In allem war er in seiner Lebensauffassung ein großer überzeugter Idealist.

So war er und so steht sein Bild vor mir. So konnte er von sich sagen: "Non omnis moriar" und wir: "Er war unser."

Begraben liegt er auf dem Unteren Stadtfriedhof von Klosterneuburg.

Wienerwald und Donau singen ihm ohne Unterlaß ein Schlummerlied.

Die österreichische Heimaterde sei ihm leicht!

Dr. Galvagni.

## Wissenschaftliche Publikationen:

In den Verhandlungen der (k. k.) zoologisch-botanischen Gesellschaft:

- 51 (1901) Seite 625. Ueber Anarta myrtilli ab. alpina Raetzer; neu für die österr.-ungar. Monarchie.
- 52 (1902) Seite 13. Callimorpha dominula v, rossica Koll, und v, italica Stndf, am Predil.
- 52 (1902) Seite 713. Lepidopterologische Mitteilungen.
- 53 (1903) Seite 424. Vier für die Fauna von Niederösterreich neue Lepidopteren: 1. Colias palaeno L. v. europome Esp., 2. Petilampa arcuosa Hw., 3. Arichanna melanaria L., 4. Pachycnemia hippocastanaria Hb.
- 54 (1904) Seite 122. Lepidopterologische Mitteilungen.
- 54 (1904) Seite 612. Vier für die Schmetterlingsfauna Niederösterreichs neue Arten bezw. Formen: 1. Colias palaeno L. ♀ ab. Illgneri Rühl, 2. Lycaena optilete Knoch, 3. Orrhodia rubiginea F. ab. unicolor Tutt, 4. Anaitis paludato Thnbg. v. imbutata Hb.
- 55 (1905) Seite 29. Acidalia fumata Stph. ab simplaria Frr. in Heidenreichstein.
- 56 (1906) Seite 11 und 12. Neu für Niederösterreich: 1. Calocampa solidaginis Hb., 2. Larentia suffumata Hb. v. Minna Butl. (Diese hat sich nachträglich als Larentia otregiata Metcalfe herausgestellt.)
- 56 (1906) Seite 12. Larentia adumbraria H. S. aus Wippach.
- 56 (1906) Seite 85 ff. Ausbeute aus Wippach (Krain). Neu benannt: Lycaena coridon Poda ab seminigra n. ab.
- 57 (1907) Seite (184/85). Hybernia marginaria Bkh, ab. fuscata Harrison trans. vom Michaelerberg in Wien. Phalacropteryx Calberlae Heyl. aus Wippach.
- 58 (1908) Seite (68/69). Lycaena coridon Poda ab. & Hafneri n. ab. Seite (69—72). Euxanthis dorsimaculana n. sp. Seite (157/58). Lepidopterenaberrationen.
- 59 (1909) Seite (231) ff. Argyunis amathusia Esp. Neu für Niederösterreich. Aberrante Lepidopteren. Seite (233). Cybosia mesomella L. ab. flava.
- 60 (1910) Seite (6). Melanargia galathea v. procida ab. galenides n. ab. Seite (89). Ueber einige Argynnis-Formen. Argynnis niobe L. ab. caeca n. ab.
- 61 (1911) Seite (52). Lepidopterologische Mitteilungen: Nonagria nexa Hb. neu für die Monarchie. Endrosa roscida Esp. ab. fumosa n. ab. Seite (91). Scythris flavidella n. sp.
- 62 (1912) Seite (10). Ueber Gnophos caelibaria H. S. und Gnophos operaria v. Höfneri Rbl.

- 63 (1913) Seite (49). Acalla literana L. ab. nigrofasciana n. ab.
- 64 (1914) Seite (51). Bemerkenswerte Lepidopterenfunde. Neu für Niederösterreich: 1. Agrotis fimbriola Esp., 2. Acidalia sericeata Hb.,
  3. Gracilaria Rebeli Klem. Neu für die Monarchie: Coleophora congeriella Stgr. Seite (56). Olethreutes stagnicolana n. sp.
- 65 (1915) Seite (199) ff. Lepidopterenfunde aus Niederösterreich, darunter neu für Niederösterreich: Euxanthis fulvana F. R. Neu für die Monarchie: Coleophora kyffhusana Petry. — Seite (219), Nachtrag zum Prodromus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich auf Grund eines Verzeichnisses von Fachlehrer Karl Mitterberger (Steyr), namentlich für die westliche Sandsteinzone (Zone 4).
- 70 (1920) Seite (24). Ueber Coenonympha arcania L. ab. Dupuyi Obthr.
- 72 (1922) Seite (92) ff. Lepidopterenfunde aus Niederösterreich. Neu benannt: Panolis griseovariegata Goeze ab. purpureofusca n. ab. Acidalia bisetata Hufn. ab. griseata n. ab., Acidalia aversata L. ab. dilutata n. ab.

Acidalia dilutaria Hb.
Acidalia interjectaria B.
Acidalia deversaria H. S.
Acidalia remutaria Hb.

Codonia punctaria L. ab. erythrescens n. ab., Hybernia leucophaearia Schiff. ab. confusaria, Boarmia cinctaria Schiff. ab. adustaria n. ab. Fidonia roraria ab. nigrescens n. ab.

- 73 (1923) Seite (76—78). Nachtrag zum Prodromus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich, Funde von 1915—1923.
- 74—75 (1924/25) Seite (11/12). Beitrag zur Lepidopterenfauna von Niederösterreich. 1. Heliothis nubigera H. S., 2. Heliothis peltigera Schiff., 3. Stenoptilia paludicola Wallgr., 4. Metzneria igneella Tgstr. 5. Euxanthis dorsimaculana Preiss. auf dem Staatzer Schloßberge — Seite (182) ff. Beitrag zur Lepidopterenfauna von Niederösterreich. Lampides boeticus L. ab.

Neu benannt: Acidalia fumata St. Acidalia strigaria Hb. Acidalia strigilaria Hb. ab. anastomosaria n. ab.

Seite (183/84). Pleurota aristella L. destrigella n. ab. — Seite (183). Lita Rebeli Preiss. Jahresbericht des Wiener E. V. 25 (1914) Seite 16, auch fig. — ebenda 30 (1919) Seite 185. — Verh. d. z. b. G. 72 (1922) Seite (95). — Für Niederösterreich neue Arten, Seite (184/85).

- 78 (1928) Für Niederösterreich neue Arten Seite (26/27). Von Niederösterreich nur aus einer Prodromuszone bekannt gewesene Arten Seite (27/28). Neu beschrieben: Acalla lipsiana Schiff. ab. eutaeniana n. ab. Seite (28/29).
- 79 (1929) Seite (47/48). Die im Inhaltsverzeichnis angegebene Seite 371 scheint ein Druckfehler zu sein, Für das Land Niederösterreich neue Mikroheteroceren-Arten.
- 80 (1930) Seite (17) ff. Lepidopterologische Mitteilungen aus Niederösterreich. Neu benannt: Scodiona conspersaria F, ab medio-umbraria n. ab. Seite (17/18) und Figur. Fünf für Niederösterreich neu e Kleinfalterarten. Seite (19/20). Trichoptilus paludum Z., Xystophora Brunickii Rbl., Nepticula rhamnella H. S., N. rubescens Hein., N. dubiella Hauder und neubeschrieben Semasia amellana n. sp. Seite (20—23). Mit Figur. Seite (24) des Inhaltsverzeichnisses bezieht sich auf keine Mitteilung des Heimgegangenen.
- 81 (1931) Seite (17) ff. Sieben (acht) für Niederösterreich neue Arten. Ueber einige sehr seltene Arten bezw. Formen Seite (18), Neu benannt: Teleia triparella Z. griseella n. ab. Seite (18/19). Adela rebeliella Schaw. ab. albidofasciella n. ab. Seite (19—21).

- (1932) Seite (10-12). Sechs für Niederösterreich neue Arten und zwei in Niederösterreich sehr selten gefundene Arten.
- (1923) Seite (19/20). Seltene Falter bezw. Formen aus Niederösterreich und über fünf für Niederösterreich neue Falterarten und weitere neueste Artzuwächse.
- (1934) Seite (87-90). Sterneck, Prodromus der Schmetterlingsfauna Böhmens, II. Teil: Microlepidoptera (Referat). — Seite (5-8). Bemerkenswerte niederösterreichische Faltervorkommen. Neu benannt: Oenophthira pilleriana Schiff. obscurana n.ab.
- 85 (1935) Seite 127—129. Bemerkenswerte und fünf für Niederösterreich neue Falterarten.
- 86-87 (1936/37) Seite 418-420. Drei für Niederösterreich neue Arten: Herminia cribrumalis Hb., Tephroclystia sinuosaria Ev., Nepticula Klimeschi Skala. Zwei in Niederösterreich nur sehr lokal und selten gefundene Arten: Zanclognatha tarsicristalis H. S., Epiblema trisignana Nolck. Neu benannt: Acidalia immutata L. ab. anastomosaria n. ab.

Crambus aureliellus F. R. ) Crambus myellus Hb. ab. approximellus n. ab. Crambus craterellus Sc.

Coleophora rectilineella F. R., Raupensack, Seite 427-431. Bemerkungen über einige in Niederösterreich nur von je einem Fundort bekannt gemachte, nun auch anderen Lokalitäten des Landes festgestellte Falterarten. - Bericht über 16 für die niederösterreichische Fauna neue oder im Prodromus nicht angeführte Arten, von denen zwei überhaupt neu, eine für Europa und neun für das heutige Oesterreich neu sind.

88-89 (1938/39) Seite 248-251. Zehn für Niederösterreich neue Arten. Bemerkungen über einige wegen ihres Vorkommens bemerkenswerte

In dem noch nicht ausgegebenen Jahrgang 90/91 (1940/41) der Verhandlungen der Zoologisch-botanischen Gesellschaft ist eine Notiz über eine melanotische Aberration der Melanargia galathea und eine gelbe Zygaena meliloti aus Kierling, die der Heimgegangene in einer der letzten Sitzungen der Sektion vorgelegt hat, nicht enthalten, dagegen entnehme ich aus einem hinterlassenen Notizbuch darüber folgendes: "Verdunkelte qalathea vom Aignergraben (bei Kierling). Ist nicht melania Obth. (Etudes d' Entomol. 20 pl. 2, Figur 17), sondern zu ab. nigricans Culot. (Bull. Soc. Lep. Geneve 2/1911, p. 101 pl. 10, Figur 4), zu ziehen, die allerdings oberseits fast normal ist, unterseits aber die hellen Vfl.- und Hfl.-Stellen mehr oder weniger rußig beraucht hat. Mein Stück ist auch oberseits dunkler, insbesondere fehlen die weißen Randmonde."

Zusammen mit dem Unterzeichneten: Die lepidopterologischen Verhältnisse des niederösterreichischen Waldviertels. Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines: 1. 22 (1911) Seite 1—168, 2. 23 (1912) Seite 1—176, 3. 24 (1913) Seite 1—74, 4. 25 (1914) Seite 1—68. — Neu beschrieben: Lita rebeli n. sp. Seite 16 ff und Fig. Lita petrophila n. sp. Seite 18 ff. und Fig. Nachtrag: 30 (1919) Seite 112-191.

1915. Mitarbeit und Korrektur des Manuskriptes des Prodromus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich, Wien 1915, in Abhandlungen der k. k. Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, Band 9/1.

Zwei neue Nepticula-Arten auc dem Gebiete Wiens. Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines 27 (1942) Seite 208-211. Nepticula ulmiphaga n. sp., Nepticula nivenburgensis n. sp.