- (76) 1950 Hofrat Ing. HANS KP06AUTZ – 80 Jahre. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 35: 41–42.
- (77) 1950 HANS FRANK – Z. wien. ent. Ges. 35: 123–124.
- (78) 1950 FRANZ SAGEDER – Z. wien. ent. Ges. 35: 124.
- (79) 1950 ANTON OTTO. Z. wien. ent. Ges. 35: 124.
- (80) 1951 Architekt Dipl.-Ing. WITBURG METZKY (Mit Porträttafel.) – Z. wien. ent. Ges. 36: 2–3.
- (81) 1951 Notizen zur Lepidopterenfauna von Niederösterreich. – Z. wien. ent. Ges. 36: 117–119.
- (82) 1951 Zur Lepidopterenfauna von Niederösterreich: zwei für Österreich neue Heterocerren. – Z. wien. ent. Ges. 36: 130–134. (*Phytometra zosimi* Hb., *Hyphantria cunea* Dry.)
- (83) 1952 JULIUS STEPHAN – 75 Jahre alt. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 37: 4.
- (84) 1952 EMIL HOFFMANN – 75 Jahre alt. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 37: 137–138.
- (85) 1953 GEORG WARNECKE – 70 Jahre alt. – Z. wien. ent. Ges. 38: 43.
- (86) 1953 Weitere Notizen zur Lepidopterenfauna Niederösterreichs. – Z. wien. ent. Ges. 38: 247–250.
- (87) 1953 Nachruf. – Z. wien. ent. Ges. 38: 258. (Prof. Dr. MAX DRAUDT, Regierungsrat FRANZ HEIKERTINGER.)
- (88) 1955 HUGO REISS 65 Jahre alt. – Z. wien. ent. Ges. 40: 273.
- (89) 1956 Dr. HERMANN RONNIGER. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 41: 210–212.
- (90) 1956 LUDWIG OSTHELDER. Korrespondierendes Mitglied der Wiener Ent. Gesellschaft. – Z. wien. ent. Ges. 41: 212–213.
- (91) 1956 Dipl.-Ing. HANS KAUTZ. Ehrenmitglied der Wiener Ent. Gesellschaft. Ein Nachruf von HANS REISSER, Wien. (Mit Porträttafel.) – Z. wien. ent. Ges. 41: 241–245.
- (92) 1956 ROBERT SPITZ. Ehrenmitglied der Wiener Ent. Gesellschaft. (Mit Porträttafel.) – Z. wien. ent. Ges. 41: 245–246.

- (93) 1956 LEO SCHWINGENSCHUSS . Ehrenmitglied der Wiener Ent. Gesellschaft. (Mit Porträttafel.) – Z. wien. ent. Ges. 41: 270–271.
- (94) 1956 Weitere Notizen zur Lepidopterenfauna Niederösterreichs. – Z. wien. ent. Ges. 41: 321–326 (u. a. *Cucullia fraudatrix* Ev.).
- (95) 1957 Dr. EGON GALVAGNI . Ehrenmitglied der Wiener Ent. Gesellschaft. (Mit Porträttafel.) – Z. wien. ent. Ges. 42: 129–131.
- (96) 1957 Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae (Lep. Geom.) III. Über *Problepsis ocellata* Friv. und ihre ersten Stände. – Z. wien. ent. Ges. 42: 161–172.
- (97) 1958 Ergebnisse der Österreichischen Iran-Expedition 1949/50. Lepidoptera I. (Macrolepidoptera.) Mit 44 Abbildungen auf 9 Tafeln und 1 Karte. – Sitzungsber. öst Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt. 1, 167 (10): 519–551. (*Discestra loeffleri*, *Cucullia leptographa*.)
- (98) 1958 GEORG WARNECKE – 75 Jahre alt. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Gds. 43: 49–50.
- (99) 1958 Neue Heteroceren aus Kreta. (Mit 1 Tafel und 7 Abbildungen.) – Z. wien. ent. Ges. 43: 105–128. (*Ochropleura melanura rhadamanthys*, *Auchmis comma minoica*, *Autophila anaphanes cretica*, *Autophila dilucida troniceki*, *Caradrina pseudopertinax cretica*, *Ennomos duercki*, *Hemerophila trypanaria cretacaria*, *Hem. trypanaria cretacaria f. uniformis* und *f. variegata*, *Mannia psyloritaria*.)
- (100) 1958 Dr. ERNST URBAN – 70 Jahre alt. (Mit Porträt des Ehepaares.) – Z. wien. ent. Ges. 43: 138–139.
- (101) 1958 Dr. med. Dr. phil. h. c. EUGEN WEHRLI (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 43: 271–272.
- (102) 1959 Ein Besuch in Bonn. Die entomologischen Sammlungen im Zoologischen Museum und Forschungsinstitut ALEXANDER KOENIG. – Z. wien. ent. Ges. 44: 29–31.
- (103) 1959 Microlepidopteren aus Niederösterreich und vom Neusiedler See. – Z. wien. ent. Ges. 44: 33–39.
- (104) 1959 Dr. h. c. HERMANN HÖNE – 75 Jahre alt. – Z. wien. ent. Ges. 44: 66.
- (105) 1959 3Übersetzung der „Zusammenfassung“ von AUBERT: Les Géométrides paléarctiques du genre *Entephria* Hb. – Z. wien. ent. Ges. 44: 202–204.
- (106) 1960 *Hyphantria cineas* Drury in Europa (Lepid., Arctiidae). (Der „amerikanische Webebär“.) – Z. wien. ent. Ges. 45: 51–61.
- (107) 1961 Ergänzende Notizen zur Lepidopterenfauna von Niederösterreich. – Z. wien. ent. Ges. 46: 17–19 (u. a. *Cabera leptographa* Wehrli).
- (108) 1961 Dipl.-Ing. E. Feichtenberger – 60 Jahre alt. – Z. wien. ent. Ges. 46: 72–73.
- (109) 1961 FRANZ FOSCHABEK (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 46: 172–173.
- (110) 1961 Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae (Lep. Geom.) IV. Über gleichgerichtete Formenbildungen bei vielen Arten. – Z. wien. ent. Ges. 46: 173–189. (Nomina collectiva: f. *anastomosaria* [Sterrha rufaria Hb., ochrata Sc., sericeata Hb., numidaria Lucas, serpentata Hfn., aureolaria Schiff., alyssumata Mill., obliquarca Trti., inquinata Sc., dilutaria Hb., fuscovenosa Goeze, humiliata Hfn., libycata Bartel, seriata Schrank, albitorquata Püng., pallidata Bkh., contiguaria Hb., infirmaria Rbr., nitidata H.-S., deversaria H.-S., Scopula immorata L., umbekkararia Hb., nigropunctata Hfn., virgulata Schiff., submutata Tr., marginepunctata Goeze, incanata L., immutata L., ternata Schrank, floslactata Haw., beckeraria Led., ochroleucata H.-S., Glossotrophia confinaria H., S., rufomixtata Stgr.]; f. *bilineata* [Sterrha rufaria Hb., ochrata Sc., serpentata Hfn., elongaria Rbr., inquinata Sc., contiguaria Hb., Scopula rubiginata Hfn., marginepunctata Goeze, incanata L.]; f. *nigrolineata* [Sterrha lambessata Ob., rufaria Hb., ochrata Sc., serpentata Hfn., flaveolaria Hb., elongaria Rbr., dilutaria Hb., humiliata Hfn., consolidata Led., albitorquata Püng., sodaliaria H.-S., trigeminata Haw., aversata remutata L., inornata Haw., deversaria H.-S., Scopula immorata L., virgulata Schiff., incanata L., floslactata Hw., subpunctaria H.-S.]; f. *uniformis* [Sterrha serpentata Hfn., seriata Schrank, albitorquata Püng., sodaliaria H.-S., nitidata H.-S., deversaria H.-S., Scopula caricaria Reutti, rubiginata Hfn., floslactata Haw., subpunctaria H.-S., beckeraria Led.]; f. *albomarginata* [Sterrha macilentaria H.-S., callunetaria Stgr., elongaria Rbr., albitorquata Püng., camparia H.-S., sodaliaria H.-S., cossurata Mill., subsericeata Haw., metohiensis Rbl., Scopula immorata L., ornata Sc., submutata Tr., decorata Schiff., Glossotrophia confinaria H.-S.]; f. *demarginata* [Sterrha consanguinaria Led., rufaria Hb., ochrata Sc., serpentata Hfn., rusticata F., filicata Hb., sylvestraria Hb., inquinata Sc., libycata Bartel, vesubiata Mill., merklararia Obthr., pallidata Bkh., trigeminata Haw., aversata remutata L., deversaria

- H.-S., *Scopula nigropunctata* Hfn., *cumulata* Alph., *marginipunctata* Goeze, *ternata* Schrank, *Glossotrophia dentatolineata* Rbr.]; *f. diffluata* [Sterrha *albitorquata* Püng., *Scopula marginipunctata* Goeze].)
- (111) 1962 Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae (Lep., Geom.) V Was ist *Sterrha dilutaria praeustaria* Lah. (Mann i. l.)? – Z. wien. ent. Ges. 47: 21–24. (*Sterrha dilutaria illyrica*.)
- (112) 1962 *Ocneria eos* sp. nov., eine neue Lymantriide aus Kreta. (Vorläufige Beschreibung.) (Mit 3 Figuren.) – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 11: 9–10. (*Ocneria eos*.)
- (113) 1962 KARG PREDOTA, Ehrenmitglied der W. E. G. . (Mit Gruppenbild.) – Z. wien. ent. Ges. 47: 42–44.
- (114) 1962 Dr. JOSEF KLIMESCH – 60 Jahre alt. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 47: 57–60.
- (115) 1962 Übersetzung der „Zusammenfassung“ von J. F. Aubert: Révision des Géométrides asiatiques du groupe de *Xanthorhoe* (recte *Odontorhoe* Gen. Nov.) *tianschanica* Alph., avec description d'une espèce nouvelle. – Z. wien. ent. Ges. 47: 61–63.
- (116) 1962 Dr. SERGIUSZ (Graf von) TOLL (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 47: 79–85.
- (117) 1962 Weitere neue Heteroceren aus Kreta. (Mit 39 Bildern auf 4 Tafeln und 9 Textfiguren.) – Z. wien. ent. Ges. 47: 193–216. (*Axia vaulogeri nesiota*, *Danielostygia* gen. nov. *persephone*, *Phragmacossia Dysica crassipun ctaria* gen. aut. *phthinopora*.)
- (118) 1963 Dr. h.c. GEORG WARNECKE, Ehrenmitglied der Wiener Ent. Ges. (28. April 1883–20. September 1962.) (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 48: 4–6.
- (119) 1963 Dr. ERNST URBACHN – 75 Jahre alt. – Z. wien. ent. Ges. 48: 43.
- (120) 1963 Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae (Lep., Geom.) VI. *Sterrha alicantaria* sp. n., eine neue Art der südspanischen Küstengebiete. (Mit 1 Tafel und 4 Textfiguren.) – Z. wien. ent. Ges. 48: 45–51. (*Sterrha alicantaria*.)
- (121) 1964 Scientific names. – Entomologist's Rec. J. Var. 76: 90.
- (122) 1964 Dr. h.c. HERMANN HÖNE – Z. wien. ent. Ges. 49: 6–7.
- (123) 1964 Ein Freiland-Hybrid aus der Gattung *Tephрина* Gn. (Lep., Geom.) (Mit 1 Tafel.) – Z. wien. ent. Ges. 49: 32–34. (*Tephрина murinaria x arenacearia*.)
- (124) 1964 *Dasypolia templi* Thunberg im nördlichen Nieder- und Oberösterreich (Lep., Noct.). – Z. wien. ent. Ges. 49: 65–67.
- (125) 1964 Zeitgemäße Betrachtungen. – Z. wien. ent. Ges. 49: 115–117.
- (126) 1964 Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae (Lep., Geom.) VII. Zwei interessante Individualformen von *Cosymbia* Hbn. aus dem Bundesland Vorarlberg. – Z. wien. ent. Ges. 49: 158–159. (Unbenannte Formen von *C. annulata* Schulze und *linearia* Hbn.)
- (127) 1965 Dr. HANS GEORG AMSEL – 60 Jahre. – Z. wien. ent. Ges. 50: 4.
- (128) 1965 Dr. FRITZ ZWEIFELT. Unser zweiter Schriftleiter. – Z. wien. ent. Ges. 50: 183–184.
- (129) 1965 FRITZ WAGNER und Prof. Dr. MORITZ KITT. Unser dritter und vierter Schriftleiter. – Z. wien. ent. Ges. 50: 185–185.
- (130) 1965 (AMSEL-GREGOR-REISSER) *Microlepidoptera Palaeartica*. D. 1. Übersetzung des englischen Originaltextes von BLESZYNSKI: *Crambinae*. Redaktionelle und Herstellungsarbeiten.
- (131) 1967 (AMSEL-GREGOR-REISSER) *Microlepidoptera Palaeartica*, Bd. 2, SATTLER: *Ethmiidae*. Redaktionelle und Herstellungsarbeiten.
- (133) 1969 Prof. Dr. phil. ERICH MARTIN HERING Ehrenmitglied der Wiener Entomologischen Gesellschaft. (Mit Porträt.) – Z. wien. ent. Ges. 53 (1968): 16–17.
- (134) 1969 Entomologie und Philatelie. (Eine kuriose „Nomenklaturfrage.“) (Mit 1 Abbildung.) – Ent. Z. Frankf. 79: 4–7.
- (135) 1969 „Graue“ Formen in der Gattung *Colias* F. (Lep., Pieridae). (Mit 1 Abbildung.) – Z. Arbeitsgem. öst. Entomologen 21: 18–20.
- (136) 1970 Das Präparieren grüner Geometriden (Lepid.). – Entom. Nachrichtenblatt 17: 31–32.
- (137) 1970 (AMSEL-GREGOR-REISSER) *Microlepidoptera Palaeartica*. Bd. 3. RAZOWSKI: *Cochylidae*. Übersetzung des englischen Originaltextes. Redaktionelle und Herstellungsarbeiten.
- (138) 1971 Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae (Lep. Geometridae), VIII. (Liste der von Dr. U. ROESLER in Nordgriechenland und im westlichen Kleinasien gesammelten Arten.) – Ent. Z. Frankf. 81: 21–24.
- (139) 1972 Une forme nigristique de *Sterrha inornata* Haw. Contributions a l'étude des Geometridae Sterrhinae (Beiträge zur Kenntnis der Sterrhinae, IX.) – Entomops 27: 69–70 (*Sterrha inornata f. anglardi*).

- (141) 1973 (AMSEL-GREGOR-REISSER) *Microlepidoptera Palaeartica*, Bd. 4. ROESLER: Trifine Acrobasiina – Phycitinae. Redaktionelle und Herstellungsarbeiten.
- (142) 1974 Zur Lepidopterenfauna Kretas: Neue Zugänge zum Artenbestand. – *Ann. Mus. Goulandris* 2: 137–140.
- (143) (AMSEL-GREGOR-REISSER) *Microlepidoptera Palaeartica*, Bd. 5. GOZMANY: Lecithoceridae. Redaktionelle und Herstellungsarbeiten.
- (144) 1977 Zusammen mit WEISERT, F.: Eine neue Sterrha aus Spanien: *Sterrha deitanaria* n. sp. (Lepidoptera, Geometridae). – *Z. Arbeitsgem. Österr. Ent.* 28: 106–108 (*Sterrha deitanaria*).

Würdigungen:

GLASER, W., 1966: Kommerzialrat HANS REISSER – 70 Jahre. *Z. wien. ent. Ges.* 51: 48–52.

AMSEL, H. G., 1971: HANS REISSER zum 75. Geburtstag am 20. 3. 1971. – *Z. wien. ent. Ges.* 54: 65–69.

ROESLER, U. R., 1976: Kommerzialrat HANS REISSER – 80 Jahre. – *Ent. Z.* 86: 73–76.

R. ULRICH ROESLER