

Beitrag zur Lepidopterenfauna des südlichen Burgenlandes.

Von Dipl. Ing. Rudolf Pinker, Mauer b. Wien

(Mit 1 Karte)

In den Jahren 1932—1940 und 1947—1948 war ich beruflich in den Monaten Mai bis Oktober im südlichen Burgenlande eingesetzt.

In dieser Zeit wurde insbesondere die Umgebung meiner Standorte, die in einer Übersichtskarte dargestellt sind, besonders auf das Vorkommen von Nachtfaltern untersucht. Da über dieses, vor dem ersten Weltkriege zu Ungarn gehörende Gebiet keinerlei faunistische Veröffentlichungen vorliegen, soll dieser erste Beitrag die Aufmerksamkeit eines weiteren Kreises von Entomologen auf das Gebiet lenken.

Die waldreiche Landschaft hat im Geschriebenstein bei Rechnitz (883 m) ihre höchste Erhebung, dieser und einige benachbarte Berge bis Bernstein sind in den höheren Teilen mit Nadelholz bewachsen. In dem von den breiten Tälern der Pinka und Strem durchzogenen Hügellande herrschen Eichen und Buchenwälder vor, die Südhänge sind vielfach dem Weinbau gewidmet. Die Talgründe werden sehr intensiv bewirtschaftet, reichlicher Obstbau gibt der Landschaft einen lieblichen Charakter.

Die Lage des Gebietes zwischen dem alpinen und dem pontischen Raum ermöglicht die Auffindung überraschender und teilweise sehr interessanter Faunenelemente in fast jeder neu besammelten Gemeinde.

Von den bisher besammelten Gemeinden

Unterwart = U.	Spitzzicken = S.
Allhau = A.	Gamischdorf = Ga.
Neuberg = N.	Hodis = H.
Rechnitz = R.	Güssing = Gü.
Inzenhof = I.	

liegen die in der folgenden Liste angeführten Beobachtungen vor. Die Fundorte sind durch die Anfangsbuchstaben der Gemeinden wie oben angeführt, abgekürzt, die Monate des Auftretens der Arten werden durch beigefügte römische Zahlen vermerkt.

Von den Tagfaltern, die ich nur am Rande beobachtet habe, führe ich nur die auffallendsten Vertreter an.

Es wurde versucht, im systematischen Teil die neueste Nomenklatur anzuwenden.

Parnassius Latr.

apollo serpentinus Mayer Bernstein

VII., VIII.

mnemosyne L. A. V.

Colias F.

croceus Fourc. und f. ♀ *helice* Hbn.

sowie f. *helicina* Obth. U. VII.

Arethusana De Lesse.

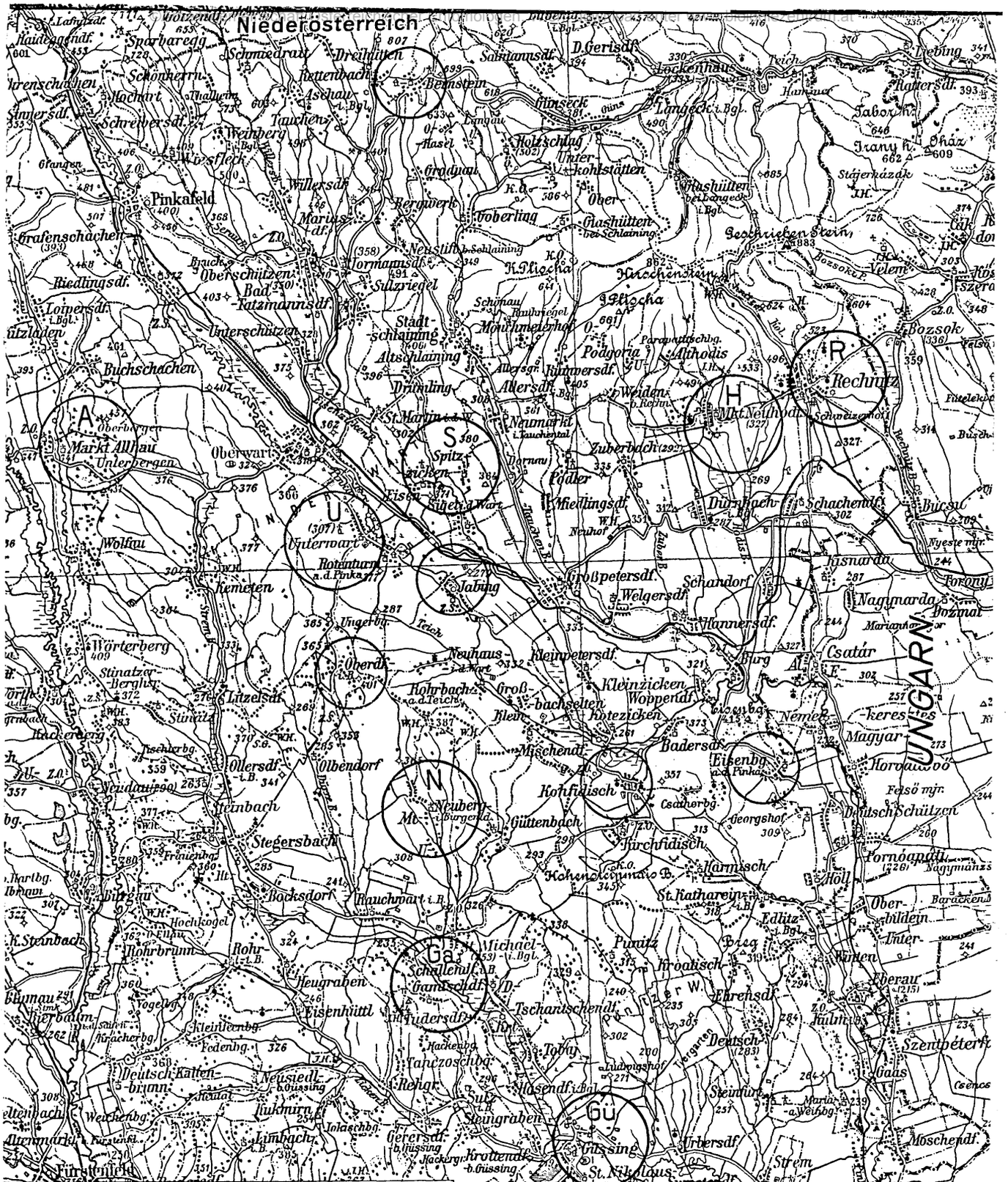
arethusana Esp. H. VII.—VIII. 1936, zahlreich.

Hipparchia F.

statilinus Hufn. H. VII.—VIII. 1936, zahlreich.

Ephinephele Hbn.

lycaon Rott. H. VII.—VIII.



Ausschnitt aus der Karte

1:200.000

„Burgenland“

Vervielfältigt mit Genehmigung
des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungs-
wesen, Landesaufnahme in Wien ZI.50926/58



Zeitschr. d. Wr. Ent. Ges.,
43. Jahrg. 1958

Kartenbeilage

Zum Aufsatz:

Pinker: „Beitrag zur Lepidopterenfauna des
südlichen Burgenlandes.“

Z. d. W. Entom. Gesellschaft
43. Jg. 1958
Seite 98

- Neptis* F.
coenobita lucilla F. Eisenberg VII.,
 1 sehr großes Stück.
hylas aceris F. Eisenberg, Ga., Gü.,
 I., V. und VIII. häufig.
- Melitaea* F.
trivia Schiff. R. als Raupe häufig,
 exl. VII.
- Brenthis* Hb.
daphne Schiff. U. VI.
- Pandoriana* Warr.
maja Cr. (*pandora* Schiff.) U. 1 Stück,
 25. IX. 1933 (vielleicht zugeflogen).
- Thersamonia* Vty.
thersamon Esp. U. V., IX., 1933 und
 I. 1947; nur jahrweise häufig auf-
 tretend.
- Reverdinus* Ragusa
floccifera Z. (*altheae* Hbn.) U. VIII.
- Procris* F.
pruni Schiff. u. Den., R., VII.
globulariae Hbn., U., N., VI., gerne
 am Licht.
statices L., R., VII.
- Zygaena* F.
purpuralis Br., U., R., N., V.
achilleae Esp., U., VIII.
carniolica Scop., U., R., VIII.
meliloti Esp., R., VII.
filipendulae L., U., VII.
loniceriae Scheven., U., S., VII.
ephaltes L., mit *medusa* Pall., *coro-*
nillae Esp., *trigonellae* Esp., U., R.,
 VII. auch exl.
- Syntomis* O.
phegea L., U., R., VI.
- Dysauczes* Hbn.
ancilla L., U., R., VII., VI.
- Nola* Leach
cucullatella L., U., R., I., VI.
- Roeselia* Hbn.
togatulalis Hbn., U., N., R., Oberdorf, VI.
albula Schiff., N., R., VII.
strigula Schiff., H., R., I., VII.
annonica Kovács, R., V., VIII.
- Celama* Wkr.
centonalis Hbn., U., R., Oberdorf,
 I., VI. Ungemein variabel von braun
 bis weiß, mit oder ohne schwarzem
 Mittelfelde.
cristatula Hbn., I., VII.
subchlamydula Strg., Oberdorf, N.,
 VI. Auffallendes Vorkommen dieser
 mediterranen Art. Wurde auch bei
 Illmitz mehrfach gefunden.
- Miltochrista* Hbn.
minata Forst., U., I., N., R., VII.
- Philea* Z.
irrorella Cl., H., f. *flavicans* Bsd. mit
 einfarbig gelben Flügeln und gelbem
 Hinterleib. H., VI.
- Cybosia* Hbn.
mesomella L., U., N., VI.
- Lithosia* F.
quadra L., U., R., I., VII.
- Eilema* Hb.
depressa Esp., S., VII.
lurideola Zinck., R., VI.
complanata L., Eisenberg, U., VII.
lutarella L., R., U., VII.
pygmeola pallifrons Z., R., VII.
- Systropha* Hb.
sororcula Hufn., U., N., R., I., V.
- Atolmis* Hb.
rubricollis L., U., VII.
- Coscinia* Hbn.
striata L., H., I., VIII.
- Phragmatobia* Steph.
fuliginosa L., U., I., VII.
- Spilarctia* Btlr.
lubricipeda L., U., R., I., VI.
- Spilosoma* Steph.
menthastris Esp., N., I., U., V.
urticae Esp., S., I., VI.
- Artinia* Eichw.
caesarea Goeze, U., R., S., I., V.
- Rhyparia* Hbn.
purpurata L., U., R., I., VI.
- Diacrisia* Hbn.
sannio L., N., I., VI.
- Hyphoraia* Hbn.
aulica L., I., V.
- Pericallia* Hbn.
matronula L., R., VII., als Raupe in
 tiefeingeschnittenen Gräben mehrfach.
- Arctia* Schrk.
caja L., R., I., VIII.
villica L., U., R., I., starke Konfluenz
 häufig, VI.
- Panaxia* Tams
dominula L., U., VI.
quadripunctaria Poda., R., I., N., VII.
- Thyria* Hbn.
jacobaeae L., R., V.
- Dasychira* Steph.
pubibunda L., R., I., V.
- Hypogymna* Hbn.
morio L., I., V.—VII.
- Orgyia* O.
recens Hb. (*antiqua* L.), Ga., I., VI., IX.
- Arctornis* Germ.
l-nigrum Müll., U., I., VII.
- Leucoma* Hb.
salicis L., N., I., VI.
- Lymantria* Hbn.
dispar L., R., I., VIII.
monacha L mit den dunklen Formen.
 U., R., I., VII.
- Porthesia* Steph.
similis Fuessl., U., VIII.
- Euproctis* Hbn.
chrysochorrea L., U., etc. verheerend!
 VII. 1932.

- Thaumetopoea* Hbn.
processionea L., U., VIII.
Malacosoma Hbn.
neustria L., U., I., VII. 1932 ver-
 heerend!
Trichiura Steph.
crataegi L., R., VIII.
Poecilocampa Steph.
populi L., Ga., I., X.
Eriogaster Germ.
rimicola Hbn., Ga., I., X.
catax L., I., X. exl.
lanestris L., U., IV. exl.
Lasiocampa Schrk.
quercus L., N., I., VI.
trifolii Esp., R., I., VIII.
Macrothylacia Rmb.
rubi L., U., R., I., V.
Cosmotriche Hbn.
potatoria L., I., VI.
Selenephra Rbr.
lunigera lobulina Esp., R., als Raupe!
Epicnaptera Rmb.
tremulifolia Hbn., U., I., V. u. VIII.
 in 2 Generationen!
Gastropacha O.
quercifolia L., Oberdorf, I., VIII.
populifolia Esp., S., VII. nur 1 Stück!
Odonestis Germ.
pruni L., U., I., VI., VII. 1947 sehr
 häufig!
Dendrolimus Germ.
pini L., Eisenberg, R., I., VII.
Lemonia Hbn.
taraxaci Esp., U., IX.
dumi L., I., X.
Drepana Schrk.
falcataria L., U., N., I., V. u. VIII.
curvatula Bkh., I., VIII. ein Stück!
 Auch von Issekutz bei Kohfidisch in
 einigen Exemplaren gefunden. Sehr
 bemerkenswertes Vorkommen!
harpagula Esp., U., N., R., V. u. VIII.
lacertinaria L., N., R., I., V.
binaria Hfn., U., VII.
cultraria F., R., V.
Cilix Leach.
glauca Scop., U., H., R., A., N., I.,
 V. u. VII.
Saturnia Schreck.
pyri Schiff., U., Gü., R., I., VI.
Eudia Jord.
pavonia L., U., I., exl. IV.
Aglia O.
tau L., R., V.
Acherontia O.
atropos L., U., Ga., S., R., X. exl.
 Raupen zahlreich in Kartoffeläckern!
Herse Oken.
convoluti L., U., S., I., auch exl. IX.
Sphinx L.
pinastri L., N., VI.
Marumba Mr.
quercus Schiff., R., V.
Mimas Hbr.
tiliae L., U., V.
Smerinthus Latr.
ocellata L., U., V.
Amorpha Ky.
populi L., Jabing, VI.
Haemorrhagia Grt.
tityus L., A., V.
Proserpina Hbn.
proserpina Pallas, U., als Raupe!
Macroglossum Scop.
stellatarum L., U., ect. VII.—X.
Celerio Oken.
euphorbiae L., U., VI.
lineata livornica Esp., Heiligenbrunn,
 VIII. 1952.
Pergesa Wkr.
elpenor L., U., VI.
porcellus L., U., A., R., I., V.—VI.
Harpyia O.
bicuspis Bkh., I., Gü., V. u. VIII.
jurcula Clerck., R., Gü., VII.
hermelina Goeze (*bifida* Hbn.), U., R.,
 I., V.—VII.
Cerura Schrk.
erminea Esp., H., I., V. u. VIII., aus
 der selben Eizucht schlüpften sowohl
 im V. als auch im VIII. Tiere aus,
 und es gab Freilandanflug!
Stauropus Germ.
fagi L., R., V.
Ezaereta Hbn.
ulmi Schiff., U., V.
Hybocampa Led.
milhauseri F., U. als Raupe, R. ge-
 schlüpfter Kokon!
Gluphisia Bsd.
crenata Esp., N., I., teilweise sehr ver-
 dunkelte Exemplare! V. u. VIII.
Drymonia Hbn.
querna F., U., Gü., VII., VIII.
trimacula dodonea Hbn., U., R., I., V.
ruficornis Hfn. (*chaonia* Hbn.), U., V.
Pheosia Hbn.
tremula Cl., S., A., V.
dictaeoides Esp., R., VI.
Notodonta O.
dromedarius L., R., H., N., I., V., VIII.
phoebe Sieb., H., I., V.
zizac L., U., V., IX.
Peridea Stphs.
anceps Goeze, U., R., V.
Spatalia Hbn.
argentina Schiff., U., R., I., S., Eisen-
 berg, V., VIII.
Leucodonta Stgr.
bicoloria Schiff., H., V.
Ochrostigma Hbn.
melagona Bkh., Gü., I., VIII.
 Bemerkenswert!

- Lophopteryx* Steph.
camelina L. und f. *giraffina* Hbn., N., R., U., V., VIII.
Pterostoma Germ.
palpina L., U., Oberdorf, I., V.
Ptilophora Steph.
plumigera Esp., Ga., X.
Phalera Hbn.
bucephala L., U., VI.
Pygaera O.
anastomosis L., U., I., V., VIII.
curtula L., N., U., R., Gü., V., VII.
anachoreta F., N., U., V.
pigra Hufn., U., exl. IV.
Habrosyne Hbn.
derasa L., S., N., R., I., VI.
Thyatira Hbn.
batis L., R., I., VII.
Palimpsestis Hbn.
fluctuosa Hbn., R., I., VIII.
duplaris L., Oberdorf, VIII.
 or. F., A., S., I., VII.
ocularis L. (*octogesima* Hbn.), S., I., VI.
Polyploca Hbn.
diluta F., I., IX.
Cochlidion Hbn.
limacodes Hufn., N., V.
Heterogenea Knoch.
asella Schiff., U., V.
Acanthopsyche Heyl.
atra L. (*opacella* H.-Schäff.), R., V.
Pachythelia Ww.
villosella O., R., VI. exl.
Canephora Hbn.
unicolor Hufn., R., U., VI.
Oreopsyche Spr.
muscella F., I., V.
- Psyche* Schrk.
viciella Schiff., U., N., R., V. exl.
Sterrhopteryx Hbn.
hirsutella Hbn., N., I., VI.
Apterona Mill.
crenulella helix Sieb., R., VII.
Rebelia Heyl.
herrichiella Strand. (*plumella* H. S.), I., R., A., V., VI.
Psychidea Rmb.
bombycella Schiff., U., Bernstein, H., R., I., VI.
pectinella F., U., VII.
Fumea Haw.
casta Pall., R., N., V., VI. exl.
betulina Z., H., VI. exl.
Bacotia Tutt.
sepium Spr., A., VI.
Thyris Lasp.
fenestrella Scop., U., R., V.
Synanthedon Hbn.
cephiformis O., R., VI. exl.
myopaeformis Bkh., R., VII.
Chamaesphecia Splr.
empiformis Esp., U., I., VII. exl.
astatifformis H. S., U., I., V.
trianuliformis Frr., I., VII. exl.
Cossus F.
cossus L., U., R., I., VI.
Dyssa Hbn.
uhula Bkh., R., I., VI.
Zeuzera Latr.
pyrina L., H., I., VI.
Phragmataecia Newm.
castaneae Hbn., I., VII.
Hepialus F.
sylvinus L., U., R., IX.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Meldungen und Kuriosa aus Tagespresse und Zeitschriften.

(Ohne Kommentar!)

Das letzte Falterparadies Europas.

Wenn der iberische Winter in den zerklüfteten Bergen der Gredoskette und der Sierra Nevada das Feld räumt und mit den ersten Märztagen der Sonne die Herrschaft überläßt, beginnt in Spanien die große Zeit der Schmetterlingsfänger. Die Pyrenäenhalbinsel ist für den Entomologen das letzte Jagdparadies zwischen Europa und Nordafrika: Die einsamen Wanderer, die mit dem Frühling in die Gebirgstäler Spaniens einziehen, stellen von Berufs wegen den von Blüte zu Blüte gaukelnden bunten Faltern nach und machen dabei so gute Geschäfte, daß regelrechte „Fangexpeditionen“ aus Deutschland, der Schweiz, Schweden oder Frankreich anreisen. Freilich gehen nicht alle diese Jäger auf Gewinn aus, für viele ist der Schmetterlingsfang ein Sport, dessen Reize der Jägerei keineswegs nachstehen.

Mehr als 5000 Arten

sind in Spanien und Portugal bekannt. Die Gebirge Andalusiens und Kastiliens, die Baleareninsel Ibiza und die Sintraberge bei Lissabon sind die interessantesten Fanggebiete, in denen ständig neue unbekannte Falter auftauchen. Manche Arten

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1958

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Pinker Rudolf

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopterenfauna des südlichen Burgenlandes. 98-101](#)