

aus Steiermark, 1881 v. Gauß besch. liegt
bearbeitet u. bei Auftrag v.
Hans Schöflechner (Prenz)
8. 10. 1970

FOLTIN HANS

geb. 22. Oktober 1900 Engelszell, Bez. Schärding

+ 25. 9. 1977

Gemeindebeamter

Entomologe (Schmetterlingsammler)

Volksschule Ranshofen, Bürgerschule Braunau a. I., Amtslehrling bei der
Stadtgemeinde Braunau a. I., Gemeindebeamtenprüfung mittlerer Dienst 1924
und gehobener Dienst 1941

1915 Gemeindepraktikant Stadtgemeinde Braunau a. I., 1924-26 Amtsgehilfe,
1928-38 Gemeindebeamten Vöcklabruck (administrativer Dienst), ab 1938
Buchhaltung. 1942-46 eingerückt, amerikan. und französ. Gefangenschaft
ab 1947 wieder Gemeindeamt Vöcklabruck

ab 1933 Schriftführer und Kassier der Freiw. Feuerwehr Vöcklabruck
Heimatforscher, Entomologe seit 1919, Mitarbeiter der entomologischen
Arbeitsgemeinschaft am Landesmuseum, Faunistiker seit 1919
Mitglied des Dt. Turnvereins seit 1919, Vorturner, Trunwart, Jugendführer
(1919-38), Schriftführer und Kassier

1942 Kriegsdienstkreuz 2. Klasse, alle Sportabzeichen für 3 Altersklassen

Werke: Beitrag zur Fauna Oberösterreichs. Käfermarkt im östl. Mühlviertel

Zs. d. Österr. Entomologen-Vereines 23(1938) S. 51-54, 128

Einige neue Formen von Faltern aus Oberösterreich. ebda S. 125-127

Melitaea aurelia var. britomartis Assm. in Oberösterreich. ebda S. 6-8

Neues und Wissenswertes aus Oberösterreich. ebda S. 91-92. 99-101

Die Verbreitung der dunklen Formen von Aglia tan. L. mut. ferenigra

Th. Nieg und melaina Groß. Zs. d. Wiener Entomol. Ges. 33(1948)

Nr. 1-5 S. 18f

Parnassius mnemosyne L. Ebda Nr. 6-9 S. 88

Aglia tan L. und ihre dunklen Formen in Oberösterreich. Ebda Nr. 10-12
S. 136f

Phänologisches aus Oberösterreich. Naturk. Mitt. aus ÖÖ. 1(1949) H. 1

Die Faltersammlung in den letzten Jahren und ihre Ursache. Ebda
2(1950) H. 2

Vorträge bei Entomologentagungen in Linz:

1962: Vorarbeiten zur Lepidopterenfauna des Dachsteindistriktes

1968: Die Schmetterlinge des Ibmer Mooses

1969: Die Schmetterlinge des Landschaftsschutzgebietes Kopf-Steinwand
im Aschachtal

Zahlreiche Funde (Neufunde) von Faltern in Oberösterreich, verschiedene faunistische Arbeiten (7 Beiträge über die Fauna des Mühlviertels, Moorforschung)

Literatur: Otto Christl, Entomologentagung 1954. Kult. Ber. 1954 Nr. 23
Brandstetter Hans, Entomologie im Dienste der Heimatforschung.
Rieder Volkszeitung 1953 Nr. 25

Ang. wissenschaftl. Freunde und Frau ob. Museumsrat in Ob.
(Hist. A. Klinst. Gal. get. 26/39 1932)
Wouter Jozuon (O. f. N. 2/1933)

Leitweg zw. Fauna Ob. (Kunstv.) 5 Leitwege

- 1.) 3. O. v. 10. 4/1932
- 2.) " 4/1934
- 3.) " 4/5/1935
- 4.) " 1/1937
- 5.) " 5/1938
- 6.) " 2/1940

Zu Antritt wort nicht voröffentlicht:

" das Föllengabbing n. sein Futterwelt"
" die Moor n. ihre Rüsselrolle"

Beginn der naturwissenschaftlichen Tätigkeit:

Entomologische Arbeitsgemeinschaft seit:

Ausgefüllt am: Juli 1940

Tauf - und Familiennamen

Junk Foetin

Wohnort (Anschrift)

Nöckeburgruine, Burggraben 22

Geburtsort - Land

Fugnbzg, Raib Pfärling Obd.

Tag, Monat und Jahr der Geburt

22. 10. 1900

Schulbesuch und Studien

Nökel - n. Schreyappn

Beruf

grundarbeiter (Rathausbauarbeiten)

Spezialstudium

Lepidopterae (Pflanzschädlinge)
Merkurpfütz der Moor.

Abgrenzung der Sammeltätigkeit
hinsichtlich des Faunengebietes

Obermoor mit jungem Gras.
Niedermoar mit Pfeifengras und
Grasland -> Grünmoar
Kiefernwälder -> Kiefernmoar
Weißdornwald -> Grünmoar

Im Besitze einer Sammlung

JU mit Farbk. 1940 nimmt
Mörmel mit 75 Arten zu.
Anzahl ungefähr 10 - 15.000 Stück

Im Besitze einer Bibliothek
(spez. seltener Werke)

ju, einfache Fragen für Lernende
Karp.-Laf., Zürich, Frühjahr 1940
Mon. Öst. Naturwerk, Wien 1934
Prof. Krueger, Riga 1934 u. f. d.

In der Sammlung befindliche
Typen oder sonstige, für die
o.ö. Fauna bemerkenswerte Tiere

- Neu hinzu f. Österreich:
- 1) *Type. phoretis* 1925 Steffan
 - 2) *Sing. aphrope* 1932 Monographie Moos
 - 3) *Ceph. coarctata* 1925 Kühnholz a. a.
 - 4) *Fusca conifella* 1933 Höglund
 - 5) *Hab. funca abalbula* 1938 Höglund.
 - 6) *deuc. circis* 1935 Monographie
 - 7) *Hydroc. lucens* 1936 Form. Moos
 - 8) *J. dan-fringe. ab. subcaea* 1932 Langkofler
 - 9) *Cela. lib. ab. albofascata* 1939 Höglund a. a.

Neubeschreibungen

- 1) Ang. sp. selne ab. E nigrum folia
- 2) L. - more ab. albina "
- 3) Agar. nigerianus ab. juncta "
- 4) Tenu. unne ab. cune "
- 5) dat. Kuriate ab. costata "
- 6) Cyp. cinnabara ab. flavescens "
- 7) " - ab. recta etc
- 8) Thalpoch. communius ab. immutata "
- 9) Agar. berthiae ab. nietiana " No. 2/1940 0.4. J.

No. 12/1938
C. G. J.

Veröffentlichungen fürn. Krippen Aufsätze: Viele Dankbriefe!

- 1) Muñoz & Alfonso Montes aus Ö. (9. 5. 4. 4. No. 2/1940)
- 2) Linige mena forman v. Julianus aus Ö. (7. 5. 4. 4. No. 12/1938)
- 3) Hyacinthopane lucas in Ö. (9. 5. 4. 4. No. 3a/1938)
- 4) Graneis atalanta - Muñoz in Ö. (7. 4. 3. Frankfurt No. 44/50 J.)
- 5) Hel. aurelia r. bei Bonacis in Ö. (9. 5. 4. 4. No. 1/1938)
- 6) Sammelbericht 1936 (7. 4. 3. Frankfurt 35 - 39/1936)

Sammelgebiet

- a) dauernd Arzid Volkshaus & Gymnasium (Hofgasse 10)
- b) vorübergehend Arzid Krippek (Grafenmarkt)
- c) Reisen Krim (Werkhof im östern Lusthof (Großfürst))

Zuchtversuche Kral, Jiray u. Kain Lippertig "ersten Kind"

Datum und Unterschrift

Käcklubnitsch im Juli 1940

J. W. J.

Siehe Beilage 2

Veröffentlichungen:

Name: F o l t i n Hans

Anschrift: 4840 Vöcklabruck, Wagrain 22

Geburtsort, -land und -datum: 1900 22.10. Engelszell-O.Ö. Ø

Schulbesuch, Studium (wann? wo?): Volksschule in Ranshofen, Bürger-
schule in Braunau a. Inn 1912-1915

Von der o.ö. Landes-Regierung mit Beschuß vom 30.11.1970
zum Wissenschaftlichen Konsulenten der o.ö. Landesregierung
ernannt.

Beruf, beruflicher Werdegang, Berufswechsel (wann? wo?):

Gemeindebeamter von 1915-1965
Sohn der Schloßgärtners-Eheleute in Ranshofen. Nach Ab-
schluß der Bürgerschule sollte ich die Gartenbauschule
besuchen, doch der 1. Weltkrieg verhinderte diesen Plan, da
der Vater zur Kriegsdienstleistung einrücken mußte.

So kam ich als Amtslehrling in den Dienst der Stadt-
gemeinde Braunau a. I., wo ich bis zum Jahre 1924 verblieb,
dann wechselte ich die Stellung nach Vöcklabruck, wo ich
nach 50 jähriger Dienstzeit im Jahre 1965 in den Ruhestand
trat. (Als Fachoberinspektor)

Biologisches Arbeitsgebiet (z.B.: Entomologie, Coleopteren);
Entomologie- Großschmetterlinge, Arbeitsgebiet das Heimat-
land Oberösterreich

Spezialstudien: Die Hoch-u. Flachmoore, Das Mühlviertel, Aschachtal
Dachsteingebiet.

Datum Vöcklabruck 5.4.1973

Unterschrift

Abgrenzung der Sammeltätigkeit hinsichtlich des Faunen- bzw.
Florengebietes:

Mitarbeiter an der Landesfauna Oberösterreich.

Besitz einer Sammlung - wenn abgegeben wohin:

Besitzt wohl die größte Heimatsammlung v.O.Ö. 100 Kästen
mit rund 1200 Arten aus O.Ö. ca 15.000 Stück

Befinden sich in der Sammlung Typen oder für die Fauna od. Flora
bemerkenswerte Arten:

Im Besitz einer Bibliothek (Fachrichtung, Umfang):
Großschmetterlinge:

Alle einschlägigen Handbücher, o.ö. Literatur (Hauder, Müller etz.)
Alle Faunenverzeichnisse der Nachbargebiete: N.Ö. Steiermark,
Kärnten, Salzburg, Bayern und Böhmen, südl. Burgenland.

Die größte Fundortzettelkartei von O.Ö. (eigene Funde)
Kartei über sämtliche Arten, deren Literaturangaben, Rassen
u. Formen, biologische Angaben etz.

Mitgliedschaft und Stellung bei Fachverbänden und -vereinen:

Mitglied der o.ö. Arbeitsgemeinschaft seit der Gründung
Mitglied der Wiener Ent. Ges.
Mitglied der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen
Mitglied des Musealvereines von O.Ö.
Vorsitzender der Salzkammergutgruppe der Entomologen

Sammelgebiet (Beobachtungsgebiet) dauernd:

Vöcklabruck-Umgebung, Salzkammergut, Aschachthal, Welser-Heide,
Alle Hoch- u. Flachmoore in O.Ö. Mühlviertel, Donautal

vorübergehend (wann): Innviertel (Beginn der Sammeltätigkeit)

Neubeschreibungen:

Siehe Beilage 1

Reisen (wann): keine, nur im Heimatland
gelegentlich Dachstein-Südseite

Neue Formen von Faltern aus Oberösterreich.

<i>Argynnис selene</i> Schiff. f. <i>Enigrum</i>	Ztschr. Ö. Ent. V. Wien Nr. 12, 1938
<i>Argynnис thore</i> Hb f. <i>albina</i>	"
<i>Agrotis nigricans</i> f. <i>juncta</i>	"
<i>Taeniocampa munda</i> Esp. f. <i>cruda</i>	"
<i>Taeniocampa incerta</i> Hufn. f. <i>juncta</i>	"
<i>Larentia fluviata</i> Hb. f. <i>costovata</i>	"
<i>Eupithecia linariata</i> F. f. <i>flavofasciata</i>	"
<i>Eupithecia linariata</i> F. f. <i>reducta</i>	"
<i>Numeria capreolaria</i> F. f. <i>nigrofasciata</i>	"
<i>Thalpochares communimacula</i> Hb. f. <i>immaculata</i>	"
<i>Pararge hiera</i> F. f. <i>obscura</i>	Zeitschr. Wiener Ent. V. Wien 1942
<i>Coenonympha iphis</i> Schiff. ab <i>brunnea</i>	"
<i>Cosmotricha potatoria</i> f. <i>unimacula</i>	"
<i>Sora leucographa</i> Hb. ab. <i>grisea</i>	"
<i>Mamestra thalassina</i> Rott. f. <i>grisea</i>	"
<i>Plusia chryson</i> Esp. f. <i>aurea</i>	"
<i>Euclidia glyphica</i> L. f. <i>costovata</i>	"
<i>Larentia caesiata</i> Lang f. <i>effusa</i>	"
<i>Semiothisa liturata</i> Cl. f. <i>fuscata</i>	"
<i>Himera pennaria</i> L. f. <i>rosea</i>	"
<i>Boarmia repandata</i> L. ab <i>pseudobastelbergeri</i>	"
<i>Oreopsyche museella</i> F. ssp. <i>palustrell</i>	Zeitschr. Wiener Ent. Ges. 1950
<i>Agrotis cinerea</i> L. f. <i>fasciata</i>	Xeikkixxixx. Ent. Nachr.
<i>Acidalia virgularia</i> f. <i>nigrofasciaria</i>	Blatt Nr. 5/1958
<i>Anaitis praeformata</i> Hb. f. <i>tangens</i>	"
<i>Operophtera brumata</i> L. f. <i>fuscata</i>	"
<i>Larentia sociata</i> Bkh. f. <i>fuscata</i>	"
<i>Larentia adaequata</i> Bkh. f. <i>fasciata</i>	"
<i>Larentia minorata</i> Tr. f. <i>interrupta</i>	"
<i>Boarmia consonaria</i> Hb. f. <i>obsoletearia</i>	"

<i>Dasychira pudipunda</i> L. f. <i>fasciata</i>	Ent. Nachricht. Bl. 3/1971
<i>Lycophotia porphyrea</i> Schiff. f. <i>marginata</i>	-"-
<i>Pachnobia alpicola</i> Zeutt. f. hyper <i>grisea</i>	-"-
<i>Amathes ashworthii</i> f. <i>livida</i>	-"-
<i>Euxoa decora</i> Hb. f. <i>fasciata</i>	-"-
<i>Apamea rubrirena</i> Tr. f. <i>marginata</i>	-"-
<i>Caradrina morpheus</i> Hufn. f. <i>fusco-marginata</i>	-"-
<i>Amphipyra tragopoginis</i> L. f. <i>marginata</i>	-"-
<i>Thera obeliscata</i> Hb. f. <i>interrupta</i>	-"-
<i>Lygris populata</i> L. f. <i>equisita</i>	-"-
<i>Boarmia sekundaria</i> Schiff. f. <i>nigrostrigata</i>	-"-
<i>Calama confusalis</i> HS. f. <i>fasciata</i>	-"-
<i>Spilosoma urticae</i> Esp. f. <i>nigrociliata</i>	-"-
<i>Hepialus carna</i> Esp. f. <i>reducta</i>	-"-

Foltin

durch

- 1 Verzeichnis wichtiger Funde aus dem oberen Innviertel in Oberösterreich
- 2 Entomologische aus Oberösterreich. Die Mondseer Hochmoore.
- 3 Sammelbericht 1936. Ent. Zeitschr. Frankfurt 1936 Nr. 35-39
- 4 Wandernungen von Pyramia atlantica L. Ent. Zeitschr. Frankfurt 1936 Nr. 44
- 5 Hydroecia (Apamea) lucens Fr. in Oberösterreich.
- 6 Neues u. Missverständtes aus Oberösterreich. Ent. Ver. Wien 1938 Nr. 9/10
- 7 Einige neue Formen von Faltern aus Oberösterreich. Ent. Ver. Wien 1938 Nr. 12
- 8 Melitta aurelia var. britomartis Assm. in Oberösterreich.
- 9 Neues und Missverständtes aus Oberdonau.
- 10 Einige neue Formen von Macrolepidae aus Oberdonau
- 11 Die Verbreitung der dunklen Formen von Aglaia tau L., mut. ferengera Th.
- 12 Parasitus memosyne I. Verbreitung der Subsp. batavus Brügel
- 13 Biston (Pecilopis) isabelae Hgr.
- 14 Phanologisches aus Oberösterreich.
- 15 Falterarmut 1950 in den Letzten Jahren und deren Ursachen.
- 16 Eine Lokalrasse der Oreopsyches muscella F.
- 17 Biologische Beobachtungen aus Oberösterreich.
- 18 Welche Arten der Apamea (Hydroecia)-Insekten-Gruppe kommen in Oberösterreich vor? Ent. Nachrichthenblatt Österreich. u. Schweizer
- 19 Etwas über die Biologie von Lasiochampa querulus L.
- 20 Der Lichtfang, Erfahrungen und Beobachtungen.

37 Notophteryx

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

(Lobophora) sabinata Hb. spp. terolensis Kitte. Ihre Zetttscher. d. Wiener Ent. Ges. 1961 Nr. 4. Die Macrolepidopterfauna der Flachmoore Oberösterreichs. Entomologen 1962 Nr. 1.

Vorkommen in Oberösterreich und etwas über die Biologie. Zetttscher. d-Arbeitsgemeinschaft Österreich. 37 Notophteryx (Lobophora) sabinata Hb. spp. terolensis Kitte. Ihre Vorkommen in Oberösterreich und etwas über die Biologie. Zetttscher. d. Wiener Ent. Ges. 1961 Nr. 4.

Spilosoma urticae Esp. Die Untersechenthaler Biotope und das Vorkommen in Oberösterreich und in den Nachbarländern. Ent. Nachrichtenblatt Österreich. u. Schweißer

und das Vorkommen in Oberösterreich und in den Nachbarländern. Ent. Nachrichtenblatt Österreich. u. Schweißer

Beobachtungen an exotischen Biotopen in den Karakuppen Österreich. Zetttscher. d. Wiener Ent. Ges. 1959 Nr. 1.

Wandfarbler-Hinterfüllung im Frühling 1958 Ent. Nachrichtenblatt d-Arbeitsgemeinschaft

Neue Formen von Faltern aus Oberösterreich. Ent. Nachrichtenblatt d-Arbeitsgemeinschaft

Ent. Nachrichtenblatt Österreich. u. Schweißer

Melittaea cyathia Hb. Die Nominaform und die hochalpine Rasse

Entomologen 1956 Nr. 6 Ent. Nachrichtenblatt Österreich. u. Schweißer

Gardinia Etilva Dons. im OÖ. Fischland. Ent. Nachrichtenblatt Österreich. u. Schweißer

und Biologie. Zetttscher. d. Wiener Ent. Ges. 1956 Nr. 5

Cidaria frustata Tr. Ihre Verbreitung in Österreich, ihre Biotope

Entomologen 1954 Ent. Nachrichtenblatt Österreich. u. Schweißer

Melittaea cyathia Hb. Die Nominaform und die hochalpine Rasse

und basisuelle Form. Zetttschift d. Wiener Ent. Ges. 1955 Nr. 4

Solenobia lichenella L. aus Oberösterreich. Die Parogenetische

Zetttschir. d. Wiener Ent. Ges. 1954 Nr. 12 Neues und Wissenswertes aus Oberösterreich.

Entomologen 1954 Ent. Nachrichtenblatt Österreich. Zetttschir. d. Wiener Ent. Ges. 1954 Nr. 6

verschiedene Fliegen bei einigen Schmetterlingen. Beobachtungen

Zetttschir. d. Wiener Ent. Ges. 1954 Nr. 3

Die Macrolepidopterfauna der Flachmoore Oberösterreichs.

Ent. Nachrichtenblatt Österreich. u. Schweißer

Formen in Oberösterreich. Zetttschir. d. Wiener Ent. Ges. 1952 Nr. 6

Wie und wo suche ich die Flügellosen Webchen der verschiedenen

Geometriden-Arten.

- 58 Beitrag zur Fauna Oberösterreichs (9. Beitrag) -". 1963 Nr. 2
- 57 Beitrag zur Fauna Oberösterreichs (8. Beitrag) -". 1963 Nr. 6
- 56 Beitrag zur Fauna Oberösterreichs (7. Beitrag) -". 1943 Nr. 2
- 55 Beitrag zur Fauna Oberösterreichs (5. Beitrag) -". 1938 Nr. 5
- 54 Beitrag zur Fauna Oberösterreichs (4. Beitrag) -". 1937 Nr. 1
- 53 Beitrag zur Fauna Oberösterreichs (3. Beitrag) -". 1935 Nr. 4/5
- 52 Beitrag zur Fauna Oberösterreichs (2. Beitrag) -". 1934 Nr. 4
- 51 Beitrag zur Fauna Oberösterreichs. Käfermarkt im Ostl. Mühltal.

- 50 Prof. Dr. Wilhelm Mück 70 Jahre. erschent im Jahrbuch d. Museum.
- 49 Dipl. Ing. Erich Feichtner + erschent in der Monatschrift der Naturwissenschaften 1. Teil 1970 Ent. Nachrichtenblatt d. Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur.
- 48 Extreme Veränderungen einzelner Macrolepidopteren aus Oberösterreich.
- 47 Die Schmetterlingsfauna des Ostl. Aschachtales, Besonders des Warmer Gebietes von Kopf-Stainwald. Ein Beitrag zur Lepidopterofauna von Oberösterreich, Gemeinschaftsarbeit mit Wilhelm Mitterndorfer. Ent. Nachrichtenblatt d. Arbeitsgemeinschaft 1972 Jahrbuch des ö. Musealverfahrens 1971 u. 1972
- 46 Dreit. Tomographia-Arten in Oberösterreich.
- 45 40 Jahre Entomologische Salzkammergut in Oberösterreich. Zettscher. d. Wiener Ent. Ges. 1969 Nr. 1-6
- 44 Metrocampa marginata I. Eine 2. Generation (gen. bestiva Dh.) in Oberösterreich. Jahresschlußbericht d. Steyrer Entomologen 1968 Ent. Nachrichtenblatt d. Arbeitsgemeinschaft 1968 Jahresschlußbericht d. Steyrer Entomologen 1968
- 43 Phanologisches aus Oberösterreich. Die Falterartenzahl des Jahres 1967. Form defessaaria Tr.
- 42 Baumia bistortae Goede. Etwas über die Verbreitung der verdeckten Etwas über den Entwicklungsange und die Biologie von Triphena (Agrotis) pronuba L. Ent. Nachrichtenblatt d. Arbeitsgemeinschaft 1969 Entomologen 1969
- 41 Etwas über die Tannchen von Heterogena sella? Ent. Nachrichtenblatt d. Arbeitsgemeinschaft 1967 Nr. 4
- 40 Wie und wo sammeln die Zugvögel und das Vorkommen in Oberösterreich. Zettscher. d. Wiener Ent. Ges. 1966 Nr. 8
- 39 Standfußiana (Agrotis) lugens L. ssp. catalanica Basd. Etwas über die Zugvögel und das Vorkommen in Oberösterreich. Zettscher. d. Wiener Ent. Ges. 1966 Nr. 8
- 38 Clematis hamamelis Thunb. (Lep. Grambinae) Ein Neufund für Oberösterreich