

Oberösterreichisches
Landesmuseum

91690/49

SCHAFTLICHE ARBEITEN AUS DEM BURGENLAND

I 91690/49

HEFT 49

LADISLAUS ISSEKUTZ

DIE SCHMETTERLINGSFAUNA DES SÜDLICHEN BURGENLANDES

II. TEIL: MICROLEPIDOPTERA



HERAUSGEGEBEN VOM BURGENLÄNDISCHEN LANDESMUSEUM
IN EISENSTADT

DIE SCHMETTERLINGSFAUNA DES SÜDLICHEN BURGENLANDES

II. TEIL: MICROLEPIDOPTERA

Von Dr. L. ISSEKUTZ, Kohfidisch

HEFT 49

(NATURWISSENSCHAFTEN. HEFT 33)

EISENSTADT, 1972

OÖLM LINZ



+XOM3721401

HERAUSGEGEBEN VOM
BURGENLÄNDISCHEN LANDESMUSEUM, EISENSTADT
(Amt der Bgld. Landesregierung, Abt. XII/3)

REDAKTION UND VERTRIEB:
BURGENLÄNDISCHES LANDESMUSEUM, A-7000 EISENSTADT
MUSEUMGASSE 5, BURGENLAND
ÖSTERREICH

I 91620/49
Oberösterreichisches
Landesmuseum Linz/D,
Bibliothek
Inv. Nr. 646/4973

Schriftleitung: Dr. A. J. Ohrenberger,
Dr. H. Schmid, Dr. P. Schubert

Für den Inhalt verantwortlich:
Dr. Ladislaus Issekutz

A-7512 Kohfidisch, Burgenland

Jeder Nachdruck, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers

Druck: Michael R. Rötzer, Eisenstadt,
Joseph Haydngasse 41

Die Aufteilung der Schmetterlinge in Macro- und Microlepidopteren hat keine wissenschaftliche Begründung, sondern beruht auf praktischen Erwägungen. Doch scheinen diese Erwägungen — unter anderen: das größere Interesse für Großschmetterlinge einerseits, die beim Sammeln, Präparieren und bei der Bestimmung von Kleinschmetterlingen auftretenden Schwierigkeiten andererseits — so schwerwiegend zu sein, daß auch noch die in jüngster Zeit veröffentlichten Faunenarbeiten diese Teilung beibehalten haben, wobei jene, welche nur die Großschmetterlinge behandeln, weitaus in der Mehrzahl sind.

Dank der fleißigen Sammeltätigkeit von Schuldirektor Franz KOSCHABEK in der Umgebung von Rechnitz, sowie von Dr. Walter HAYEK in mehreren Teilen des Untersuchungsgebietes und nicht zuletzt meiner eigenen Forschungsarbeiten, die auch durch Inbetriebnahme von Lichtfallen ergänzt wurden, ermöglichten mir auch eine Liste der bisher im südlichen Burgenland gefundenen Microlepidopteren zusammenzustellen. Um die Einheitlichkeit der beiden Faunenlisten hervorzuheben, wird die Nummerierung der Arten mit der Nummer 992 fortgesetzt.

Bei den Micros habe ich es unterlassen die Fundorte den Bodenformationen entsprechend (Gebirge, Hügelland, Flußtäler) zu gruppieren. Die Ergebnisse der Erforschung der Kleinschmetterlinge sind noch viel zu lückenhaft und eine solche Gliederung könnte leicht zu falschen Folgerungen führen.

Die Fundorte werden auch in dieser Liste unter dem Namen der nächstliegenden Ortschaft angeführt. Nur der Hirschenstein und der Geschriebenstein, die zwei höchsten Erhebungen des Günser Gebirges, scheinen als eigene Fundorte auf. Um die Orientierung auch jenen Interessenten, die den I. Teil dieser Faunaarbeit nicht zur Hand haben, zu erleichtern, sind die Skizzen des Burgenlandes und des Südburgenlandes als Abb. 1 und 2 hier wieder beigelegt.

Das System der Microlepidopteren befindet sich noch in voller Gärung. Daher ist es derzeit fast unmöglich, trotz jeder Bemühung, „up to date“ zu sein. Was heute noch letzter Stand ist, wird morgen schon überholt sein. Im erhöhten Maße ist dies in bezug auf die Nomenklatur der Fall. Um bei Namensänderungen die Arten leichter identifizieren zu können, werde ich die Synonyma, soweit sie mir bekannt sind, auch anführen. Bezüglich der Reihenfolge der Familien habe ich mich weitgehend an die in letzter Zeit

veröffentlichten Faunenarbeiten von Dr. KASY (1965) und Dr. KLIMESCH (1968) gehalten. Hier soll es noch bemerkt werden, daß ich es auch in dieser Liste unterlassen habe die Autorennamen in Fällen, wo die Nomenklaturregeln es vorschreiben, in Klammer zu setzen. Außerdem sind die Namen der beiden Theresianer-Autoren „Denis und Schiffermüller“ auf „Schiff.“ abgekürzt angeführt.

Der Beginn und das Ende der Flugzeit sind nach den gemachten Funden angegeben. Den Namen des Sammlers (oft abgekürzt) führe ich womöglich nur bei Einzelfunden oder in solchen Fällen an, wenn das Vorkommen einer Art nur von einem Sammler bestätigt wurde.

Die Fauna der umliegenden Gebiete wurde auch in Betracht gezogen. Dies war umsomehr notwendig, da die Microfauna des Untersuchungsgebietes noch nicht eingehend genug erforscht ist und so sind aus der Nachbarschaft bereits manche Arten bekannt geworden, welche im südlichen Burgenland bisher noch nicht gefunden wurden, deren Vorkommen aber anzunehmen ist. Diese Arten werden in der Artenliste auch angeführt und statt fortlaufenden Nummern mit einem „X“ bezeichnet. In dem alphabetischen Artenverzeichnis sind diese Arten ebenfalls enthalten und auch die beiden fortlaufenden Nummern angegeben, zwischen welchen sie in der Liste zu finden sind.

Leider sind die Kleinschmetterlinge auch in den umliegenden Gebieten nur wenig bekannt. Das im Westen angrenzende Hügelland der Oststeiermark ist lepidopterologisch fast gänzlich unerforscht (K. PROHASKA u. F. HOFFMANN, 1924-29). Niederösterreich grenzt mit Ausläufern des Wechselgebirges, von welchem ein Teil in der Steiermark liegt, und mit der sogenannten „Buckligen Welt“ an Südburgenland. Diese Grenzlandschaft bildet einen Teil der Zone 6 (Zentralalpen) des „PRODROMUS der Lepidopterenfauna von Niederösterreich“ (1915). Aus diesem Gebiet sind die meisten Angaben über Kleinschmetterlinge durch die Sammeltätigkeit von Dr. E. GALVAGNI (1916-18), Ing. R. KITSCHELT und Dr. M. KITZ bekannt, welche von Dr. J. KLIMESCH in seine Arbeit über die Microfauna der Nordostalpen (1961) eingebaut wurden. Diese Angaben beziehen sich auf etliche Arten, welche aus dem Südburgenland bisher noch nicht nachgewiesen werden konnten und wurden daher, mit Ausnahme der Hochgebirgsarten, deren Vorkommen im Untersuchungsgebiet unwahrscheinlich ist, in der Artenliste auch unter „X“ angeführt. Manche Arten, die im UG. bisher nur in einzelnen Exemplaren gefunden werden konnten, sind laut „PRODROMUS“ aus dem östlichen Bruchrand der Alpen, welcher das südl. Wienerbecken im Westen begrenzt und sich von Wien bis Wr. Neustadt erstreckt, auch bekannt. Solche Angaben führte ich auch an. Aus dem Grenzgebiet Ungarns im Osten enthält nur die von Dr. J. SZENT-IVÁNY u. T. UHRIK-MÉSZÁROS (1942) veröffentlichte Arbeit über die Verbrei-

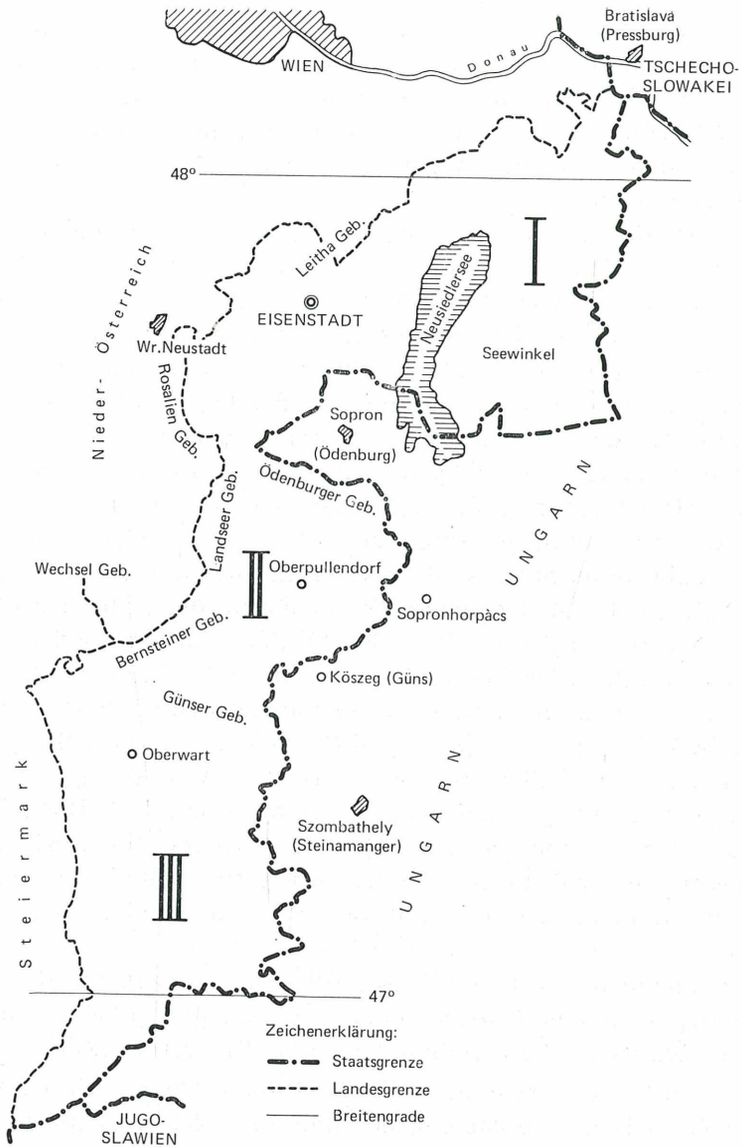


Abb. 1: *Übersichtsskizze von BURGENLAND.*
 I. Das nördliche-, II. mittlere- und III. südliche Burgenland.

© Landesmuseum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
tung der Pyraliden im Karpatenbecken mehrere Angaben. Diese, sowie die in „FAUNA REGNI HUNGARIAE“ (FRH, 1900) und von Dr. L. GOZMÁNY (1955—1965) veröffentlichten Daten wurden ebenfalls berücksichtigt.

Das im Norden angrenzende „mitlere Burgenland“ ist lepidopterologisch gänzlich unerforscht. Nur von dem bekannten *Lithocolletis*-Spezialisten Gerfried DESCHKA (Steyr) sind mir aus der Umgebung von Oberpullendorf Funde von 2 *Lithocolletis*-Arten (*fraxinella* Z. und *sagitella* Bjk.) schriftlich mitgeteilt worden, welche im südlichen Burgenland bisher noch nicht gefunden wurden.

Bezüglich der Bestimmung der Arten wäre zu erwähnen, daß KOSCHABEK seine Funde von REBEL, ZERNY oder PREISSECKER bestimmen ließ. Die Funde von Dr. HAYEK hat zum Großteil Dr. KLIMESCH bestimmt. Ich war auch bemüht die Bestimmungen meiner Funde durch Spezialisten überprüfen zu lassen, resp. die Bestimmung ihnen ganz zu überlassen. Wo es notwendig erschien sind auch Genitaluntersuchungen durchgeführt worden. Bei schwer zu bestimmenden Arten ist der Name des Determinators angegeben. Leider war es nicht möglich jedes Stück sicher zu bestimmen. Die fraglichen Bestimmungen werden als solche bezeichnet. Wenn trotz aller Vorsicht in bezug auf Bestimmungen oder in anderer Hinsicht mir Fehler unterlaufen sind, so kann ich mich nur auf die altbekannte Regel berufen, daß nur der keinen Fehler macht, der nichts macht.

Vor allem bin ich Herrn Dr. J. KLIMESCH, Linz, besonders dankbar, der sich freundlicherweise die Mühe gab den Großteil meines Materials zu bestimmen. Außerdem halte ich es für meine angenehme Pflicht den Herren G. DESCHKA, Steyr, — A. DIKONOFF, Leiden, — W. GLASER, Wien, — R. IMB, Wien, — E. JÄCKH, Bremen, — Dr. F. KASY, Wien, — V. I. KUZNETSOV, Leningrad, — H. REISSER, Wien, — Dr. T. RIEDL, Wroclaw, U. ROESLER, Bonn und Dr. K. SATTLER, London für Bestimmungen, resp. Überprüfung von Bestimmungen, sowie für freundliche Versorgung mit Fachliteratur meinen verbindlichen Dank auch hier zum Ausdruck zu bringen.

Die Faunenliste wurde mit Ende 1970 abgeschlossen. Nur die neue Art *Laspeyresia (Kenneliola) kohfidischiana* Diak. & Kuzn. (1238) ist später eingefügt worden, da die Beschreibung erst mit 1971 veröffentlicht wurde.

Wie oben bereits erwähnt, ist die Bestimmung der Kleinschmetterlinge oft eine schwierige Aufgabe, insbesondere in solchen Gruppen, über die noch keine monographischen Bearbeitungen, wie z.B. die „*Microlepidoptera Palaeartica*“ existieren. In meinen Aufsammlungen aus dem Untersuchungsgebiet befindet sich auch eine beträchtliche Anzahl von Faltern, welche noch nicht bestimmt werden konnten.



Abb. 2: Übersichtsskizze des südlichen Burgenlandes mit den in der Artenliste vorkommenden Fundorten

ABKÜRZUNGEN

a) Von *Personennamen*

GALV.	=	Dr. E. GALVAGNI
HAY.	=	Dr. W. HAYEK
ISS.	=	Dr. L. ISSEKUTZ
KITSCH.	=	R. KITSCHELT
KLIM.	=	Dr. J. KLIMESCH
KOSCH.	=	F. KOSCHABEK
PRE.	=	K. PREDOTA
PREISS.	=	F. PREISSECKER
SZtI.	=	Dr. J. SZENT-IVÁNY
UHR.	=	T. UHRIK-MÉSZÁROS
WOLF.	=	R. WOLFSCHLÄGER

b) *Sonstige* Abkürzungen

A	=	Anfang (1—10.) des Monats
det.	=	determiniert
E.	=	Ende (21—31.) des Monats
exo. el. ep.	=	ex ovo, e larva, e pupa
FRH	=	Fauna Regni Hungariae (Budapest, 1900)
Fz.	=	Flugzeit
GA	=	Genitalapparat
Gen.	=	Generation, -en
GP	=	Genitalpräparat
GU	=	Genitaluntersuchung
Hfgl.	=	Hinterflügel
leg.	=	legit (sammelte)
Lf.	=	Lichtfalle
lt.	=	laut
M.	=	Mitte (11—20.) des Monats
Prodr.	=	Prodromus der Lepidopterenfauna von Nied. Öst.
P.	=	Puppe
R.	=	Raupe
UG.	=	Untersuchungsgebiet
U.	=	Unterseite
Vfgl.	=	Vorderflügel

II. Teil: MICROLEPIDOPTERA

Fam. PYRALIDAE

Diese Familie wird neuerlich wieder in mehrere Unterfamilien, welche früher noch als Familien bewertet wurden, zergliedert.

Subfam. GALLERIINAE

Galleria F.

992 — *mellonella* L.

Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab

Fz.: Frühester Fund 15. VII. 1957 in Kohfidisch, spätester 30. IX. 1961 in Eberau. Die sogenannte „Große Wachsmotte“ kommt jedes Jahr in mehreren Exemplaren ans Licht. Die Raupen können in Bienenstöcken Schaden anrichten.

Aphomia Hb.

993 — *sociella* L.

Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein

Fz.: EVII—VIII. und AX. Öfters am Licht beobachtet.

Melissoblastes Z.

- × — *zelleri* de Joan. Wurde von SZtI. u. UHR. (1942) aus der Umgebung von Köszeg (Güns) angeführt. Dürfte daher auch im UG. vorkommen.

Subfam. CRAMBINAE (Nach BLESZYNSKI, 1965)

Euchromius Gn. (= *Euromene* Hb., *Ommatopteryx* Kirby)

994 — *ocelleus* Hw.

Oberdorf 23. IX. 1963 (Lf.). Auffallendes Vorkommen dieser südlichen Art. Nur 9 Tage früher, am 14. IX. 1963 hat REISSER auf der Zitzmannsdorfer Wiese im Seewinkel (Nordburgenland) ein Exemplar als Neufund für Österreich erbeutet (KASY, 1965).

Chilo Zk.

995 — *phragmitellus* Hb.

Eberau, Kohfidisch

Fz.: MV, dann von AVII. bis MVIII. und eine teilweise 3. Gen. MIX, (Eberau, 28. IX. 1963, HAY.). In feuchten Biotopen, wo Schilf wächst, jedes Jahr, besonders in der Sommergen. recht zahlreich. Exemplare mit braun verdunkeltem Vfgl. (f. *intermediellus* Rbl.) kommen auch vor.

- 996 — *cicatricella* Hb.
Jennersdorf 11. VI. 1966, Neumarkt a/d. Raab 9. VI. 1966 (HAY.)
- Calamotropha* Z.
- 997 — *paludella* Hb.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Pinkafeld
Fz.: Von AVII. bis AIX. Kommt in feuchten Biotopen jährlich
zahlreich vor.
- Chrysoteuchia* Hb. (= *Crambus* F.)
- 998 — *culmella* L. (= *hortuellus* F.)
Bernstein, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab,
Oberwart, Rechnitz
Fz.: Von AVII. bis MVIII. Frühester Fund 3. VII. 1965 in Neu-
markt, spätester 18. VIII. 1933 in Rechnitz. Die Form mit strei-
fenlosem Vfgl. ist nicht selten (f. *cespitella* Hb.). Diese und die
folgenden verwandten Arten sind auf Wiesen jedes Jahr bei Tag,
oft in großer Anzahl, anzutreffen. Kommen aber auch ans Licht.
- Crambus* F.
- 999 — *pascuellus* L.
Eberau, Dürnbach, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab,
Oberdorf, Oberwart, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis MVII. Frühester Fund 2. VI. 1958 in Koh-
fidisch, spätester 13. VII. 1963 in Oberdorf. Weitverbreitet und
jedes Jahr sehr zahlreich.
- 1000 — *ericellus* Hb.
Bernstein, Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von MVI. bis AVII. Frühester Fund 10. VI. 1961 in Kohfi-
disch, spätester 3. VII. 1963 in Oberdorf. Kommt weniger zahl-
reich als die vorige Art vor.
- 1001 — *pratellus* Hb. (= *dumetellus* Hb.)
Bernstein, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt
a/d. Raab, Oberdorf, Oberschützen, Rechnitz, Hirschenstein, Wil-
lersdorf
Fz.: Von EV. bis MVII. Frühester Fund 25. V. 1963 in Pinkafeld,
spätester 18. VII. 1963 in Oberdorf. Weitverbreitet und jedes
Jahr recht zahlreich.
- 1002 — *nemorellus* Hb.
Eberau, Dürnbach, Kohfidisch (GU), Luising, Neumarkt a/d.
Raab, Hirschenstein, Willersdorf
Fz.: Von MV. bis MVII. Ebenfalls weit verbreitet und jedes Jahr
zahlreich vorkommend. Die Männchen kommen oft mit aufge-
hellten Vfgl. vor (f. *egregiellus* Rbl.).

- 1003 — *hamellus* Thnbg.
Kohfidisch 9. IX. 1961 (HAY.). Lt. Prodr. aus Zone 6 (Zentralalpen) angeführt.
- 1004 — *perlellus* Sc.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Oberwart, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein, Willersdorf
Fz.: Von MV. bis MX. ohne erkennbare Unterbrechung, wahrscheinlich in mehreren sich überschneidenden Gen. Frühester Fund 10. V. 1969 in Kohfidisch, spätester 12. X. 1963 in Oberdorf. Weit verbreitet. Vereinzelt sind auch Formen mit verdunkeltem Vfgl. beobachtet worden (*f.warringtonellus* Stt.). Gelegentlich kommt es zu explosivartiger Vermehrung, wie zwischen 12. und 18. VIII. 1969 in Kohfidisch, als die Zahl der in die Lf. geratenen Falter am 14. VIII. mit 79 Stücken kulminierte. Ähnliche Erscheinung konnte auch bei anderen verwandten Arten festgestellt werden. So wurden von *Cr.pascuellus* L. am 30. VI. 1963 in Pinkafeld 56, von *Cr.pratellus* Hb. am 13. VII. 1963 in Oberdorf 52 und von *Agriphila tristella* Schiff. am Hirschenstein am 29. VI. 1964 60 Exemplare im Lichtfallenmaterial vorgefunden.
- Agriphila* Hb.
- 1005 — *deliella* Hb.
Hodis 3. IX. 1967 (ISS., GU.) auf einer steppenartigen Wiese bei Tag einige Exemplare aus dem Gras aufgescheucht.
- 1006 — *tristella* Schiff.
Hodis, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Willersdorf
Fz.: Von MVIII. bis AX. Frühester Fund 11. VIII. 1966 in Luising, spätester 2. X. 1964 in Neuhaus. Außer der recht vereinzelt vorkommenden einfarbig mattbraunen Nominatform kommen jährlich bedeutend häufiger Formen mit Basalstrieme auf dem Vfgl. (*f.fuscelinella* Steph., *huebnerella* Krul.) vor.
- 1007 — *inquinatella* Schiff.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz, Hirschenstein, Willersdorf
Fz.: Von MVII. bis AIX. Frühester Fund 19. VII. 1964 am Hirschenstein, spätester am 5. IX. 1963 in Oberdorf. Weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich vorkommend.
- 1008 — *selasella* Hb.
Rechnitz AVIII.—AIX. 1933 und 1934 (KOSCH.)

- 1009 — *straminella* Schiff.
Hirschenstein, Kohfidisch (GU), Luising, Oberdorf (GU)
Fz.: Von EVII. bis MVIII. Jedes Jahr recht zahlreich. Auch
f.serenella Schaw. mit reduzierter brauner Bestäubung der Vfgl.
kommt vor.
- 1010 — *geniculea* Hw.
Hirschenstein, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neu-
markt a/d. Raab, Oberdorf
Fz.: Von MVIII. bis AIX. Ebenfalls jedes Jahr recht zahlreich.
Catoptria Hb.
- 1011 — *permutatella* H.-Sch.
Hirschenstein, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rech-
nitz
Fz.: Von EV. bis AIX. Diese montane Art kommt in Südburgen-
land nicht nur im gebirgigen Teil, sondern auch im Hügelland
jährlich vor.
- × — *myella* Hb. ist eine alpine Art, die äußerlich von *C.permutatella*
H.-Sch. nicht zu unterscheiden ist. KOSCH. hat *C.myella* von
Rechnitz ausgewiesen (KLIM., 1961). Nach GU. erwiesen sich
die von Rechnitz und Umgebung (Hirschenstein) stammenden
Exemplare als *C.permutatella*. SZtI. u. UHR. (1942) führten
C.myella von Bernstein, Rechnitz und aus der Umgebung von
Köszeg (Güns) an. Nach schriftlicher Mitteilung von Dipl.-Ing.
H. HABELER, Graz, kommt *C.myella* in Oststeiermark vor. Das
Vorkommen von *C.myella* ist daher im UG. nicht ausgeschlossen.
- 1012 — *mytilella* Hb. wurde von SZtI. u. UHR. (1942) von Rechnitz mit
Fz. VII—VIII. angeführt.
- 1013 — *pinella* L.
Kohfidisch (GU), Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Ober-
dorf, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von EVI. bis MIX. kommt jedes Jahr, wenn auch nicht im-
mer zahlreich, vor.
- 1014 — *falsella* Schiff.
Eberau, Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von MVI. bis EIX. Frühester Fund 18. IV. 1961 in Kohfi-
disch, spätester 21. IX. 1963 in Oberdorf. Jedes Jahr zahlreich
vorkommend.
- 1015 — *verella* Zk.
Jennersdorf, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinka-
feld
Fz.: Von MV. bis EVIII. Frühester Fund 10. V. 1961 in Kohfi-

disch, spätestes 29. VIII. 1964 in Neuhaus. Kommt auch jedes Jahr recht zahlreich vor.

Chrysocrambus Blesz.

- 1016 — *linetellus* F. (= *cassentiniellus* H.-Sch.)
Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: VI—VII. Nur wenige Angaben bekannt. Nach schriftlicher Mitteilung von HABELER wurde in Mogersdorf bei Jennersdorf auch ein Stück gefangen (leg. FAKITSCH).

Thisanotia Hb.

- 1017 — *chrysonuchella* Sc.
Dürnbach, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MV. bis AVII. Frühester Fund 11. V. 1963 in Kohfidisch, spätestes 6. VII. 1963 in Oberdorf. Weitverbreitet und jedes Jahr recht zahlreich vorkommend.

Pediasia Hb.

- 1018 — *luteella* Schiff. wurde nur von KOSCH. aus Rechnitz angeführt (EVI—VII. 1933).

- 1019 — *contaminella* Hb.
Kohfidisch 10. IX. 1966, Neumarkt a/d. Raab 12. IX. 1962 (HAY.) Wurde am Wechsel (Mönichkirchen, 6. VIII. 1915, 1 ♂) von KOSCH. gefunden (det. REBEL).

Platytes Gn.

- 1020 — *cerusella* Schiff.
Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis VII. Kommt jedes Jahr, wenn auch nur vereinzelt, vor.

- 1021 — *alpinella* Hb.
Kohfidisch. Zwischen 6. und 14. VIII. 1961 (ISS.) öfters ans Licht gekommen.

Subfam. *PHYCITINAE* (Nach U. ROESLER, 1968)

Metriostola Rag. (= *Salebria* Z.)

- 1022 — *betulae* Goeze
Hirschenstein, 18. VI. 1964, — Pinkafeld, 22. VI. 1963 (Lf.)

Trachonitis Z.

- 1023 — *cristella* Hb.
Neumarkt a/d. Raab 6. VIII. 1963 (Lf.), Rechnitz 5. VI. 1937 (KOSCH.)

Selagia Hb.

- 1024 — *argyrella* Schiff.
Hirschenstein 21. VI. 1958 (HAY.), Hodis 4. IX. 1967 (ISS.), Neumarkt a/d. Raab 6. VI. 1964 (HAY.)

- 1025 — *spadicella* Hb. Biologisches Zentrum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Hodis 4. IX. 1967 auf einer trockenen Weide einige Exemplare aufgescheucht und gefangen (GU., ISS.), Rechnitz VII—VIII. (KOSCH.)
Microthrix Rag. (= *Nephopteryx* Hb.)
- 1026 — *similella* Zk.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis AVIII. Frühester Fund 5. VI. 1937 in Rechnitz, spätestes 2. VIII. 1964 in Neuhaus. Kommt jedes Jahr oft ans Licht.
Catastia Hb.
- 1027 — *marginea* Schiff. Diese montane Art hat A. ORTNER EVII. 1933 am Kimmberg bei Bernstein gefangen (KLIM., 1961).
Pyla Grote (= *Salebria* Z.)
- 1028 — *fusca* Hw.
Kohfidisch 5. VI. 1960 (ISS.), Neumarkt a/d. Raab 19. VI. 1963 (Lf.), Rechnitz (SZtI. u. UHR., 1942)
Hypochoalcia Hb.
- 1029 — *ahenella* Schiff.
Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein, Willersdorf
Fz.: Von AVI. bis EVII. Frühester Fund 2. VI 1964 in Neuhaus, spätester 31. VII. 1964 am Hirschenstein. Weitverbreitet und jedes Jahr sehr zahlreich.
- 1030 — *dignella* Hb.
Kohfidisch 4. VI. 1958, 17. u. 25. VI. 1960 (ISS.), 16. VI. 1962 (HAY.)
Dioryctria Z.
- 1031 — *abietella* Schiff.
Hirschenstein, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von MVI. bis MIX. Frühester Fund 19. VI. 1958 in Kohfidisch, spätester 13. IX. 1963 in Oberdorf. Kommt überall vor, wo Nadelholzbestände sind, da die R. in den Zapfen lebt. Der „Fichtenzapfenzünsler“ ist ein bekannter Schädling.
- 1032 — *mutatella* Fuchs
Hirschenstein 10. VII. 1964 u. 7. VI. 1967, Kohfidisch 25. VI. 1960 (ISS.), Pinkafeld 7. VIII. 1965 (Lf.). Alle det. KLIM. Von SZtI. u. UHR. (1942) auch von Bernstein erwähnt. Die Eigenartigkeit von *mutatella* ist umstritten. Von MÜLLER-RUTZ (1915) wurde sie auf Grund der von der *abietella* abweichenden Biologie als gute

- Art erkannt. HANNEMANN (1964) führt sie als Individ.-Form von *abietella* an. Nach M. SCHAFFER (1966) soll sie ebenfalls nur eine Form von *abietella* sein. Hingegen wird sie von ROESLER (1968) als eigene Art angeführt.
- 1033 — *schuetzaeella* Fuchs
Rechnitz 27. VIII. 1933 und 14. VII. 1934 (KOSCH., det. REBEL, ZERNY u. PREISS.)
- 1034 — *splendidella* H.-Sch.
Kohfidisch 1. VII. 1957 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 11. VIII. 1933, MVI—MVII (KOSCH.). Kann mit *abietella* leicht verwechselt werden.
- Phycita* Curtis
- 1035 — *spissicella* F.
Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis EVIII. Frühester Fund 7. VI. 1957, spätester 27. VIII. 1960, beide in Kohfidisch. Kommt jedes Jahr zahlreich vor.
- Oncocera* Steph. (= *Salebria* Z.)
- 1036 — *semirubella* Sc.
Eberau, Dürnbach, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis AX. Frühester Fund 6. VI. 1968 in Kohfidisch, spätester 5. X. 1964 in Neuhaus. Eine der jährlich am häufigsten vorkommenden Phycitinenarten. Der Flug kulminiert zwischen MVII. und AVIII. Mehrere Formen (*f.sanguinella* Hb., *f.nigrella* Car.) mit zahlreichen Übergängen kommen vor.
- 1037 — *faecella* Z.
Rechnitz AVII.—MVIII. 1933 u. 1934 oft am Licht (KOSCH.).
- Salebria* Z.
- 1038 — *palumbella* Schiff.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis MIX. Frühester Fund 6. VI. 1959 in Kohfidisch, spätester 10. IX. 1963 in Neumarkt. Kommt jedes Jahr öfters ans Licht.
- × — *obductella* Z. wurde von GALV. aus dem Wechselgeb. angeführt. Könnte daher auch im UG. vorkommen.
- 1039 — *formosa* Hw.
Kohfidisch 9. VI. 1961 (ISS.), Pinkafeld 22. VI. 1963 (Lf.)
- Nephoptyx* Hb.
- 1040 — *hostilis* Steph.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein

Fz.: Von AVI. bis MVII. Kommt jährlich öfters ans Licht.

Etiella Z.

1041 — *zinckenella* Tr.

Eberau, Deutsch-Schützen, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz

Fz.: Von AVI. bis EIX. Frühester Fund 3. VI. 1964 in Neuhaus, spätester 30. IX. 1961 in Eberau. Jährlich recht zahlreich am Licht. R. lebt in den Schoten von verschiedenen Bäumen (Akazien, etc.) und Gewächsen. Kann daher in Gemüsegärten an Bohnen, etc. auch schädlich werden.

Pempelia Hb.

1042 — *ornatella* Schiff.

Kohfidisch, Hirschenstein

Fz.: Von MVI. bis EVII. Frühester Fund 17. VI. 1964 am Hirschenstein, spätester 24. VII. 1965 in Kohfidisch. Am Hirschenstein 1964 öfters in die Lichtfalle geraten.

1043 — *dilutella* Hb.

Bernstein (SZtI. u. UHR., 1942), Hodis 4. IX. 1967 auf einer trockenen Weide aus dem Gras geschöpft (ISS.), Rechnitz VI., VIII—IX. (KOSCH.).

Acrobasis Z.

1044 — *tumidella* Zk. (= *zelleri* Rag.)

Jennersdorf, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein

Fz.: Von EV. bis MVII. Frühester Fund 27. V. 1965 in Kohfidisch, spätester 13. VII. 1964 am Hirschenstein. Weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich am Licht.

1045 — *tumidana* Schiff.

Rechnitz VII—VIII. (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt auch im östlichen Bruchrand der Alpen vor.

1046 — *consociella* Hb.

Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz

Fz.: Von AVI. bis EVII. Frühester Fund 9. VI. 1962 in Kohfidisch, spätester 29. VII. 1963 in Oberdorf. Kommt jährlich zahlreich vor. In Kohfidisch auch el. gezüchtet (Eiche).

1047 — *obtusella* Hb. (= *noctuana* Hb.)

Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld (Lf.)

Fz.: Von AVII. bis AIX. Frühester Fund 3. VII. 1963 in Pinkafeld, spätester 4. IX. 1963 in Oberdorf. Jährlich öfters im Lichtfallenmaterial gefunden.

1048 — *sodalella* Z.

Jennersdorf, Kohfidisch, Oberdorf, Hirschenstein

- Fz.: Von MVI. bis EVII. Frühester Fund 10. VI. 1957 in Kohfidisch, spätester 27. VII. 1933 in Rechnitz. Öfters am Licht.
- 1049 — *fallouella* Rag.
Kohfidisch 31. VII. 1960 (ISS.), Rechnitz von EVII. bis EVIII. 1933 (KOSCH.). Eine südliche Art.
- Rhodophaea* Gn.
- 1050 — *marmorea* Hw.
Dürnbach, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis AVIII. Frühester Fund 9. VI. 1937 in Rechnitz, spätester 2. VIII. 1964 in Neuhaus. Jedes Jahr öfters am Licht.
- 1051 — *suavella* Zk.
Oberdorf 29. VII. 1963 (Lf.), Rechnitz 5. VII. 1934 1 ♂ am Licht (KOSCH.).
- 1052 — *legatella* Hb.
Rechnitz 2. VIII. 1934 am Licht (KOSCH.). Von KITSCH. im Rosaliengeb. (24. VI. 1917) gefunden (GALV.).
- Glyptoteles* Z.
- 1053 — *leucacrinella* Z.
Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: VII. Frühester Fund 3. VII. 1961, spätester 27. VII. 1960, beide in Kohfidisch. Jährlich öfters am Licht.
- Myelopsis* Heinrich (= *Myelois* Hb.)
- 1054 — *tetricella* Schiff.
Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AV. bis AVI. Frühester Fund 9. V. 1958, spätester 5. VI. 1960, beide in Kohfidisch. Kommt auch jedes Jahr öfters ans Licht.
- Eurrhodope* Hb. (= *Rhodophaea* Gn.)
- 1055 — *rosella* Sc.
Hodis, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVII. bis MVIII. Kommt nur ziemlich vereinzelt vor.
- Myelois* Hb.
- 1056 — *cribrumella* Hb. (= *cribrella* Hb.)
Eberau, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: VII. Frühester Fund 8. VII. 1969 in Kohfidisch, spätester 28. VII. 1933 in Rechnitz. Jedes Jahr, wenn auch nur vereinzelt, am Licht.
- Eccopisa* Z.
- 1057 — *effractella* Z.
Kohfidisch 19. VII. 1964 (Lf.), Hirschenstein 19. VII. 1964 (Lf.)

- 1058 — *terebrella* Zk.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz
Fz.: Von EV. bis AIX. Frühester Fund 31. V. 1937 in Rechnitz, spätester 2. IX. 1967 in Kohfidisch. Jedes Jahr öfters am Licht.
- Euzophera* Z.
- 1059 — *cinerosella* Z.
Rechnitz 18. VII. 1936 1 ♂ am Licht (KOSCH.). Von KLIM. (1961) aus dem Leitha-Geb. angeführt (1. VI. 1956, leg. FÜHRER)
- 1060 — *pinguis* Hw.
Neumarkt a/d. Raab 28. VIII. 1963 (Lf.). Wurde von ORTNER im Leitha-Geb. (3. VIII. 1935) gefunden (KLIM., 1961).
- 1061 — *bigella* Z.
Rechnitz 25. VI. 1936 (KOSCH.). Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- Cynbalarissa* Gozm. (= *Euzophera* Z.)
- 1062 — *fuliginosella* Hein.
Kohfidisch (ISS.), Rechnitz (KOSCH., PINKER)
Fz.: Von MVI. bis EVII. Jedes Jahr, aber nur vereinzelt, vorkommend.
- Nyctegretis* Z.
- 1063 — *achatinella* Hb.
Oberdorf 16. IX. 1963 (Lf.), Rechnitz VII. 1933 u. 1934 (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- Alispa* Z.
- 1064 — *angustella* Hb.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab (Lf.)
Fz.: VI—VII. und IX. Kommt jährlich vereinzelt vor.
- Homoeosoma* Curt.
- 1065 — *sinuellum* F.
Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis AIX. Frühester Fund 9. VI. 1966, spätester 4. IX. 1964, beide in Neumarkt. Jedes Jahr zahlreich.
- 1066 — *nebulellum* Schiff.
Kohfidisch 3. VIII. 1968 (ISS.), Neumarkt a/d. Raab 4. IX. 1964 (HAY.). In Prodr. aus dem östl. Bruchrand der Alpen angeführt.
- ? — *nimbellum* Dup.
Kohfidisch 21. VI. 1969 1 ♀ (ISS.), Rechnitz VI—VII. (KOSCH.). Nach ROESLER (1966) weist der weibliche GA. innerhalb der Arten der Gattung *Homoeosoma* nur so geringfügige Unter-

schiede auf, daß eine sichere Bestimmung nur auf dieser Basis unmöglich ist. Da nur Weibchen vorhanden, muß aus diesem Grunde derzeit noch das Vorkommen von *H.nimbellum* im UG. als fraglich bezeichnet werden.

Rotruda Heinrich (= *Homoeosoma* Curt.)

- 1067 — *binaevella* Hb.
Eberau, Kohfidisch (GU), Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von EIV. bis EIX. Weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich am Licht.
- 1068 — *inquinatella* Rag. ssp. *inquinatella* Rag.
Pinkafeld 16. IX. 1963 (Lf., det. KLIM.). Die Nominatrasse wurde aus Marasch (Kleinasien) beschrieben. Ihr Vorkommen ist bisher außer in Kleinasien, in Zypern, Kreta, fast in allen Ländern der Balkan-Halbinsel und in Ungarn festgestellt worden (KLIM., 1968), Dürfte als *Neufund* für Österreich gelten.
- 1069 — *albatella* Rag. ssp. *pseudonimbella* Bentinck
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberwart, Pinkafeld
Fz.: Von MV. bis MIX. Kommt jedes Jahr oft ans Licht. Die weißlich gefärbte Nominatrasse ist im vorderen Orient beheimatet (ROESLER, 1966).

Plodia Gn.

- 1070 — *interpunctella* Hb.
Kohfidisch 12. II., 4. III. 1965 el. (ISS.). Ein bekannter Vorratsschädling am Schüttdoden.

Ephestia Gn.

- 1071 — *elutella* Hb.
Bernstein (SZtI. u. UHR., 1942), Kohfidisch 2. VII. 1961, 12. VII. 1967 (ISS.). Ebenfalls ein Vorratsschädling (an trockenen Südfrüchten und sonstigen Eßwaren).
- × — *kuehniella* Z. wurde von GALV. aus dem Wechselgeb. (Kürnberg) und von SZtI. u. UHR. (1942) aus der Umgebung von Köszeg (Güns) angeführt. Die als Vorratsschädling bekannte „Mehlmotte“ kommt wahrscheinlich auch im UG. vor.

Subfam. *PYRALINAE*

Aglossa Latr.

- 1072 — *pinguinalis* L.
Kohfidisch 31. V. 1958 (ISS.), Rechnitz EVI.—VII. in Häusern und an Mauern (KOSCH.)
- Synaphe* Hb. (= *Cledeobia* Sph.)
- 1073 — *angustalis* Schiff.

Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von MVI. bis EVII. Frühester Fund 17. VI. 1966 in Luising, spätester 31. VII. 1960 in Kohfidisch. Weitverbreitet und jedes Jahr recht zahlreich.

1074 — *bombycalis* Schiff.

Rechnitz VII—VIII. 1933 u. 1934 (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt im Leitha-Geb. u. im östl. Bruchrand der Alpen auch vor.

Pyralis L.

1075 — *farinalis* L.

Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz, Hirschenstein

Fz.: Von EIV. bis MIX. Frühester Fund 24. IV. 1962, spätester 18. IX. 1960, beide in Kohfidisch. Weit verbreitet und jedes Jahr zahlreich. Der „Mehlzünsler“ ist ein bekannter Vorratsschädling.

1076 — *regalis* Schiff.

Rechnitz am 25. VII. 1936 1 ♀ (KOSCH.). In Prodr. aus dem östl. Bruchrand der Alpen angeführt.

Hypsopygia Hb.

1077 — *costalis* F.

Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Pinkafeld, Rechnitz

Fz.: Von MV. bis AX. Frühester Fund 13. V. 1964 in Kohfidisch, spätester 2. X. 1964 in Neuhaus. Der „Heuzünsler“ ist ebenfalls weit verbreitet und kommt jedes Jahr, vereinzelt auch in verdunkelten Formen, zahlreich vor.

Herculia Wlk.

1078 — *glaucinalis* L.

Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein

Fz.: Von MVI. bis EIX. Frühester Fund 11. VI. 1964 in Neuhaus, spätester 24. IX. 1957 in Kohfidisch. Ebenfalls weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich vorkommend.

Subfam. *ENDOTRICHINAE*

Endotricha Z.

1079 — *flammealis* Schiff.

Rechnitz VII. 1933—1934 nicht selten, 1936 zahlreich vorgekommen (KOSCH.)

Subfam. *SCOPARIINAE*

Scoparona Chapm. (= *Scoparia* Hw.)

× — *centuriella* Schiff. wurde von SZtI. u. UHR. (1942) aus der Um-

gebung von Köszeg (Güns) angeführt. Könnte daher im Günser Gebirge auch anderswo vorkommen.

Witlesia Chapm. (= *Scoparia* Hw.)

- 1080 — *pallida* Stph.
Luising 24. VIII. 1967 (Lf., det KLIM.). Wurde von GALV. auch am Wechsel (Kirchberg 26. VIII. 1917) gefangen.
- × — *murana* Curt. ist eine Gebirgsart, die von GALV. aus dem Wechselgeb. und von GOZM. (1963) von Szakonyfalu, aus der nächsten Nachbarschaft von Neumarkt a/d. Raab, angeführt wurde (leg. TALLOS).
- 1081 — *truncicolella* Stt.
Bernstein (SZtI. u. UHR., 1942), — Rechnitz MVIII. 1933 u. 1934 (KOSCH.)
- 1082 — *mercurella* L. (= *frequentella* Stt.)
Hirschenstein 27. VII. 1964 (Lf.), Rechnitz 14. VIII. 1933, 6. VIII. 1934 u. 13. VII. 1936 (KOSCH.)
- 1083 — *crataegella* Hb. (= *centurionalis* Hb.)
Hirschenstein 14. VI. 1964 (Lf.), Rechnitz 10 — 29. VII. 1933 häufig am Licht (KOSCH.)

Scoparia Hw.

- 1084 — *arundinata* Thnbg. (= *dubitalis* Hb.)
Eberau, Dürnbach, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz, Hirschenstein, Willersdorf
Fz.: Von AVI. bis MVIII. Frühester Fund 1. VI. 1957, spätester 11. VIII. 1966, beide in Kohfidisch. Weitverbreitet und jedes Jahr recht zahlreich am Licht.
- × — *ochrealis* Schiff. wurde von SZtI. u. UHR. (1942) aus der Umgebung von Köszeg (Güns) angeführt. Könnte daher im Günser Geb. ebenfalls auch anderswo vorkommen.
- 1085 — *ambigualis* Tr.
Bernstein, Kohfidisch, Rechnitz, Willersdorf
Fz.: VI. Kommt scheinbar nicht so zahlreich, wie *arundinata*, vor.
- 1086 — *basistrigalis* Knaggs
Kohfidisch, Oberwart, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von MVI. bis MVII. Frühester Fund 11. VI. 1963 in Oberdorf, spätester 15. VII. 1960 in Kohfidisch. Jährlich öfters ans Licht gekommen.
- 1087 — *ingratella* Z.
Kohfidisch 27. VI. 1959, — Neumarkt a/d. Raab 13. VI. 1965 u. 14. VI. 1969 (HAY.)
- 1088 — *cembrae* Hw. v. *zelleri* Wcke. (KLIM., 1968, p. 62)
Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz

Fz.: VI und VIII—X. Jedes Jahr recht zahlreich am Licht.

Subfam. *SCHOENOBIINAE*

Schoenobius Dup.

- 1089 — *gigantellus* Schiff.
Kohfidisch, Luising, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis AVIII. In feuchten Biotopen jedes Jahr oft am Licht.

- 1090 — *forficellus* Thnbg.
Kohfidisch von EV, bis AVIII. (ISS.). Ebenfalls in feuchten Biotopen lebende Art. In Kohfidisch jährlich zahlreich.

Donacaula Meyr.

- 1091 — *mucronella* Schiff.
Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab
Fz.: Von AVI. bis MVII. Auch eine in feuchten Biotopen anzutreffende Art. Scheint aber weniger zahlreich vorzukommen, als die vorige Art.

Subfam. *NYMPHULINAE*

Nausinoe Hb. (= *Nymphula* Schrk.)

- 1092 — *nymphaeata* L.
Eberau, Jennersdorf, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Hirschenstein
Fz.: Von MV. bis EVIII. Frühester Fund 15. V. 1966 in Luising, spätester 24. VIII. 1959 in Kohfidisch. In feuchten Biotopen jedes Jahr zahlreich.

Nymphula Schrk.

- 1093 — *stagnata* Donovan.
Kohfidisch 14. VI. 1959 (HAY.), — 8. VII. 1960 (ISS.). Auch eine in feuchten Biotopen lebende Art, die scheinbar nur lokal vorkommt.

Parapoynx Hb. (= *Nymphula* Schrk.)

- 1094 — *stratitotata* L.
Eberau, Kohfidisch, Oberdorf, Hirschenstein
Fz.: Von AV. bis AVIII. Frühester Fund 8. V. 1969 in Kohfidisch, spätester 8. VIII. 1970 (nur Weibchen) in Oberdorf. Ebenfalls in feuchten Biotopen vorkommende Art, die jedes Jahr recht zahlreich am Licht erscheint.

Cataclysta Hb.

- 1095 — *lemnata* L.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Rechnitz
Fz.: Von MVII. bis AIX. Frühester Fund 11. VII., spätester 5. IX. 1961 in Eberau. Wie die anderen Arten dieser Unterfamilie,

ist auch *lemnata* eine in feuchten Biotopen lebende Art, wo sie jährlich zahlreich auftritt.

Subfam. PYRAUSTINAE

Evergestis Hb. (= *Evergestis* Hb.)

- 1096 — *aenealis* Schiff.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf
Fz.: Von MV. bis EVIII. Frühester Fund 17. V. 1966 in Kohfidisch, spätester 30. VIII. 1967 in Luising. Kommt jedes Jahr zahlreich vor.
- 1097 — *frumentalis* L.
Eberau 25. V. 1963 (HAY.), Kohfidisch 20. V. 1957 (ISS.), Neumarkt a/d. Raab 14. VI. 1969 (HAY.)
- 1098 — *sophialis* F.
Bernstein EVII. 1933 (KLIM., 1961 — leg. F. MAYER), 10. VII. 1960 (ISS.). Eine montane Art, die nur im gebirgigen Teil, aber auch dort nur lokal vorkommt.
- 1099 — *forficalis* L.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AV. bis MIX. in 2 Gen. Frühester Fund 8. V. 1969 in Kohfidisch, spätester 13. IX. 1958 am Hirschenstein. Weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich.
- 1100 — *pallidata* Hfn. (= *straminalis* Hb.)
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Hirschenstein
Fz.: Von EV. bis MIX. Frühester Fund 23. V. 1964 in Eberau, spätester 13. IX. 1958 am Hirschenstein. Kommt auch jedes Jahr zahlreich ans Licht.
- 1101 — *extimalis* Sc.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf
Fz.: Von AVII. bis EIX. Frühester Fund 5. VII. 1959 in Kohfidisch, spätester 26. IX. 1962 in Eberau. Weitverbreitet und jährlich zahlreich vorkommend. Der „Rübsaatpfeifer“ ist ein bekannter Schädling an Cruciferen. R. frißt Löcher in die Schoten.
- Titania* Hb.
- 1102 — *pollinalis* Schiff.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: 1. Gen. von EIV. bis AVI., 2. Gen. EVII.—VIII. Nur wenige Funddaten bekannt. Kommt auch im Wechselgeb. vor (PREISS., GALV.)
- Cynaeda* Hb.
- 1103 — *dentalis* Schiff.

Kohfidisch 11. VII. 1959 (ISS.); Rechnitz EVI—VII. (KOSCH.).
Ebenfalls nur wenige Daten bekannt.

Diasemia Hb.

1104 — *litterata* Sc.

Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d.
Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von EV. bis EIX. ohne erkennbare Unterbrechung. Der Flug
kulminiert in VI. und VIII. Weitverbreitet und jährlich sehr
zahlreich.

Dolichartria Stph. (= *Stenia* Gn.)

1105 — *punctalis* Schiff.

Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von MVII. bis EVIII.

Nomophila Hb.

1106 — *noctuella* Schiff.

Eberau, Güssing, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d.
Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MIV. bis EX. Frühester Fund 11. IV. 1964 in Neuhaus,
spätester 31. X. 1959 in Güssing. Ein Kosmopolit und bekannter
Wanderfalter, der in manchen Jahren sehr zahlreich vorkommt.
Kann auch in Klee- und Luzernesaaten schädlich sein.

Metasia Gn.

× — *ophialis* Tr. wurde von SZtI. u. UHR. (1942) aus der Umgebung
von Köszeg (Güns) angegeben. Dürfte daher auch im UG. vor-
kommen.

Agrotera Schrk.

1107 — *nemoralis* Sc.

Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab,
Rechnitz, Willersdorf
Fz.: Von MV. bis AVII. Frühester Fund 11. V. 1961 in Willers-
dorf, spätester 3. VII. 1964 in Neuhaus. Kommt jedes Jahr, wenn
auch nur vereinzelt, ans Licht.

Haritala Moore (= *Syllepta* Hb., = *Liptotigris* Hb.)

1108 — *ruralis* Sc.

Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d.
Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von EV. bis EIX. Frühester Fund 25. V. 1963 in Pinkafeld,
spätester 29. IX. 1962 in Eberau. Weitverbreitet und jedes Jahr
sehr zahlreich.

Mecyna Dbld. (= *Pyrausta* Schrk.)

1109 — *flavalis* Schiff. wurde von SZtI. u. UHR. (1942) von Rechnitz mit
Fz. V—IX. angeführt.

- 1110 — *ferrugalis* Hb. (= *martialis* Gn.)
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von MVII. bis MX. Frühester Fund 16. VII. 1936 in Rechnitz, spätester 20. X. 1962 in Kohfidisch. Besonders in Herbst sehr zahlreich vorgekommen.
- 1111 — *accolalis* Z.
Eberau 18. V. 1963 (HAY.), Kohfidisch 29. IV., 13—23. V. 1957 (ISS.).
- 1112 — *cyanalis* Lah.
Rechnitz 5. VI. 1937 (KOSCH.), Willersdorf 17. VI. 1963 (HAY.)
Eine montane Art, die bisher nur im gebirgigen Teil des Südburgenlandes vorgekommen ist.
- 1113 — *elutalis* Schiff. ist von SZtI. u. UHR. (1942) von Bernstein (Fz. VI.) ausgewiesen.
- 1114 — *fulvalis* Hb.
Rechnitz 10—12. VII. 1936 (KOSCH.), Hirschenstein 15. VII. 1964 (Lf.).
- 1115 — *olivalis* Schiff.
Bernstein, Hirschenstein, Neumarkt a/d. Raab, Willersdorf
Fz.: Von AVI. bis AVII. Kommt jedes Jahr öfters ans Licht.
- 1116 — *prunalis* Schiff.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Hirschenstein
Fz.: Von EVI. bis AVIII. Frühester Fund 26. VI. 1968, spätester 3. VIII. 1969 in Kohfidisch. Kommt ebenfalls jährlich öfters ans Licht.
- Loxostege* Hb. (= *Phlyctaenodes* Hb.)
- 1117 — *turbidalis* Tr.
Rechnitz 13. VII. 1936 (KOSCH.). Von KLIM. (1961) aus dem Leithageb. (1. VI. 1956, leg. FÜHRER) angeführt.
- Sclerocoma* Meyr. (= *Calamochrous* Ld.)
- 1118 — *acutellus* Ev.
Kohfidisch 2. VI. 1968, Luisling 24. VI., 17. VII. 1966 (Lf.) Scheint nur lokal und vereinzelt vorzukommen.
- Obsibotys* Warr. (= *Pyrausta* Schrk.)
- 1119 — *fuscalis* Schiff.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von VI. bis EVIII. Jedes Jahr öfters am Licht. In der Literatur (SPULER, 1910, HANNEMANN, 1964) wird die Fz. mit IV—V. angegeben, die sich wahrscheinlich auf die 1. Gen. bezieht, von welcher in Südburgenland bisher noch kein Fund bekannt ist. GALV. erwähnt die Art von Wechsel (29. VI. 1919).

- Eurrhyncha* Hb. (= *Perimephele* Hb., = *Pyrausta* Schr.)
- 1120 — *hortulata* L. (= *urticata* L., = *horticata* L.)
 Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d.
 Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
 Fz.: Von AIV. bis AIX. Frühester Fund 7. IV. 1964 in Neuhaus,
 spätester 4. IX. 1965 in Neumarkt. Wahrscheinlich in mehreren
 sich überschneidenden Gen. Kulminationspunkte zwischen MVI.
 und EVII. Weitverbreitet und jedes Jahr sehr zahlreich.
- 1121 — *lancealis* Schiff.
 Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld,
 Rechnitz, Hirschenstein
 Fz.: Von MV. bis EVII. Kommt regelmäßig jedes Jahr, aber nur
 vereinzelt vor.
- 1122 — *coronata* Hfn. (= *sambucalis* Schiff.)
 Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d.
 Raab, Oberdorf, Hirschenstein
 Fz.: Von AV. bis EVIII. Frühester Fund 4. V. 1964 in Neuhaus,
 spätester 27. VIII. 1967 in Luising. Jedes Jahr sehr zahlreich.
- 1123 — *terrealis* Tr.
 Luising, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
 Fz.: Von AVI. bis EVIII. Nur wenige Funde bekannt.
- Nascia* Curt. (= *Pyrausta* Schr.)
- 1124 — *ciliialis* Hb.
 Eberau 19. V. 1962 (Lf.), 30. V. 1970 (HAY.), Luising 29. VII. 1969
 (Lf.), Willersdorf 7. VII. 1962 (HAY.)
- Ostrinia* Hb. (= *Pyrausta* Schr.)
- 1125 — *nubilalis* Hb.
 Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d.
 Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein, Willersdorf
 Fz.: Von AVI. bis MVIII. Frühester Fund 5. VI. 1964 am Hir-
 schenstein, spätester 12. VIII. 1967 in Luising. Der „Maiszüns-
 ler“, ein bekannter Schädling, ist in Südburgenland weit ver-
 breitet. R. lebt aber nicht nur in Stengeln von Mais, sondern
 auch von Hirse, Hopfen, Hanf und anderen Pflanzen.
- Microstega* Meyr. (= *Pionea* Gn., = *Psammotis* Hb.)
- 1126 — *pandalis* Hb.
 Eberau, Kohfidisch, Luising, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz
 Fz.: Von EIV. bis AVIII. Frühester Fund 29. IV. 1957 in Koh-
 fidisch, spätester 5. VIII. 1963 in Oberdorf. Kommt jedes Jahr
 recht zahlreich vor.
- 1127 — *hyalinalis* Hb.
 Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Hirschenstein

- Fz.: Von VI. bis AIX. In manchen Jahren sehr zahlreich am Licht.
Anania Hb. (= *Pionea* Hb., = *Pyrausta* Schrk.)
- 1128 — *octomaculata* L. (= *funebri* Ström.)
 Neuhaus i/d. Wart 8. VII. 1964 (Lf.), Rechnitz 14. VIII. 1933 (KOSCH.)
- 1129 — *verbascalis* Schiff.
 Kohfidisch 21. VIII. 1957 (ISS.), Rechnitz 24. V. 1937 (KOSCH.)
- 1130 — *stachydalis* Germ.
 Kohfidisch 20. VI. 1958 (ISS.), Luising 11. VIII. 1966 (Lf.)
- 1131 — *pulveralis* Hb.
 Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Hirschenstein
 Fz.: Von MV. bis MVIII. Frühester Fund 13. V. 1964 in Neuhaus, spätester 14. VIII. 1963 in Oberdorf. Kommt jährlich, aber nur vereinzelt, vor.
- Pyrausta* Schrk.
- 1132 — *purpuralis* L.
 Eberau, Inzenhof, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neu-
 markt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
 Fz.: Von MV. bis MIX. mit einer Unterbrechung in VII. in 2
 Gen. Weitverbreitet und jedes Jahr häufig.
- 1133 — *ostrinalis* Hb. wurde von TOLL (1936) als gute Art festgestellt.
 Die Eigenartigkeit ist dann von deLattin (1959) durch wei-
 tere Argumente bekräftigt worden. Trotzdem wird sie nachher
 von einigen Autoren (HANNEMANN, 1964) immer nur noch als
 Form von *P.purpuralis* angeführt.
 Verbreitung wie bei *P.purpuralis*.
 Fz.: Von MIV. bis MIX. Ebenfalls jedes Jahr zahlreich.
- 1134 — *cingulata* L.
 Rechnitz 18. VII. 1936 (KOSCH.). Von GALV. aus dem Wech-
 selgeb. angeführt.
- 1135 — *nigrata* Sc.
 Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz,
 Hirschenstein
 Fz.: Von AIV. bis EVIII. Frühester Fund 9. IV. 1961, spätester
 27. VIII. 1960, beide in Kohfidisch. Jährlich zahlreich am Licht.
- 1136 — *obfuscata* Sc.
 Neuhaus i/d. Wart 7. VI. 1964 (Lf.). Wurde auch von SZtI. u.
 UHR. (1942) aus der Umgebung von Köszeg (Güns) ausgewiesen.
- 1137 — *aurata* Sc.
 Rechnitz VII. 1936 (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt im östl. Bruch-
 rand der Alpen und auch im Leithageb. vor.

- 1138 — *sanguinalis* L. Österreichs Tiermuseum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Rechnitz 3. VII. 1936 u. 5. VI. 1937 (KOSCH.)
- 1139 — *cespitalis* Schiff. (= *tendosinalis* Brem.)
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von AIV. bis MIX. Frühester Fund 8. IV. 1961 in Kohfidisch, spätester 14. IX. 1962 in Neumarkt. Weitverbreitet und jedes Jahr häufig.
- × — *falcatalis* Gn. wurde von GALV. aus dem Wechselgeb. (Kürnberg, 22. VI. 1918) angeführt.
- × — *porphyralis* Schiff. ist einerseits von GALV. aus dem Wechselgeb. (Mönichkirchen, 24. V. 1914), andererseits von SZtI. u. UHR. (1942) aus der Umgebung von Köszeg (Güns) erwähnt.
- 1140 — *crocealis* Schiff.
Kohfidisch 1. VII. 1961 (ISS.). GALV. hat die Art im Wechselgeb. (Kürnberg, EVI.—AVII. 1918) gefunden.
- 1141 — *rubiginalis* Hb.
Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: MV. und dann wieder VII—VIII. Kommt jedes Jahr oft ans Licht.
- 1142 — *palealis* Schiff.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MVI. bis AVIII. Frühester Fund 11. VI. 1964 in Neuhaus, spätester 9. VIII. 1963 in Oberdorf. Kommt auch jedes Jahr öfters ans Licht.
- 1143 — *verticalis* L.
Dürnbach, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von AVI. bis AIX. Frühester Fund 4. VI. 1958 in Kohfidisch, spätester 2. IX. 1963 in Pinkafeld. Jährlich recht zahlreich.
- 1144 — *sticticalis* L.
Eberau, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Hirschenstein
Fz.: Von MVII. bis AIX. Frühester Fund 11. VII. 1968 in Kohfidisch, spätester 5. IX. 1964 in Neuhaus. Der „Rübenzünsler“ wird als Schädling an verschiedenen Kulturpflanzen in Evidenz gehalten.
- Palpita* Hb.
- 1145 — *unionalis* Hb.
Deutsch-Schützen, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Hirschenstein

Fz.: IX—X. Eine südliche Art, die in manchen Jahren einfliegt.
Aporodes Gn. (= *Noctuelia* Gn.)

1146 — *floralis* Hb.

Oberdorf 24. u. 25. VII. 1963 (Lf.). Eine südliche Art, die lt. Prodr. auch im Leithageb. vorgekommen ist.

Fam. ACENTROPIDAE

Acentropus Curt. (Die systematische Stellung dieser Gattung ist noch vielfach umstritten. Nach Ansicht mancher Entomologen gehört sie zu den Trichopteren (Köcherfliegen.)

1147 — *niveus* Oliv.

Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab

Fz.: Von EV. bis MVIII. Frühester vermerkter Erscheinungstag 30. V. 1964, spätester 11. VIII. 1966, beide in Kohfidisch. In der Nähe von Wasserflächen (sumpfige Stellen, Bäche, Teiche) kommen die Männchen, und nur diese, oft massenhaft ans Licht.

Fam. PTEROPHORIDAE (Nach L. BIGOT, 1961—1963)

Stenoptilia Hb.

1148 — *pelidnodactyla* Stein.

Rechnitz 26. V., 5. VI. 1937 (KOSCH.)

1149 — *coprodactyla* Stt.

Rechnitz 26. V. 1937 (KOSCH.). Von GALV. am Wechsel gefunden.

1150 — *bipunctidactyla* Sc.

Kohfidisch, Rechnitz

Fz.: Von AVI. bis AIX. Kommt jedes Jahr oft ans Licht.

1151 — *pterodactyla* L.

Kohfidisch 25. VI. 1960 (ISS., det KLIM.). Am Wechsel (Kürnberg, 24. VI. 1918) von GALV. erbeutet.

Aciptilia Hb.

1152 — *pentadactyla* L.

Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein

Fz.: Von AVI. bis AIX. Frühester Fund 1. VI. 1958 in Kohfidisch, spätester 1. IX. 1963 in Pinkafeld. Weitverbreitet und jedes Jahr recht zahlreich.

1153 — *tridactyla* L. (= *tetradactyla* L.)

Jennersdorf, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz

Fz.: Von EV. bis AVIII. Frühester Fund 27. V. 1937 in Rechnitz, spätester 7. VIII. 1961 in Kohfidisch. Ebenfalls weitverbreitet und jährlich zahlreich.

1154 — *baliodactyla* Z.

Pinkafeld 15. VII. 1965 (ISS., GU., det. KASY). Auch aus dem Wechselgeb. bekannt (KLIM., 1961)

Pterophorus Geoff.

1155 — *monodactylus* L.

Eberau, Kohfidisch, Rechnitz

Fz.: Von AVI. bis EX. Frühester Fund 8. VI., spätester 29. X. 1959, beide in Kohfidisch. Falter überwintert. Wurde von HAY. noch am 1. V. 1965 in Eberau gefangen. Kommt jedes Jahr oft ans Licht.

Leioptilus Wall. (= *Pterophorus* Geoff.)

1156 — *scarodactylus* Hb.

Kohfidisch (ISS.)

Fz.: Von AVI. bis EVII. Frühester Fund 4. VI. 1960, spätester 23. VII. 1968 (GU, det. KASY). Konnte nicht jedes Jahr beobachtet werden.

1157 — *lienigianus* Z.

Kohfidisch (ISS.)

Fz.: In VI. und wieder von EVIII. bis AIX. (det. KLIM.). Funde wurden nur 1959 u. 1963 gemacht. Nach KLIM. (1691) wurde auch im nördl. Burgenland (Eisenstadt, 20. VI. 1933, leg. WOLF) gefunden.

1158 — *inulae* Z.

Kohfidisch 1. VIII. 1962 (ISS., det. KLIM.). Im Leithageb. (1. VI. 1956, leg. FÜHRER) auch vorgekommen (KLIM., 1961).

1159 — *distinctus* H.-Sch.

Rechnitz am 19. VII. 1934 1 ♀ (KOSCH.)

1160 — *osteodactylus* Z.

Kohfidisch 27. VII. 1965, Hirschenstein 11. VII. 1966 (ISS., det. KASY)

Eucnaemidophorus Wall.

1161 — *rhododactylus* Schiff.

Kohfidisch, Luising, Rechnitz

Fz.: Von EVI. bis EVII. Kommt jedes Jahr recht zahlreich vor.

Platyptilia Hb.

1162 — *ochrodactyla* Z.

Kohfidisch 4. VIII. 1957, 10. VII. 1966 (GU, det. KASY), Pinkafeld 9. VII. 1965 (Lf.)

- 1163 — *tesseradactyla* L. Für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Hirschenstein 24. V. 1958 (ISS., det. KLIM.). Am Wechsel (Mö-
nichkirchen, 24. V. 1920) von KITSCH. erbeutet (KLIM., 1961)
- 1164 — *gonodactyla* Schiff.
Kohfidisch 2. VI. 1958 (ISS.), Luising 17. VI. 1968 (Lf., det.
KASY)
- Amblyptilia* Hb.
- 1165 — *punctidactyla* Hw. (= *cosmodactyla* Hb.)
Kohfidisch 14. VII. 1964 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. auch aus
dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- Capperia* Tutt. (= *Oxyptilus* Z.)
- 1166 — *britanniodactyla* Gregsen (= *teucris* Jordan)
Kohfidisch, — Fz.: Von AV. bis MIX. Frühester Fund 9. V., spä-
tester 12. IX. 1959, beide in Kohfidisch (ISS. det. KLIM.).
- Oxyptilus* Z.
- 1167 — *pilosellae* Z.
Kohfidisch 11. VII. 1960 (ISS.), 16. VII. 1967 (Lf., GU, det.
KASY), Rechnitz 27. VII. 1933, 5—19. VII. 1934, 18. VII. 1936
(KOSCH.)
- 1168 — *parvidactylus* Hw.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis MVIII. Frühester Fund 10. VI. 1961 in Koh-
fidisch (HAY.), spätester 19. VIII. 1933 in Rechnitz (KOSCH.)
Kommt jedes Jahr öfters ans Licht.
- 1169 — *chrysodactylus* Schiff. (= *hieracii* Z.)
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Rechnitz
Fz.: Von MVI. bis MVIII. Frühester Fund 18. VI. 1964 in Neu-
haus, spätester 11. VIII. 1960 in Kohfidisch. Kommt ebenfalls
jährlich öfters ans Licht.
- Crombrugghia* Tutt.
- 1170 — *distans* Z.
Eberau, Kohfidisch
Fz.: Von MVII. bis EIX. Kommt jährlich, aber nicht so zahlreich,
wie die vorigen Arten, vor.
- 1171 — *tristis* Z.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von MVII. bis MIX. Kommt jährlich nur vereinzelt vor.
- Pselnophorus* Wall.
- × — *brachydactylus* Tr. wurde am 2. VII. 1918 am Wechsel (Kürn-
berg) von GALV. und in Aspang von PREISS. erbeutet (KLIM.,
1961), dürfte daher im UG. auch vorkommen.

Pandemis Hb.

- 1172 — *corylana* F.
Eberau, Kohfidisch, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von EVII. bis EIX. Frühester Fund 30. VII. 1964 in Kohfidisch, spätester, 26. IX. 1963 in Pinkafeld. Weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich.
- 1173 — *ribeana* Hb.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis MVII. Frühester Fund 2. VI. 1960 am Hirschenstein, spätester 12. VII. in Rechnitz. Ebenfalls weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich. Variiert stark. Auch die verdunkelte Form *cerasana* Hb. kommt vor.
- 1174 — *heparana* Schiff.
Deutsch-Schützen, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: In VII. und IX. jedes Jahr oft ans Licht gekommen. Verdunkelte Stücke recht häufig.
- 1175 — *dumetana* Tr.
Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf
Fz.: Von MVII. bis AVIII. Frühester Fund 17. VII. 1963 in Neumarkt, spätester 10. VIII. 1961 in Eberau. Kommt jährlich recht zahlreich vor.

Argyrotaenia Sph.

- 1176 — *pulchellana* Hw. (= *politana* Hb.)
Rechnitz 10. VII. 1934 (KOSCH.). Lt. Prodr. auch im Leihtageb.

Choristoneura Led.

- 1177 — *diversana* Hb.
Unterwart (leg. PINKER). Kommt lt. Prodr. auch im östlichen Bruchrand der Alpen vor.

Archips Hb.

- 1178 — *piceana* L.
Kohfidisch, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis MVII. Frühester Fund 5. VI. 1963 in Pinkafeld, spätester 19. VII. 1934 in Rechnitz. Kommt jedes Jahr öfters ans Licht. In Farbtonung und Größe sehr veränderlich.
- 1179 — *podana* Sc.
Eberau, Kohfidisch, Luisling, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis AX. ohne wahrnehmbare Unterbrechung. Frühester Fund 10. VI., spätester 9. X. 1958, beide in Kohfi-

- disch. Weit verbreitet. Kommt jedes Jahr sehr zahlreich vor.
- 1180 — *crataegana* Hb.
Kohfidisch (ISS.), Neumarkt a/d. Raab (HAY.)
Fz.: VI. Kommt jedes Jahr öfters ans Licht.
- 1181 — *xylostean*a L.
Eberau, Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis AVIII. Frühester Fund 5. VI. 1968 in Kohfidisch, spätester 10. VIII. 1934 in Rechnitz. Kommt ebenfalls oft ans Licht.
- 1182 — *sorbiana* Hb.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz
Fz.: VI. Nach KOSCH. war *sorbiana* zwischen 5. u. 10. VI. 1937 in Rechnitz sehr häufig.
- Syndemis* Hb.
- 1183 — *musculana* Hb.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MIV. bis AVI. Frühester Fund 13. IV. 1959, spätester 10. VI. 1966, beide in Kohfidisch. Jährlich recht zahlreich.
- Parasyndemis* Obr.
- 1184 — *histrionana* Froel.
Kohfidisch (ISS.), Neumarkt a/d. Raab (Lf.), Hirschenstein (Lf.)
Fz.: Von MVI. bis AVIII. Frühester Fund 17. VI. 1964 am Hirschenstein, spätester 9. VIII. 1960 in Kohfidisch. Jedes Jahr öfters am Licht beobachtet.
- Ptycholomoides* Obr.
- 1185 — *aeriferana* H.-Sch.
Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MVI. bis MVIII. Frühester Fund 18. VI. 1936 in Rechnitz, spätester 18. VIII. 1957 in Kohfidisch. Kommt ebenfalls jährlich öfters ans Licht.
- Clepsis* Gn.
- 1186 — *helvolana* Froel. (= *rusticana* Tr.)
Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von EIV. bis AVI. Frühester Fund 27. IV. 1936, spätester 8. VI. 1937, beide in Rechnitz. Kommt nur vereinzelt vor.
- 1187 — *spectrana* Tr. (= *costana* F.)
Eberau, Kohfidisch, Willersdorf
Fz.: VI. An feuchten Stellen vereinzelt ans Licht gekommen.
- 1188 — *semialbana* Gn.
Eberau 10. VIII. 1961 (ISS., det. KLIM.) Neumarkt a/d. Raab 10. VI. 1966, Willersdorf 5. VI. 1969 (HAY.).

Das Vorkommen wurde auch im nördl. Burgenland (Eisenstadt) und auch im östlichen Teil Nied. Österreichs (Sebenstein) festgestellt (KLIM., 1961).

1189 — *strigana* Hb.

Rechnitz 13. VII. 1934 (KOSCH.). Kommt lt. Prodr. auch im östlichen Bruchrand der Alpen vor.

Adoxophyes Meyr.

1190 — *reticulana* Hb. (= *orana* F.v.R.)

Inzenhof, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab

Fz.: Von AVI. bis EVIII. Frühester Fund 6. VI. 1961 in Kohfidisch, spätester 28. VIII. 1963 in Neumarkt. Jedes Jahr recht zahlreich am Licht.

Ptycholoma Sph.

1191 — *lecheana* L.

Dürnbach, Kohfidisch, Hirschenstein

Fz.: VI. Kommt jedes Jahr, aber nur vereinzelt, ans Licht.

Paramesia Sph.

1192 — *gnomana* Cl.

Neumarkt a/d. Raab, Hirschenstein

Fz.: VII. Nur wenige Funde bekannt.

Pseudeulia Obr.

1193 — *asinana* Hb.

Kohfidisch, Hirschenstein

Fz.: Von EIII. bis MIV. Diese östliche Art scheint im Burgenland die Westgrenze ihrer Verbreitung erreicht zu haben. Von da auch nur wenige Funde bekannt.

Paraclepsis Obr.

1194 — *cinctana* Schiff.

Jennersdorf, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz

Fz.: Von MVI. bis MVIII. Frühester Fund 11. VI. 1966 in Jennersdorf, spätester 12. VIII. 1963 in Oberdorf. Jedes Jahr öfters am Licht.

Epagoge Hb.

1195 — *grotiana* F.

Rechnitz VII. 1933, 1934 (KOSCH.), Hirschenstein 2. VII. 1960 (HAY.). Kommt auch im Wechselgeb. vor (KLIM., 1961).

Capua Sph.

1196 — *favillaceana* Hb. (= *ochraceana* Sph.)

Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz, Hirschenstein, Willersdorf

Fz.: Von MIV. bis AVI. Frühester Fund 22. IV. 1961, spätester

1. VI. 1957, beide in Kohfidisch. Kommt jedes Jahr zahlreich ans Licht.

Philedonides Obr.

- 1197 — *rhombicana* H.-Sch.
Kohfidisch 7. VII. 1964 1 ♂ beim Lichtfang erbeutet (ISS.).
Lt. Prodr. ist das Vorkommen auch im östlichen Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1198 — *prodromana* Hb.
Rechnitz 26. IV. 1935 (KOSCH.). Kommt lt. Prodr. auch im östlichen Bruchrand der Alpen vor.

Pseudargyrotoza Obr.

- 1199 — *conwagana* F. (= *conwayana* Gn.)
Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von MV. bis AVIII. Frühester Fund 18. V. 1936 in Pinkafeld, spätester 10. VIII. 1961 in Eberau. Kommt jedes Jahr recht zahlreich ans Licht.

Olindia Gn.

- × — *ulmana* Hb. (= *schumacherana* F.) wurde von GALV. aus dem Wechselgebirge (Rams bei Kirchberg) ausgewiesen. Könnte somit im UG. auch vorkommen.

Eulia Hb.

- 1200 — *ministrana* L.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Hirschenstein, Willersdorf
Fz.: Von EIV. bis MVI. Frühester Fund 30. IV. 1966 in Neumarkt, spätester 20. VI. 1962 in Willersdorf. Weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich.

Cnephasia Curt.

- 1201 — *communana* H.-Sch.
Eberau 10. VI. 1962, Kohfidisch 1. VI. 1960 (ISS.).
- 1202 — *chrysantheana* Dup.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AV. bis EVI. Frühester Fund 10. V. 1958 am Hirschenstein, spätester 23. VI. 1962 in Kohfidisch. Kommt jährlich recht zahlreich ans Licht.
- 1203 — *virgaureana* Tr.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Tatzmannsdorf, Willersdorf
Fz.: Von MV. bis EVI. Kommt jedes Jahr ebenfalls zahlreich vor. Am 8. VI. 1967 erschien *virgaureana* in Kohfidisch massenhaft am Licht.

- 1204 — *pascuana* Hb. (= *pasivana* Hb.)
 Rechnitz 13, 26. VII. 1933, 10. VII. 1934, 19. VI. 1936 (KOSCH.)
Cnephasiella Adamcz.
- 1205 — *abrasana* Dup.
 Willersdorf 11. V. 1961 (HAY.). Lt. Prodr. kommt auch im östlichen Bruchrand der Alpen vor.
- 1206 — *incertana* Tr. (= *minorana* H.-Sch.)
 Kohfidisch 2. VI. 1958, 21. VI. 1967 (ISS.), Rechnitz 5, 6. VI. 1937 (KOSCH.). Kommt auch im östlichen Teil Nied. Österreichs (Hartberg bei Seebenstein) vor (KLIM., 1961)
- Tortricodes* Gn.
- 1207 — *tortricella* Hb.
 Kohfidisch 12. II., 6. IV. 1958, 6, 15. III. 1960 (ISS.). Nach KLIM. (1961) ist das Vorkommen dieser Frühjahrsart auch im Rosalien- und Leitha-Gebirge bestätigt worden.
- Neosphaleroptera* Réal.
- × — *nubilana* Hw. (= *oxyacanthana* H.-Sch.) kommt lt. Prodr. im östlichen Bruchrand der Alpen, sowie in der Umgebung von Köszeg (Güns) vor (FRH.). Ihr Vorkommen im UG. ist daher sehr wahrscheinlich.
- Ablabia* Hb.
- 1208 — *argentana* Cl.
 Bernstein (SZtI., 1940), Rechnitz 25. VI. 1936 1 ♂ am Licht (KOSCH.), Willersdorf 20. VI. 1970 (HAY.). Eine Gebirgsart, die im UG. scheinbar nur im gebirgigen Teil vereinzelt vorkommt.
- × — *osseana* Sc. wurde von GALV. am Wechsel (Mönichkirchen) von MVII. bis AIX. gefunden. Könnte daher auch im gebirgigen Teil des UG. vorkommen.
- Doloploca* Hb.
- 1209 — *punctulana* Schiff.
 Kohfidisch 14. IX. 1961 und 22. IV. 1962 (ISS.). Kommt lt. Prodr. auch im östlichen Bruchrand der Alpen und im Leitha-Gebirge vor.
- Aleimma* Hb.
- 1210 — *loeflingiana* L.
 Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein
 Fz.: Von AVI. bis AVII. Frühester Fund 6. VI. 1961, spätester 4. VII. 1959, beide in Kohfidisch. Dieses Eichentier kommt oft massenweise ans Licht. Auch *f.ectypana* Hb. ist vertreten.
- Tortrix* L.
- 1211 — *viridana* L.

Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Hirschenstein

Fz.: VI. Der bekannte Eichenschädling kommt zwar jedes Jahr, aber nicht sehr zahlreich vor. Namhaften Schaden hat er im UG. noch nicht angerichtet.

Croesia Hb.

- 1212 — *bergmanniana* L.
Luising 27. VI. 1967 (Lf.), Neumarkt a/d. Raab 10. VI. 1966 (HAY.). Lt. Prodr. auch aus dem östlichen Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1213 — *forskaleana* L.
Eberau 10. VIII. 1961, Kohfidisch 19. VII. 1960 (ISS.), Oberdorf 21. VI. 1963 (Lf.), Rechnitz 15. VII. 1934 (KOSCH.)
- × — *holmiana* L. hat GALV. am Wechsel EVI. gefunden. Könnte daher im gebirgigen Teil des UG. auch vorkommen.

Acleris Hb.

- 1214 — *sparsana* Schiff.
Hirschenstein 8. X. 1966, Willersdorf 18. VI. 1966 (HAY.). Kommt lt. Prodr. auch im östlichen Bruchrand der Alpen vor.
- 1215 — *rhombana* Schiff. (= *contaminana* Hb., = *reticulana* Stroem.)
Pinkafeld 17, 27. IX., 2. X. 1963 (Lf.). Kommt lt. Prodr. ebenfalls im östlichen Bruchrand der Alpen vor.
- 1216 — *tripunctana* Hb. (= *rufana* Hw., nec Schiff., nec Hb.)
Eberau, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Hirschenstein
Fz.: In X. und überwintend bis EV. Kommt jedes Jahr zahlreich vor.
- 1217 — *ferrugana* Schiff. (nec Hb.)
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: In X. und überwintend bis AV. Kommt ebenfalls jedes Jahr, besonders nach der Überwinterung, zahlreich ans Licht.
- 1218 — *quercinana* Z.
Rechnitz 15. VII. 1933 (KOSCH.). Lt. Prodr. auch im östlichen Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1219 — *variegana* Schiff.
Eberau, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Willersdorf
Fz.: Von AVIII. bis AX. und überwintend bis AV. Weit verbreitet und jedes Jahr sehr zahlreich.
- 1220 — *boscana* F.
Kohfidisch 20. VI. 1961 (ISS.). Lt. Prodr. wurde auch im Leitha-Gebirge und im östlichen Bruchrand der Alpen gefunden.
- 1221 — *logiana* Cl. (= *niveana* F.)
Hirschenstein 5. IV. 1958 (ISS.). Von GALV. aus dem Wechsel-

- Gebirge (Mönichkirchen, Aspang) ausgewiesen. Auch eine Herbstart, die überwintert.
- 1222 — *hastiana* L. (= *scabrana* Gn., nec Schiff.)
Kohfidisch, Luising, Willersdorf
Fz.: Von MVII. und überwintert bis EIV. Jedes Jahr recht zahlreich am Licht, besonders nach der Überwinterung. Sehr variabel (f. *centravitana* Stph., f. *radiana* Hb.)
- 1223 — *emargana* F.
Hirschenstein 12. IX. 1959, 8. X. 1966 (HAY.). Im Wechselgeb. (Aspang) von PREISS. (VII. 1919) gefangen (KLIM., 1961).
- Dichrorampha* Gn.
- 1224 — *petiverella* L.
Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis EVII. Frühester Fund 1. VI., spätester 27. VII. 1964, beide am Hirschenstein. Jedes Jahr öfters am Licht.
- 1225 — *alpinana* Tr.
Rechnitz 15. VI. 1937, 10. VII., 15. VIII. 1933 (KOSCH.)
- 1226 — *simpliciana* Hw.
Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MVII. bis EVIII. Nur wenige Funde bekannt.
- 1227 — *montanana* Dup.
Kohfidisch 17. VI. 1961 1 ♂ am Licht erbeutet (ISS.). Nach GALV. auch im Wechselgeb. bekannt.
- 1228 — *bugnionana* Dup.
Neumarkt a/d. Raab 19. VI. 1963 (Lf., det. KLIM.), Kohfidisch 9. VII. 1966 (ISS.). Interessantes Vorkommen dieser alpinen Art im Hügelland.
- 1229 — *plumbana* Sc.
Hirschenstein 28. VII. 1964 (Lf.) 1 ♀ als f. *saturnana* Gn. von KLIM. bestimmt. Auch eine Gebirgsart.
- Laspeyresia* Hb. Sg. *Endopisa* Gn.
- 1230 — *succedana* Schiff.
Eberau, Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von EV. bis EVIII. Frühester Fund 25. V. 1963 in Pinkafeld, spätester 27. VIII. 1965 am Hirschenstein. Weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich.
- 1231 — *microgrammana* Gn.
Hirschenstein 20. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.)
- Sg. *Laspeyresia* Hb.
- 1232 — *illutana* H.-Sch.
Kohfidisch 12. VI. 1961 1 ♂ GU. (ISS.)

- 1233 — *coniferana* Sax.
Kohfidisch 8. VII. 1960 1 ♂ GU. (HAY.). Lt. Prodr. auch im östlichen Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1234 — *cosmophorana* Tr.
Kohfidisch 4. VIII. 1963 1 ♂ am Licht erbeutet (ISS., det. KLIM.). Kommt lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1235 — *pomonella* L.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MV. bis EVIII. Frühester Fund 20. V., spätester 21. VIII. 1957, beide in Kohfidisch. Die „Obstmade“ ist ein sehr verbreiteter und gefürchteter Schädling, der schwer zu bekämpfen ist. Im UG. kommt *pomonella* bestimmt nicht nur in den hier angeführten Fundorten, sondern überall vor, wo nur Obstbäume sind.
- Sg. *Kenneliola* Paclt
- 1236 — *splendana* Hb.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVII. bis AIX. Frühester Fund 1. VII., spätester 9. IX. 1960, beide in Kohfidisch. Weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich. Auch *f. reaumurana* Hein. mit ganz dunkelgraubraun ausgefüllten Flügelflächen kommt öfters vor. Männlicher GA. auf Tafel III. abgebildet.
- 1237 — *fagiglandana* Z. (= *grossana* Hw. nom. praeocc.)
Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis EVII. Nur wenige Funde bekannt. Lt. Prodr. wurde auch im östl. Bruchrand der Alpen gefunden. Männlicher GA. auf Tafel III. abgebildet.
- 1238 — *kohfidischiana* Diak. & Kuzn.
Ein Männchen dieser für die Wissenschaft neuen Art wurde am 28. IV. 1957 im Schloßpark von Kohfidisch unter einem Ahorn beim Lichtfang erbeutet (ISS.). Ein dazugehöriges Weibchen konnte zwei Jahre später zwischen 17. und 26. VI. 1959 in Mazedonien am Petrina Planina bei Ohrid aus Rotbuchegebüsch gescheucht gefangen werden (KLIM.).
Dr. KLIMESCH hat das Pärchen als Representant einer neuen *Pammene*-Art bei *P. trauniana* Schiff. gehalten (1968, p. 96, Nr. 440). Daß es sich um eine neue Art handelte, wurde von zwei bekannten *Tortriciden*-Spezialisten A. DIAKONOFF (Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden, Niederlande) und

V. I. KUZNETSOV (Zool. Inst. d. Wiss. Akademie der Sowjetunion in Leningrad) bestätigt, die dann die Art nach dem ersten Fundort benannten und sie als *Laspeyresia (Kenneliola) kohfidischiana* Diak. & Kuzn. beschrieben haben (1971/72). Nach ihren Feststellungen gehören die beiden Tiere, abgesehen von der Größe (♂ 14 mm, ♀ 15 mm), bestimmt derselben Art an. Die schöne Art (Tafel I, Abb. 1) ist nach äußeren Merkmalen der *Pammene regiana* Z. sehr ähnlich. Nur der große flammend orangefarbige Ozellenmakel erweckte gewisse Zweifel. Die Genitalapparate (Tafel II, Abb. 1 und 2) gaben aber dann Aufschluß und bestimmten die richtige systematische Stellung der Art.

Der männliche GA. sieht weitgehend anders aus, als der von *Pammene regiana* Z. (Tafel III, Abb. 1). Nach der Form des Aedoeagus gehört die neue Art zur *splendanae*-Gruppe (Tafel III, Abb. 3) der Untergattung *Kenneliola* Paclt in der Gattung *Laspeyresia* Hb. und der männliche GA. sieht ähnlich aus wie der von *L.(K.)inquinatana* HB. (Tafel III., Abb. 2) und von *L.(K.)fagiglandana* Z. (Tafel III, Abb. 4). Der weibliche GA. ist der fernöstlichen Art *L.(K.)maackiana* Danilevski (Tafel III, Abb. 5) ähnlich. So wurde die neue Art *kohfidischiana* von den Autoren in die Gattung *Laspeyresia* Hb., u. zw. in die Untergattung *Kenneliola* Paclt eingereiht.

Dr. KLIMESCH ist der Meinung, daß die Art an Rotbuchen leben dürfte. Das Männchen wurde in Kohfidisch zwar unter einem Ahorn gefangen, wozu aber bemerkt werden muß, daß sich in der Nähe auch Rotbuchen befinden. Am selben Platz wurde in den folgenden Jahren öfters geleuchtet ohne ein weiteres Exemplar beobachten zu können.

- 1239 — *amplana* Hb. Kohfidisch MVII—EVIII. öfters ans Licht gekommen.
- 1240 — *inquinatana* Hb. Kohfidisch 23. VI. 1957, 11. VI. 1964 (ISS.). Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen bekannt.

Grapholita Tr.

- 1241 — *funebrana* Tr.
Eberau, Güssing, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Pinkafeld
Fz.: V. und VIII, Kommt jedes Jahr in 2 Gen. zahlreich vor.
R. lebt in den Früchten von Steinobst und ist ein bekannter Schädling.
- 1242 — *lathyrana* Hb. (= *scopariana* H.-Sch.)
Rechnitz 27. IV. 1936, 4, 8. V. 1937 (KOSCH.). Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Gebirge bekannt.

- 1243 — *jungiella* L. (= *perlepidana* Hw.) unter www.biologiezentrum.at
Rechnitz 26. IV. 1936, 4. V. 1937 (KOSCH.). Wurde lt. Prodr. ebenfalls im östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Gebirge gefunden.
- 1244 — *fissana* Froel.
Kohfidisch 9. VI. 1961, 11. VI. 1966 (ISS.). Von GALV. am 23. VI. 1918 in Kirchberg am Wechsel erbeutet.
- × — *discretana* Wck. ist aus dem Wechselgeb. (Aspang, VIII. 1919, leg. PRE.) bekannt (KLIM., 1961). Könnte auch im UG. vorkommen.
- 1245 — *compositella* F.
Kohfidisch 5. VI. 1960, 8. V. 1967 (ISS.). Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- ? — *coronillana* Z.
Pinkafeld 14. VII. 1965 (Lf., det. KLIM. mit „?“). Das vorhandene Exemplar ist abgeflogen und das Endstück des Abdomens fehlt. Eine sichere Bestimmung ist daher nicht möglich. Die Art wurde lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Geb. gefunden. Das Vorkommen im UG. ist daher wahrscheinlich.
- Pammene* Hb.
- 1246 — *argyrana* Hb.
Kohfidisch 14. IV. 1961, 7. V. 1962, 15, 17. V. 1963 (ISS.). Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen erwähnt.
- 1247 — *regiana* Z.
Willersdorf 15. VI. 1963, 26. VI. 1965 (HAY.). Wurde von GALV. im Wechselgeb. am 29. V. 1910 gefangen.
- 1248 — *fasciana* L. (= *juliana* Curt.)
Kohfidisch, zwischen 4. und 18. VII. 1960, Rechnitz zwischen 21. und 29. VII. 1933 mehrmals am Licht erbeutet.
- 1249 — *rhediella* L.
Rechnitz 8. V. 1937 (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt im östl. Bruchrand der Alpen auch vor.
- 1250 — *aurana* F.
Hirschenstein, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld
Fz.: VII. Vereinzelt ans Licht gekommen. Auch die *f.aurantiana* Koll. mit ganz goldgelbem Vfgl. ist vertreten.
- Stophedra* H.-Sch.
- 1251 — *nitidana* F.
Kohfidisch 10. III. 1965 el. (ISS.), Luising 13. VIII. 1966 (Lf., det. KLIM.), Neumarkt a/d. Raab 3. VIII. 1963 (Lf.), Hirschenstein 7. VII. 1964 (Lf.)

- 1252 — *strigana* F. (= *hypericana* Hb.)
Dürnbach, Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf,
Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein, Willersdorf
Fz.: Von AVI. bis MIX. Frühester Fund 4. VI. 1958, spätester
16. IX. 1961, beide in Kohfidisch. Weitverbreitet und jedes Jahr
sehr zahlreich am Licht.
- Enarmonia* Hb.
- 1253 — *formosana* Sc. (= *woeberiana* Schiff.)
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis EVIII. Frühester Fund 6. VI. 1964 in Neu-
haus, spätester 27. VIII. 1962 in Kohfidisch. Kommt jedes Jahr
öfters ans Licht.
- Rhyacionia* Hb. (= *Evetria* Hb.)
- 1254 — *buoliana* Schiff.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschen-
stein
Fz.: Von AVI. bis AVII. Frühester Fund 4. VI., spätester 4. VII.
1959 in Kohfidisch. Der „*Kieferntriebwickler*“ ist überall ver-
breitet, wo Kiefernbestände vorkommen. Als Schädling bekannt.
- 1255 — *pinicolana* Dbld. wurde früher als Form von *Rh. buoliana* be-
trachtet und erst in jüngster Zeit als gute Art erkannt.
Kohfidisch, Hirschenstein
Fz.: Von EVI. bis EVII. Frühester Fund 23. VI. 1958 in Koh-
fidisch, spätester 21. VII. 1964 am Hirschenstein. Scheint weni-
ger zahlreich vorzukommen, als die vorige Art. R. lebt ebenfalls
in Trieben von Kiefern und kann deshalb auch schädlich sein.
- 1256 — *pinivorana* Z.
Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MV. bis EVI. Frühester Fund 14. V. 1966, spätester
23. VI. 1962, beide in Kohfidisch. Kommt jedes Jahr, wenn auch
nicht zahlreich, vor. Lebensweise der R. wie bei der vorigen
Art und wird auch als Schädling betrachtet.
- 1257 — *duplana* Hb.
Hirschenstein 4. VI. 1958 (HAY.). Lt. Prodr. ist das Vorkommen
auch im östl. Bruchrand der Alpen bestätigt. R. in Knospen von
Kiefern, kann daher auch schädlich sein.
- Thiodia* Hb.
- 1258 — *citrana* Hb.
Oberdorf, Neuhaus i/d. Wart
Fz.: Von MVI. bis AVII. Frühester Fund 11. VI., spätester 7.
VII. 1963, beide in Oberdorf.

- × — *resinella* L. wurde von GALV. am Wechsel (Kirchberg) gefangen.
Könnte daher auch im UG. vorkommen.

Blastesthia Obr.

- 1259 — *posticana* Zett.
Kohfidisch 8. IV. 1961 (HAY.), 9. V. 1962 am Licht (ISS.)
- 1260 — *turionella* L. (= *turionana* Hb.)
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Hirschenstein
Fz.: Von MIV. bis EV. Frühester Fund 15. IV. 1961 in Kohfi-
disch, spätester 29. V. 1964 am Hirschenstein. Kommt jedes Jahr
öfters ans Licht.

Epiblema Hb.

- 1261 — *trigeminana* Stph. (= *costipunctata* auct., nec Hw.)
Kohfidisch 2. VII. 1968 (Lf., GU., det. KASY). Von GALV. auch
aus dem Wechselgeb. (Otterberg, VII. 1919) angeführt.
- 1262 — *foenella* L.
Eberau, Kohfidisch, Oberdorf, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld,
Rechnitz, Hirschenstein, Willersdorf
Fz.: Von AVI. bis EVIII. Frühester Fund 10. VI. 1968 in Kohfi-
disch, spätester 26. VIII. 1963 in Oberdorf. Jedes Jahr zahlreich
am Licht. Auch f. *unicolorana* Khm. (= *unicolor* Kenn.) ohne
weißem Fleck am Vfgl. kommt vor.
- × — *asseclana* Hb. (= *subocellana* Don.) wurde von GALV. am 2. VI.
1917 in der Buckligen Welt (Türkensturz) gefangen und kommt
auch im Leitha-Gebirge vor (KLIM., 1961). Das Vorkommen im
UG. ist daher nicht ausgeschlossen.
- 1263 — *hepaticana* Tr.
Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: VI. Wurde öfters beim Lichtfang erbeutet.
- 1264 — *cynosbatella* L. (= *tripunctana* Schiff.)
Eberau, Güssing, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf,
Rechnitz
Fz.: Von AV. bis MVII. Frühester Fund 10. V. 1962 in Eberau,
spätester 12. VII. 1963 in Oberdorf. Weitverbreitet und jedes
Jahr zahlreich vorkommend.
- 1265 — *roborana* Ill. (nec Schiff. = *nom.nudum*)
Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis EVIII. Frühester Fund 4. VI. 1960 in Kohfi-
disch, spätester 25. VIII. 1933 in Rechnitz. Kommt jährlich öf-
ters ans Licht.
- 1266 — *incarnatana* Zinck.
Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz

- Fz.: VIII. Jedes Jahr recht zahlreich.
- 1267 — *uddmanniana* L.
Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von EV. bis EVIII. Frühester Fund 24. V. 1966 in Neumarkt, spätester 26. VIII. 1963 in Oberdorf. Kommt jedes Jahr sehr zahlreich vor und ist weitverbreitet.
- 1268 — *suffusana* Dup.
Dürnbach 13. VI. 1959 (ISS.). GALV. hat *suffusana* im Wechselgeb. (Kirchberg, VII. 1918) gefangen und lt. Prodr. kommt sie auch im Leitha-Geb. vor.
- (Hier endet das von OBRAZTSOV (1954—1965) veröffentlichte neueste System der Tortriciden. Im weiteren wird das von H. J. HAN-NEMANN (1961) publizierte System verfolgt.)
- Spilonota* Stph.
- 1269 — *ocellana* F.
Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von AVII. bis MVIII. Frühester Fund 8. VII. 1960, spätester 11. VIII. 1966, beide in Kohfidisch. Jedes Jahr recht zahlreich vorkommend.
- 1270 — *laricana* Hein.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Hirschenstein
Fz.: Von EV. bis AVII. Nur wenige Funde bekannt.
- Eucosma* Hb. (= *Catoptria* Gn.)
- 1271 — *albidulana* H.-Sch.
Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz
Fz.: Von MVI. bis MVII. Kommt jährlich öfters ans Licht.
- 1272 — *hohenwartiana* Schiff. (= *scopoliana* Hw.)
Kohfidisch (GU.), Oberdorf, Hirschenstein
Fz.: VII. Frühester Fund 2. VII. 1958, spätester 20. VII. 1960, beide in Kohfidisch. Kommt auch jedes Jahr öfters ans Licht.
- 1273 — *fulvana* Stph.
Kohfidisch (GU.), Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von EVI. bis EVII. Frühester Fund 27. VI. 1964 am Hirschenstein, spätester 27. VII. 1961 in Kohfidisch. Jedes Jahr zahlreich beim Lichtfang erbeutet.
- 1274 — *expallidana* Hw. (= *obumbratana* Z.)
Kohfidisch, Oberdorf
Fz.: Von MV. bis MVII. (GU., det. KLIM.). Kommt jährlich oft ans Licht.
- 1275 — *cana* Hw.
Kohfidisch, Rechnitz

Fz.: Von MVI. bis AVIII. (GU., det. KLIM.). In Kohfidisch jedes Jahr zahlreich vorgekommen. Wahrscheinlich weiter verbreitet, als hier angeführt.

- 1276 — *pupillana* Cl.
Rechnitz 10. VII. 1936 1 ♀ (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1277 — *laticornis* H.-Sch. (= *aemulana* Schläg.)
Kohfidisch 10. VIII. 1960 (GU.), 5. VIII. 1964 (ISS., det. KLIM.)
- 1278 — *aspidiscana* Hb.
Kohfidisch 6. V. 1961 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 15, 27. IV. 1936, 8, 26. V. 1937 (KOSCH.). Von GALV. auch im Wechselgeb. gefunden.
- 1279 — *conterminana* H.-Sch.
Oberdorf (GU.), Hirschenstein
Fz.: Von EVII. bis MVIII. Kommt jedes Jahr, aber eher nur vereinzelt, ans Licht.
- 1280 — *campoliliana* Schiff. (= *nigromaculana* Hw.)
Hirschenstein 10. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.). Wurde auch im Rosaliengeb. (KITSCH., 12. VII. 1916) und im Seewinkel (REISER, Illmitz, 22. VII. 1954) gefangen.

Eriopsela Gn.

- 1281 — *quadrana* Hb.
Kohfidisch 13. IV. 1959 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 15. IV. 1936, 4, 8. V. 1937 (KOSCH.). Scheint auch nur eine vereinzelt vorkommende Art zu sein.

Pseudocosma Obr.

- 1282 — *caecimaculana* Hb.
Kohfidisch 24. VII. 1965 (ISS., det. KLIM.). Kommt auch im Leitha-Geb. (KLIM., 1961) und lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1283 — *modicana* F.v.R.
Kohfidisch 18. VII. 1960 (ISS.), Neumarkt a/d. Raab 14. VII. 1963 (Lf., det. KLIM.)

Gibberifera Obr.

- 1284 — *simplana* F.v.R.
Kohfidisch 11. VII. 1960 (ISS., det. KLIM.), Kommt lt. Prodr. auch im Leitha-Geb. vor.

Gypsonoma Meyr.

- 1285 — *dealbana* Fröhl. (= *incarnana* Hw.)
Kohfidisch, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von EV. bis MVII. Frühester Fund 25. V. 1963 in Pinkafeld,

- spätester 11. VII. 1960 in Kohfidisch. Jedes Jahr recht zahlreich ans Licht gekommen.
- 1286 — *minutana* Hb.
Kohfidisch 20. VII. 1963 (ISS., det. KLIM.). Wurde von PRE. im Wechselgeb. (Aspang, VII. 1914) gefangen (KLIM., 1961)
- 1287 — *sociana* Hw. (= *neglectana* Dup.)
Rechnitz AVI. 1937 von KOSCH. am Licht erbeutet. Er hat auch R. in Kätzchen von Saalweide gefunden.
- 1288 — *nitidulana* Z. (= *ericetana* H.-Sch.)
Neuhaus i/d. Wart 25. V. 1964 1 ♂ bisher der einzige Fund (Lf., det. KASY.)
- Zeiraphera* Tr.
- 1289 — *isertana* F. (= *corticana* Hb.)
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: VII. Kommt jedes Jahr, aber eher nur vereinzelt, ans Licht.
- 1290 — *diniana* Gn.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab
Fz.: Von AVIII. bis MIX. Kommt jedes Jahr öfters ans Licht. Dürfte wahrscheinlich auch anderswo im UG. vorkommen.
- 1291 — *rufimitrana* H.-Sch.
Rechnitz 9, 15. VII. 1934 (KOSCH.)
- Griselda* Heinr.
- 1292 — *stagnana* Schiff. (= *fractifasciana* Hw.)
Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: V. und VII—VIII. Jedes Jahr öfters ans Licht gekommen.
- Crociosema* Z.
- 1293 — *plebejana* Z.
Kohfidisch 12, 23. VI. 1962 (ISS., det. KLIM.). Eine südliche Art, die auch in M.u.S. Amerika und Australien vorkommt. In Prodr. wird sie nach einer alten Angabe von MANN aus dem Wiener Wald angeführt. In letzter Zeit hat DANIEL (1967) *plebejana* EVIII., AX. u. AXI. in der Südsteiermark im Sausalgebirge gefangen.
- Rhopobota* Led.
- 1294 — *naevana* Hb.
Kohfidisch 11. VII. 1961 (ISS.), Rechnitz 3. VII. 1934, 21. VI. 1936 (KOSCH.). GALV. hat *naevana* im Wechselgeb. (Mönichkirchen, VIII. 1915) gefangen.
- × — *ustomaculana* Curt. wurde von GALV. ebenfalls im Wechselgeb. (Mönichkirchen, VIII. 1915) erbeutet. Könnte daher auch im UG. vorkommen.

- 1295 — *stroemiana* F. (= *similana* Hb.)
Rechnitz (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt im östl. Bruchrand der Alpen auch vor.
- 1296 — *maculana* F. (= *ophtalmicana* Hb.)
Oberdorf 26. IX. 1963 (Lf.), Pinkafeld 7. X. 1963 (Lf.), Hirschenstein 8. X. 1966 (HAY.). Scheint nur vereinzelt vorzukommen.
- 1297 — *trimaculana* Donovan.
Kohfidisch 11. VII. 1960, 16. VI. 1961 (ISS., det KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Geb. vor.
- 1298 — *nisella* Cl.
Hirschenstein, Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von EVI. bis AX. Frühester Fund 28. VI. 1964 am Hirschenstein, spätester 1. X. 1961 in Kohfidisch. Jedes Jahr recht zahlreich ans Licht gekommen.
- 1299 — *biluana* Hw.
Kohfidisch 31. V. 1960, 18. VI. 1961 (ISS.), Hirschenstein 3. VI. 1964 (Lf.). Alle det. KLIM.
- 1300 — *immundana* F.v.R.
Eberau, Kohfidisch
Fz.: Von MV. bis EVI. und wieder in IX. Kommt auch jedes Jahr sehr oft ans Licht.
- × — *temerana* Schiff. (= *penkleriana* F.v.R.) wurde von GALV. im Wechselgeb. (Kirchberg, 7. VII. 1918) gefangen. Könnte daher auch im UG. vorkommen.
- 1301 — *subocellana* Donovan.
Hirschenstein 29. V. 1964 (Lf.), Kohfidisch 19. V. 1958 (ISS.), Neumarkt a/d. Raab 30. IV. 1966 (HAY.).
- 1302 — *tedella* Cl.
Kohfidisch, Oberdorf, Hirschenstein, Willersdorf
Fz.: Von MV. bis EVI. Frühester Fund 14. V. 1958 in Kohfidisch, spätester 28. VI. 1963 in Oberdorf. Kommt jährlich zahlreich vor.
- × — *tetraquetrana* Hw. Von GALV. aus dem Wechselgeb. angeführt.
- 1303 — *signatana* Dgl.
Kohfidisch 6. V. 1961, 16. VI. 1962, 11. IX. 1966 (HAY.). Von GALV. aus dem Wechselgeb. angeführt.
- 1304 — *nanana* Tr.
Pinkafeld 19. VI. 1963 (Lf., det. KLIM., GU. KASY). GALV. hat die Art auch im Wechselgeb. gefunden.

- 1305 — *ramella* L. Biologisches Museum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AVIII. bis MIX. Jedes Jahr öfters am Licht erbeutet.
- 1306 — *festivana* Hb.
Oberdorf 22. VII. 1963 (Lf.), Rechnitz 20—28. VII. 1933 (KOSCH.) Nur vereinzelt ans Licht gekommen.
- × — *pygmaeana* Hb. Das Vorkommen dieser Art wurde von GALV. im Wechselgeb. in mehreren Fundorten (Mönichkirchen, Kirchberg, Aspang) festgestellt. Könnte daher auch im UG. noch auftauchen.
- Ancylis* Hb.
- 1307 — *laetana* F.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MV. bis AIX. in 2 Flugfolgen. Frühester Fund 14. V. 1963 in Pinkafeld, spätester 2. IX. 1961 in Kohfidisch. Kommt jedes Jahr sehr zahlreich ans Licht.
- 1308 — *uncella* Schiff. (= *uncana* Hb.)
Rechnitz 27. IV. 1936, 13, 27. V. 1937 (KOSCH.), Hirschenstein 10. V. 1958 (HAY.)
- × — *unguicella* L. wurde im Wechselgeb. (Mönichkirchen, 19. V. 1914) von GALV. und in der Buckligen Welt an mehreren Stellen von KITSCH. gefunden. Das Vorkommen dieser Art im UG. ist daher nicht ausgeschlossen.
- 1309 — *mitterbacheriana* Schiff.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MIV. bis MVII. Frühester Fund 11. IV. 1963 in Kohfidisch, spätester 15. VII. 1964 am Hirschenstein. Kommt jedes Jahr sehr zahlreich ans Licht.
- 1310 — *upupana* Tr.
Kohfidisch 30. V. 1964 (ISS.). Lt. Prodr. kommt auch im Leitha-Gebirge vor.
- 1311 — *geminana* Donovan. (= *biarcuana* Stph.)
Eberau, Kohfidisch, Hirschenstein
Fz.: Von MV. bis AVIII. Öfters am Licht erschienen.
- 1312 — *obtusana* Hw.
Kohfidisch 13. V. 1958 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz EV. 1937 (KOSCH.)
- 1313 — *selenana* Gn.
Eberau, Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: V. und VII—VIII. Öfters ans Licht gekommen.

- 1314 — *achatan* Schiff. Österreich, Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld, Willersdorf
Fz.: Von MVI. bis AVII. Frühester Fund 11. VI. 1963 in Oberdorf, spätester 5. VII. 1969 in Willersdorf. Jedes Jahr oft beim Licht erbeutet.
- 1315 — *badiana* Schiff. (= *lundana* F.)
Kohfidisch, Luising, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AV. bis AVIII. Frühester Fund 6. V. 1963 in Pinkafeld, spätester 10. VIII. 1966 in Luising. Kommt jedes Jahr zahlreich vor.
- 1316 — *apicella* Schiff. (= *siculana* Hb.)
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: V. und VIII. in 2 Flugfolgen. Frühester Fund 8. V. 1937 in Rechnitz, spätester 22. VIII. 1963 in Oberdorf. Kommt ebenfalls jedes Jahr recht zahlreich vor.
- × — *myrtiliana* Tr. hat GALV. im Wechselgeb. an mehreren Stellen gefunden. Wird wahrscheinlich im gebirgigen Teil des Südburgenlandes, wo *Vaccinium myrtilus* L. wächst, auch vorkommen.
- 1317 — *unculana* Hw. (= *derasana* Hb.)
Eberau, Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: V—VI. und VII—VIII. in 2 Gen. Frühester Fund 9. V. 1958 in Kohfidisch, spätester 16. VIII. 1933 in Rechnitz. In manchen Jahren (1960 in Kohfidisch) sehr zahlreich ans Licht gekommen.
Eudemis Hb.
- 1318 — *profundana* Schiff.
Kohfidisch 31. VII. 1960, 17. VI. 1961, 17. VII. 1963 (ISS., det. KLIM.), 24. VI. 1961 (HAY.). R. lebt an *Prunus padus* (KLIM., 1961)
- 1319 — *porphyra* Hb. (= *pomedaxana* P.&M.) wurde früher als Form von *profundana* betrachtet und erst in neuester Zeit als gute Art erkannt. R. lebt an Eiche.
Kohfidisch, Neumarkt a/d Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein (det. KLIM.)
Fz.: Von EVI. bis MVII. Scheint im UG. weiter verbreitet zu sein und zahlreicher vorzukommen, als *profundana*.
Hedya Hb. (= *Argyroploce* Hb.)
- 1320 — *salicella* L.
Kohfidisch, Neumarkt a/d Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis AIX. Frühester Fund 9. VI. 1966 in Neumarkt, spätester 5. IX. 1963 in Pinkafeld. Weitverbreitet und jedes Jahr recht zahlreich vorgekommen.

- 1321 — *nubiferana* Hw. (= *variegana* Hb.)
 Eberau, Kohfidisch, Pinkafeld, Rechnitz, Willersdorf
 Fz.: Von EV. bis EVI. Frühester Fund 24. V. 1937 in Rechnitz, spätester 23. VI. 1962 in Kohfidisch. Kommt ebenfalls jährlich zahlreich vor.
- 1322 — *ochroleucana* Froel.
 Dürnbach, Kohfidisch, Oberdorf
 Fz.: Von AVI. bis EVII. Frühester Fund 5. VI. 1960 in Kohfidisch, spätester 30. VII. 1962 in Oberdorf. Kommt eher nur vereinzelt ans Licht.
- 1323 — *atropunctana* Zett. (= *dimidiana* Sodof.)
 Kohfidisch 14. VI. 1969 (HAY.), Hirschenstein 10. V. 1958 (ISS., det. KLIM.). Von GALV. auch im Wechselgeb. (Mönichkirchen, VI) mehrfach gefunden.
- 1324 — *pruinana* Hb.
 Eberau, Güssing, Kohfidisch, Luising, Rechnitz, Willersdorf
 Fz.: Von MV. bis EVI. Frühester Fund 11. V. 1961 in Willersdorf, spätester 21. VI. 1960 in Güssing. Der „Pflaumenknospenswickler“ ist im UG. weitverbreitet und kommt jedes Jahr zahlreich vor.
- Apotomis* Hb.
- 1325 — *corticana* Hb. (= *turbidana* Hb.)
 Kohfidisch, Neumarkt a/d Raab, Pinkafeld
 Fz.: VI. u. VIII. Kommt ebenfalls jedes Jahr zahlreich vor.
- 1326 — *semifasciana* Hw.
 Kohfidisch 29. VI. 1969 (ISS.), Willersdorf 5. VII. 1969 (HAY.)
 GALV. hat in Kirchberg am Wechsel mehrere Exemplare gefangen.
- 1327 — *hartmanniana* L. (= *lineana* Schiff., = *scriptana* Hb.)
 Kohfidisch, Neumarkt a/d Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein
 Fz.: Von AVI bis MIX. Frühester Fund 5. VI. 1963 in Oberdorf, spätester 11. IX. 1957 in Kohfidisch. Jedes Jahr zahlreich vorkommend.
- 1328 — *betulaetana* Hw.
 Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
 Fz.: Von AV. bis AIX. Kommt auch jedes Jahr, aber weniger zahlreich vor als die vorige Art.
- 1329 — *sororculana* Zett.
 Hirschenstein 10. V. 1958 (ISS., det. KLIM.). In Prodr. aus dem Leitha-Geb. angeführt.
- × — *sauciana* Fröhl. (nec Hb.) wurde von GALV. im Wechselgeb.

- (Kirchberg, 2. VII. 1918, Aspang, VII. 1919) gefangen. Dürfte daher auch im gebirgigen Teil des Südburgenlandes vorkommen.
- 1330 — *capreana* Hb.
Kohfidisch, Neumarkt a/d Raab, Rechnitz
Fz.: VI—VII. Ist jedes Jahr, aber eher nur vereinzelt, vorgekommen.
- 1331 — *inundana* Schiff.
Kohfidisch, Neuhaus i/d Wart, Neumarkt a/d Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von MVI. bis AVIII. Frühester Fund 17. VI. 1963 in Pinkafeld, spätester 4. VIII. 1963 in Kohfidisch. Im UG. weitverbreitet und jährlich recht zahlreich vorkommend.
- Endothenia* Stph.
- 1332 — *gentianaeana* Hb. (= *oblongana* Hw.)
Kohfidisch, Neumarkt a/d Raab
Fz.: Von AV. bis EVIII. Frühester Fund 9. V. 1958, spätester 28. VIII. 1960, beide in Kohfidisch. In manchen Jahren (1960 in Kohfidisch) sehr zahlreich am Licht erschienen.
- 1333 — *quadrifurcata* Hw. (= *antiquana* Hb.)
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d Raab, Oberdorf
Fz.: Von EV. bis AX. Frühester Fund 21. V. 1968, spätester 5. X. 1958, beide in Kohfidisch. Im UG. weitverbreitet und kommt jedes Jahr sehr zahlreich vor.
- 1334 — *ericetana* Westw.
Willersdorf 5. VII. 1969 (HAY.). In der Buckligen Welt (Seebenstein) wurde von KOSCH. gefangen.
- 1335 — *nigricostana* Hw.
Luising 16. VII. 1966, 16, 29. VII. 1967, 25. V. 1968 (Lf., det. KLIM.)
- 1336 — *marginana* Hw. (= *sellana* H.-Sch., nec Hb.)
Kohfidisch, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AIV. bis MVIII. Frühester Fund 8. IV., spätester 11. VIII. 1961, beide in Kohfidisch. Jedes Jahr, aber nur vereinzelt, am Licht.
- Bactra* Stph.
- 1337 — *lanceolana* Hb.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Pinkafeld
Fz.: Von MV. bis MIX. Frühester Fund 17. V., spätester 17. IX. 1960, beide in Kohfidisch. Kommt jedes Jahr zahlreich vor.
- 1338 — *furfurana* Hw.
Neuhaus i/d Wart 26. V. 1964, Oberdorf 4. VI. 1963 (Lf.), Rechnitz 20. V. 1937 el., 6. VI. 1937 (KOSCH.).

- 1339 — *reliquana* Hb. (= *permixtana* Hb.)
Kohfidisch 20. V. 1957, 4. VI. 1960 (ISS., det. KLIM.)
- 1340 — *botrana* Schiff.
Kohfidisch 6. V. 1961 (ISS.). Bisher der einzige vermerkte Fund, was deshalb auffällt, da der „Bekreuzter Traubenwickler“ ein bekannter Schädling des Weinbaues ist und im UG. ausgedehnte Weingärten gibt. R. der 1. Gen. in Knospen und Blüten, die der 2. Gen. in den versponnenen Beeren der *Vitis vinifera*.
- Orthotaenia* Sthp.
- 1341 — *undulana* Schiff. (= *urticana* Hb.)
Rechnitz 26. V., 5. VI. 1937 (KOSCH.), Hirschenstein 30. VI. 1962, Willersdorf 21. VI. 1962 (HAY.).
- Pseudohermenias* Obr.
- 1342 — *clausthaliana* Sax. (= *hercyniana* Tr.)
Hirschenstein 2. VI. 1964 (Lf., det. KLIM.). Wurde von GALV. im Wechselgeb. auch gefunden.
- Sciaphila* Tr.
- 1343 — *branderiana* L.
Kohfidisch, Neumarkt a/d Raab, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: VI. Kommt jedes Jahr öfters vor. Auch die gezeichnete f. *vidudna* Hb. tritt auf.
- Olethreutes* Hb.
- 1344 — *arcuella* Cl.
Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von EV. bis EVII. Frühester Fund 24. V. 1958 am Hirschenstein, spätester 30. VII. 1936 in Rechnitz. Jedes Jahr, aber nur vereinzelt am Licht erschienen.
- 1345 — *decrepitana* H.-Sch.
Kohfidisch, Neumarkt a/d Raab, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis EVIII. Frühester Fund 9. VI. 1961 in Kohfidisch, spätester 31. VIII. 1963 in Neumarkt. Kommt jedes Jahr oft ans Licht.
- 1346 — *umbrosana* Frr.
Hirschenstein 5. VI. 1958 (HAY.).
- Argyroploce* Hb.
- 1347 — *lacunana* Schiff.
Eberau, Inzenhof, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d Raab, Oberwart, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MV. bis EIX. Frühester Fund 14. V. 1966 in Kohfidisch, spätester 23. IX. 1963 in Pinkafeld. Kommt jedes Jahr sehr zahlreich vor und ist im UG. weit verbreitet.

- × — *bipunctana* F. hat GALV. im Wechselgeb. an mehreren Stellen gefunden. Könnte daher im UG. auch vorkommen.
- 1348 — *olivana* Tr. (= *micana* Hb.)
Kohfidisch 24. VI. 1965 (ISS., det. KLIM.)
Celipha Hb. (= *Argyroploce* Hb.)
- 1349 — *striana* Schiff.
Kohfidisch, Neuhaus i/d Wart, Neumarkt a/d Raab, Oberdorf, Oberwart, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MV. bis EIX. Frühester Fund 13. V. 1964 in Neuhaus, spätester 23. IX. 1968 in Kohfidisch. Kommt jedes Jahr sehr zahlreich vor.
- 1350 — *rufana* Sc.
Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis AVIII. Frühester Fund 9. VI., spätester 5. VIII. 1963, beide in Oberdorf. Ist nur vereinzelt ans Licht gekommen. Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1351 — *woodiana* Barr.
Kohfidisch 18. IX. 1957 (ISS.), 5. IX. 1959 (HAY.), 17. IX. 1960, 11. VI. 1966 (ISS.), 10. IX. 1966 (HAY.), Neumarkt a/d Raab 17. VII. 1963 (Lf.). In Kohfidisch an mehreren Stellen, aber immer nur vereinzelt, ans Licht gekommen. R. lebt an Mistel. HAY. (1960) hat seinen Fund vom 5. IX. 1959 als neu für Österreich veröffentlicht.
- Paracelypha* Obr.
- 1352 — *rivulana* Sc.
Dürnbach, Kohfidisch
Fz.: VI. und VIII. Frühester Fund 2. VI. 1958, spätester 27. VIII. 1960, beide in Kohfidisch, wo *rivulana* jedes Jahr oft ans Licht gekommen ist.
- Colyphoides* Obr.
- 1353 — *flavipalpanus* H.-Sch.
Rechnitz 9, 10. VII. 1934 (GU., det. ISS.), 3. VII. 1936 (KOSCH.). Früher als Form von *cespitanus* Hb. betrachtet, wurde von OBRAZTSOV (1944) als gute Art erkannt.
- 1354 — *cespitanus* Hb.
Rechnitz 27. VII. 1933 (GU., det. ISS.), 18. VII. 1934, 15, 27, 30. VII. 1936 (KOSCH.)

Fam. COCHYLIDAE (= AETHEIDAE) (Nach Dr. J. RAZOWSKI)

Hysterosia Steph.

- 1355 — *inopiana* Hw. (= *centrana* H.-Sch., = *excentriana* Ersh.)
Kohfidisch, Neumarkt a/d Raab, Pinkafeld, Rechnitz

Fz.: Von MVI. bis MVII. Kommt jedes Jahr oft ans Licht.

Stenodes Gn.

1356 — *hilarana* H.-Sch.

Rechnitz 13. VII. 1936 1 ♂ ist bisher der einzige bekannte Fund (KOSCH.). Lt. Prodr. wurde auch im östl. Bruchrand der Alpen gefunden.

1357 — *straminea* Hw.

Hodis, Rechnitz (KOSCH.)

Fz.: EV.—VI., 22. IX. 1934 auf sterilem Gelände. Prodr. erwähnt die Art aus dem östl. Bruchrand der Alpen.

Phalonidia LeMd.

1358 — *gilvicomana* Z.

Kohfidisch 2. IX. 1961 (ISS.) 1 ♂ beim Lichtfang erbeutet (det. KLIM.).

1359 — *permixtana* Schiff. (= *mussehliana* Tr.)

Oberdorf 14. VIII. 1963 (Lf.) 1 ♀ (det. KLIM.). Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen vorkommend.

Agapeta Hb.

1360 — *hamana* L.

Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Oberwart, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein

Fz.: Von EV. bis AIX. Frühester Fund 31. V. 1960 in Kohfidisch, spätester 3. IX. 1965 am Hirschenstein. Jedes Jahr sehr zahlreich. Die äußerlich sehr ähnliche Art *A.largana* Rbl. (= *violana* Capuse) wurde in Hansag (Nordburgenland) gefunden und von DeLATTIN mit GU.det. (KASY, 1965). Im Südburgenland konnte das Vorkommen noch nicht nachgewiesen werden.

1361 — *zoegana* L.

Eberau, Hodis, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein

Fz.: Von MVI. bis AIX. Frühester Fund 19. VI. 1964 in Neuhaus, spätester 4. IX. 1967 in Hodis. Kommt ebenfalls jedes Jahr sehr zahlreich vor.

Eupoecilia Steph.

1362 — *angustana* Hb.

Kohfidisch „Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz, Unterwart

Fz.: Von VI. bis EVIII. Jedes Jahr recht zahlreich.

1363 — *ambiguella* Hb.

Kohfidisch, Rechnitz

Fz.: V. und VIII. in 2 Gen. Bekannter Weingartenschädling. R. der 1. Gen., „Heuwurm“ genannt, leben an Blütenknospen, die der 2. Gen., als „Sauerwurm“ bekannt, an Beeren. In den letz-

ten Jahrzehnten hat dieser Schädling im UG. keinen nennenswerten Schaden angerichtet.

- 1364 — *sanguisorbana* H.-Sch.
Kohfidisch, Hirschenstein (ISS.)
Fz.: Von MVII. bis AVIII. jährlich öfters ans Licht gekommen.
- Aethes* Billbg.
- 1365 — *cnicana* Westw. (nec Dbld.)
Kohfidisch (ISS.) von MVII. bis MVIII. Jedes Jahr, aber nur vereinzelt, beim Lichtfang beobachtet.
- 1366 — *margaritana* Hw. (nec Hb.) (= *dipoltella* Hb.)
Neuhaus i/d. Wart, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: VII. Vereinzelt am Licht.
- 1367 — *smeathmanniana* F.
Eberau, Güssing, Kohfidisch, Luising, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von EIV. bis AVI. und wieder von MVII. bis AVIII. Frühester Fund 28. IV. 1959 in Kohfidisch, spätester 23. VIII. 1966 in Luising. Kommt jedes Jahr sehr zahlreich vor.
- 1368 — *rutilana* Hb. (= *roridana* Hb.)
Rechnitz 7. u. 10. VII. 1933 aus Gebüsch aufgescheucht (KOSCH.)
- 1369 — *tesserana* Schiff. (= *aleella* Schulze)
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von MV. bis EVI. Jährlich, aber nur vereinzelt, am Licht.
- 1370 — *williana* Brehm. (= *zephyrana* Tr.)
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von EIV. bis AVI. und MVII. Nur wenige Angaben.
- 1371 — *hartmanniana* Cl.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von EIV. bis AVIII. Frühester Fund 22. IV., spätester 1. VIII. 1961, beide in Kohfidisch. Weitverbreitet und jedes Jahr sehr zahlreich.
- 1372 — *flagellana* Dup.
Rechnitz 18. VII. 1932 2♂ am Licht (KOSCH.). Kommt lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen auch vor.
- 1373 — *francillana* F.
Luising 13. VIII. 1966 (Lf.), Oberdorf 11. VII. 1963 (Lf.)
- 1374 — *bilbaënsis* Rössl.
Hirschenstein 27. VII. 1964 (Lf. GU. det. KASY). Eine mediterrane Art. Neu für Österreich.

Cochylidia Obr.

- × — *rupicola* Curt. wurde von GALV. am Wechsel gefangen. Könnte daher auch im UG. vorkommen.

- 1375 — *implicitana* Wcke. (= *coërcitana* Stgr., = *heydeniana* H.-Sch.)
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab
Fz.: Von AIV. bis EVIII. Frühester Fund 8. IV. 1961, spätester
28. VIII. 1960, beide in Kohfidisch, wo die Art jedes Jahr öfters
ans Licht kam.

Cochylis Tr.

- 1376 — *dubitana* Hb.
Oberdorf 3. VII. 1963 (Lf., det. KLIM.), Rechnitz 27. VII. 1933
(KOSCH.)
? — *pallidana* Z.
Rechnitz VII.—VIII. 1933, 31. V. 1937 (KOSCH.). Schwer von
dubitana zu unterscheiden. GU. wäre notwendig. Derzeit Bestim-
mung fraglich.
1377 — *posterana* Z.
Eberau, Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von AV. bis AIX. Frühester Fund 4. V., spätester 9. IX.
1961, beide in Kohfidisch. Jedes Jahr sehr zahlreich ans Licht
gekommen.
1378 — *epilinana* Dup. (nec Hb., nec Z.)
Rechnitz MVII. 1936 (KOSCH.). Kommt lt. Prodr. im östl. Bruch-
rand der Alpen vor.
Falseuncaria Obr. & Sw.
1379 — *ruficiliana* Hw. (= *ciliella* Hb.)
Pinkafeld 18. V. 1963 (Lf.), Luising 26. VII. 1967 (Lf., det.
KLIM.)

Fam. *GELECHIIDAE* (Nach Dr. K. SATTLER)

Metzneria Z.

- 1380 — *paucipunctella* Z.
Kohfidisch 3. VII. 1961, 16. VII. 1967 (ISS.), Rechnitz 20, 26. VII.
1933 (KOSCH.), Hirschenstein 19. VII. 1964 (Lf.). Vereinzelt ans
Licht gekommen.
1381 — *lapella* L.
Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rechnitz,
Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis AVIII. Frühester Fund 7. VI. 1957, spätester
5. VIII. 1964, beide in Kohfidisch. Jedes Jahr die häufigste ans
Licht kommende *Metzneria*-Art.
1382 — *carlinella* Stt.
Rechnitz 14. VII. 1933, 5. VII. 1934 (KOSCH.). Kommt auch im
Rosalien Gebirge vor (KLIM., 1961).

- 1383 — *metzneriella* Stt. in Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
 Kohfidisch, Pinkafeld
 Fz.: Von EVI. bis EVII. Frühester Fund 23. VI. 1963 in Pinkafeld, spätester 21. VII. 1962 in Kohfidisch. Jährlich oft am Licht. Ähnliche Falter hat Dr. KÁSY (1965, S. 178) am 24. VI. 1961 und 9. VII. 1956 im nördlichen Burgenland (Seewinkel, Zitzmannsdorfer Wiesen) gefangen. Dr. SATTLER war erst der Meinung, daß es sich bei diesen Faltern um eine noch nicht beschriebene Art handelt. Nach gründlichen Untersuchungen teilte er mir am 12. V. 1969 schriftlich mit, daß seine Annahme sich nicht bestätigte, da die Zahl der Cornuti stark variiert und alle untersuchten Stücke zu *M.metzneriella* Stt. gehören.
- Isophrictis* Meyr. (= *Paltodora* Meyr).
- 1384 — *strictella* Hb. (= *tanacetella* Schrk.)
 Eberau, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz
 Fz.: Von EV. bis MVIII. Frühester Fund 31. V. 1937 in Rechnitz, spätester 11. VIII. 1966 in Luising. Jedes Jahr oft ans Licht gekommen.
- 1385 — *anthezydella* Wcke. (= *striatella* Hb.)
 Oberdorf 4, 5. VII. 1963, Neuhaus i/d. Wart 18. VI. 1964 (Lf.)
 Kommt lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- Lamprotes* Hein.
- 1386 — *atrella* Hw.
 Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz, Hirschenstein
 Fz.: Von EVII. bis AIX. Frühester Fund 26. VII. 1963 in Neumarkt, spätester 10. IX. 1961 in Eberau (GU., det. SATTLER). Jedes Jahr öfters am Licht erbeutet.
- 1387 — *unicolorella* Dgl.
 Kohfidisch 16. VI. 1966 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 21. VI. 1936 (KOSCH.). Im Wechselgeb. öfters gefangen (Aspang, VIII. 1919 PREISS., Kirchberg 21. VI. 1918, GALV.).
- 1388 — *latipennella* Rbl.
 Kohfidisch von EV. bis EVII. Frühester Fund 26. V. 1959, spätester 31. VII. 1960 (ISS., det. KLIM.).
- Monochroa* Hein.
- 1389 — *morosa* Mühlig.
 Kohfidisch 17. VI. 1960, (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 19. VI. 1936
 1 ♂ (KOSCH.)
- 1390 — *hornigi* Stgr.
 Rechnitz 6, 7. IX. 1934 mehrere Stücke am Licht gefangen (KOSCH.).

- 1391 — *conspersella* H.-Sch. Rechnitz 10. IX. 1934 1 ♂ am Licht erbeutet (KOSCH.).
- 1392 — *elongella* Hein. Kohfidisch 17. VI. 1957 (ISS., GU., det. SATTLER), 24. VI. 1962 (ISS.).
- 1393 — *sepicolella* H.-Sch. (= *balcanica* Rbl.) Kohfidisch 26. V. 1964 1 ♂ am Licht (ISS., GU., det. JÄCKH). Laut schriftlicher Mitteilung von E. JÄCKH (Bremen) konnte er eindeutig feststellen, daß *sepicolella* H.-Sch. sicher das Gleiche ist, wie die REBEL'sche *balcanica*. Äußerlich sind alle Funde gleich und in den Genitalien beider Geschlechter ist kein Unterschied. Danach ist *balcanica* Rbl. synonym zu *sepicolella* H.-Sch. Weiters ist JÄCKH zur Ansicht gelangt, daß *sepicolella* H.-Sch. (= *balcanica* Rbl.) nicht zur Gattung *Xystophora* Hein., sondern zu *Monochroa* Hein. gehört. Dr. KASY und Dr. SATTLER stimmten ihm zu. (Tafel IV.).
- Xystophora* Hein.
- 1394 — *pulveratella* H.-Sch. Kohfidisch 2. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1395 — *carchariella* Z. Kohfidisch 25, 30. V. 1964 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. auch vom östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1396 — *brunickii* Rbl. Kohfidisch 21. VI. 1958, 23. VII. 1963 (ISS., det. KLIM.).
- Argolamprotes* Ben.
- 1397 — *micella* Schiff. Pinkafeld 2. VII. 1963 (ISS.), Neumarkt a/d. Raab 30. V. 1970 el. (HAY.), Hirschenstein 28. VI., 3.—27. VII. 1964 (Lf.). Wurde von PREISS. im Wechselgeb. (Aspang, VII. 1919) gefangen (KLIM., 1961).
- Microsetia* Stph. (= *Chrysophora* Clem.)
- 1398 — *stipella* Thnbg. Oberdorf 2, 15. VII. 1963 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Gebirge vor.
- 1399 — *herrmannella* F. Kohfidisch 8. V. 1959 (ISS., det. KLIM.). GALV. hat am Wechsel (Kirchberg, 16. VI. 1918) 1 ♀ erbeutet.
- Stenolechia* Meyr.
- 1400 — *gemella* L. Kohfidisch 14. IX. 1961, 6. IX. 1964 (ISS.), Neumarkt a/d. Raab 4. IX. 1964 und Hirschenstein 8. X. 1966 (HAY., det. KLIM.).

- 1401 — *albiceps* Z.
Kohfidisch 17, 18. VI. 1961, 7. VII. 1967 (ISS.), Oberdorf 1. VII. 1963 (Lf., det. KLIM.)
- Recurvaria* Hw.
- 1402 — *leucateLLa* Cl.
Kohfidisch, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von MVI. bis AVII. Frühester Fund 12. VI. 1961 in Kohfidisch, spätester 3. VII. 1964 am Hirschenstein. Vereinzelt ans Licht gekommen.
- 1403 — *nanella* Hb.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: VII—VIII. Frühester Fund 4. VII. 1963 in Pinkafeld, spätester 12. VIII. 1963 in Oberdorf. Jedes Jahr öfters am Licht erbeutet.
- Teleiodes* Sattl. (= *Telphusa* Chamb.praeocc.)
- 1404 — *vulgella* Hb.
Kohfidisch 27. VII. 1965 (ISS.), Pinkafeld 10. VI. 1963 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1405 — *scriptella* Hb.
Kohfidisch 15. IV. 1961 (ISS., det. KLIM.). Von GALV. in Mariensee am Wechsel (29. V. 1913) gefunden.
- 1406 — *sequax* Hb.
Kohfidisch 25. VI. 1960, 1. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 13. VII. 1933 (KOSCH.). Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen bekannt
- 1407 — *fugitivella* Z.
Hirschenstein am 15. VII. 1964 (ISS., det. KLIM.). In Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen erwähnt.
- 1408 — *proximella* Hb.
Kohfidisch 18. V. 1958 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 6. VI. 1937 (KOSCH.). GALV. hat diese Art am Wechsel (Mönichkirchen, 27. VI. 1907) gefunden.
- 1409 — *notatella* Hb.
Hirschenstein 7. VI. 1967 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1410 — *peripunctella* Thnbg. (= *triparella* Z.)
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von AIV. bis AVII. Frühester Fund 4. IV., spätester 4. VII.

- 1959, beide in Kohfidisch. Jedes Jahr öfters ans Licht gekommen.
- 1411 — *luculella* Hb.
Kohfidisch von AVI. bis AVIII. Jedes Jahr oft beim Lichtfang erbeutet.
- Pseudotelphusa* Janse
- 1412 — *scalegella* Sc.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Hirschenstein
Fz.: Von AV. bis MVII. Frühester Fund 8. V. 1959 in Kohfidisch, spätester 15. VII. 1964 am Hirschenstein. Ebenfalls öfters ans Licht gekommen.
- 1413 — *tessella* Hb.
Kohfidisch 15. VI. 1957, 20. V. 1958 (ISS.). GALV. hat *tessella* bei Kirchberg am Wechsel (18. VI. 1918) gefunden.
- Exoteleia* Wall.
- 1414 — *dodecella* L.
Kohfidisch VI—VII., frühester Fund 4. VI. 1961, spätester 31. VII. 1960. Wurde auch in der Buckligen Welt (Türkensturz, leg. ZERNY) und im östl. Bruchrand der Alpen gefunden (KLIM., 1961).
- Bryotropha* Hein. (= *Gelechia* Z.)
- 1415 — *terrella* Hb.
Kohfidisch, Oberdorf, Oberwart, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von MVI. bis AIX. Frühester Fund 13. VI. 1960, spätester 2. IX. 1961, beide in Kohfidisch. Kommt jedes Jahr zahlreich vor.
- 1416 — *senectella* Z.
Eberau, Kohfidisch, Hirschenstein
Fz.: VI—VII. Nur wenige Funde bekannt.
- × — *decrepidella* H.-Sch. wurde von KITSCH. im Wechselgeb. (Aspang, 28. VII. 1917) gefangen. Das Vorkommen im UG. ist nicht ausgeschlossen.
- Gelechia* Z.
- 1417 — *scotinella* H.-Sch.
Hirschenstein 18, 26—28. VII. 1964 (Lf., GU., det. SATTLER)
Lt. Prodr. auch vom östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1418 — *nigra* Hw.
Rechnitz 26. VII. 1933, 10. VI. 1937 ♂♀ am Licht (KOSCH.) Lt.
Prodr. kommt auch im Leithageb. vor.
- 1419 — *muscosella* Z.
Kohfidisch 25. VI., 11. VII. 1960 (ISS.), Hirschenstein 3. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.)

- 1420 — *rhombella* Schiff. Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch 8. VII. 1964, Hirschenstein 8, 15, 18, 28. VII. 1964
(Lf., det. KLIM.)
Chionodes Hb. (= *Gelechia* Z.)
- 1421 — *electella* Z.
Kohfidisch 11. VII. 1960, 15. VII. 1964 (ISS., GU., det SATT-
LER), Pinkafeld 30. VI. 1963 (Lf.)
- 1422 — *fumatella* Dgl. (= *opplatella* H.-Sch.)
Kohfidisch 8, 21. VII. 1964, 28. VII. 1965, 13. VII. 1966, 7. VII.
1967 (ISS., det KLIM.), Rechnitz 21. VII. 1933, 12. VII. 1936
(KOSCH.).
- 1423 — *lugubrella* F.
Hirschenstein 24. V. 1959 (ISS., det KLIM.). Lt. Prodr. auch in
den Zentralalpen.
- 1424 — *distinctella* Z.
Kohfidisch 27. VI. 1961, Neumarkt a/d. Raab 29. VIII. 1964,
Rechnitz 9, 15. VII., 8, 18. VIII. 1934. Vereinzelt ans Licht ge-
kommen.
Lita Tr. (= *Gelechia* Z.)
- 1425 — *solutella* Z.
Rechnitz 17. VIII. 1934, 23. VI., 18. VII. 1936, 9. VI. 1937
(KOSCH.). Von GALV. im Wechselgeb. (Kirchberg, 2. VII. 1918)
gefangen.
Mirificarna Gozm. (= *Gelechia* Z.)
- 1426 — *lentiginosella* Z.
Rechnitz 17. VIII.—7. IX. 1934 (KOSCH.), Hirschenstein 27. VIII.
1964 (Lf., det. KLIM.)
- 1427 — *cytisella* Tr.
Kohfidisch 10. VI. 1961 (ISS.), Pinkafeld 25, 28. V., 5. 22. VI.
1963 (Lf.)
- 1428 — *formosella* Hb.
Kohfidisch, Luising, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von EV. bis EVI. Frühester Fund 30. V. 1963 in Pinkafeld,
spätester 18. VI. 1966 in Luising. Jedes Jahr recht zahlreich ans
Licht gekommen.
Aroga Busck. (= *Gelechia* Z.)
- 1429 — *flavicomella* Z.
Kohfidisch 22. IV. 1961 (HAY.). Kommt auch im Leitha-Gebirge
und im östl. Bruchrand der Alpen vor (KLIM., 1961).
Neofriseria Sattler (= *Gelechia* Z.)
- 1430 — *pelella* Tr.
Hirschenstein 21. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.)

- 1431 — *ericetella* Hb.
Kohfidisch 3, 5. VI. 1960, 8—15. IV. 1961 (ISS.), Rechnitz 23.
IV., 10. VII. (KOSCH.). Jedes Jahr zahlreich am Licht.
- Platyedra* Meyr.
- 1432 — *subcinerea* Hw. (= *vilella* Z.)
Kohfidisch 26. V. 1964, 7. VI. 1965 (ISS.), Neuhaus i/d. Wart
(Lf., det. KLIM.)
- Scorobipalpa* Janse
- 1433 — *ocellatella* Boyd.
Kohfidisch 4. X. 1958, 6. X. 1961, Eberau 30. IX. 1961 (ISS., det.
KLIM.)
- 1434 — *artemisiella* Tr.
Hirschenstein 7. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.), Rechnitz VII. 1933,
1934, 1936 (KOSCH.)
- 1435 — *acuminatella* Sirc.
Kohfidisch 4. IV. 1959 (ISS., det. KLIM.). Kommt lt. Prodr. im
östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Gebirge auch vor.
- Caryocolum* Gregor & Povolny
- 1436 — *maculea* Hw.
Kohfidisch 28. VII. 1961 (ISS.), Luising 7. VII. 1967 (Lf.) Lt.
Prodr. kommt im östl. Bruchrand der Alpen und auch im Lei-
tha-Gebirge vor.
- 1437 — *fischerella* Tr.
Neumarkt a/d. Raab 25. VII. 1963 (Lf., det. KLIM.). Wurde lt.
Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen gefunden.
- 1438 — *leucomelanella* Z.
Kohfidisch 31. VII. 1960 (ISS., det. KLIM.), In Rechnitz hat
KOSCH. 1 ♂ am 25. VII. 1933 gefangen, welches damals als
leucomelanella bestimmt wurde. Diese Bestimmung ist jedoch
fraglich, denn die Unterscheidung dieser Art von der sehr ähn-
lichen *C.inflatella* Chrét. erst in jüngster Zeit möglich geworden
ist (KLIM., 1953).
- 1439 — *inflatella* Chrét.
Kohfidisch 17. VI. 1961 (ISS.), Pinkafeld 4. VIII. 1963 (Lf.), Hir-
schenstein 20. VII. 1964 (Lf.). Alle det. KLIM.
- 1440 — *tricolorella* Hb.
Hirschenstein 31. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.). Kommt lt. Prodr.
auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- Nothris* Hb.
- 1441 — *verbascella* Hb.

© Landesmuseum für Burgenland, Austria. Downloaded by Zeitschrift für Naturgeschichte der Provinz Burgenland
Rechnitz 13. VII. 1936 am Licht (KOSCH.). Wurde von GALV.
auch im Wechselgeb. (Kirchberg, 16. VI. 1918) gefunden.

Chelaria Hw.

- 1442 — *rhomboidella* L. (= *conscriptella* Hb., = *huebnerella* Donz.) Neu-
markt a/d. Raab 13. IX. 1963 (Lf., det. KLIM.)

Sophronia Hb.

- 1443 — *semicostella* Hb.
Rechnitz 21, 23. VI. 1936, 9. VI. 1937 (KOSCH.). Lt. Prodr. ist
aus dem östl. Bruchrand der Alpen auch bekannt.
- 1444 — *consanguinella* H.-Sch.
Kohfidisch 27. VI. 1959 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 17. VI. 1936
1 ♀ am Licht (KOSCH.).
- 1445 — *ascalis* Gozm.
Kohfidisch 18. VII. 1960 (ISS., det. SATTLER)
- 1446 — *sicariella* Z.
Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AVII. bis AIX. Jedes Jahr öfters am Licht.

Dichomeris Hb.

- 1447 — *ustulella* F.
Kohfidisch 18. VI. 1961 (ISS., det. KLIM.). Kommt lt. Prodr.
auch im östl. Bruchrand der Alpen und im Leithageb. vor.
- 1448 — *fasciella* Hb.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d.
Raab, Rechnitz
Fz.: von MV. bis MVII. Frühester Fund 19. V. 1962 in Eberau,
spätester 11. VII. 1960 in Kohfidisch. Jedes Jahr zahlreich.
- 1449 — *limosella* Schläg.
Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf
Fz.: Von AVI. bis MVIII. Frühester Fund 7. VI. 1958, spätester
23. VIII. 1959, beide in Kohfidisch. Jedes Jahr sehr zahlreich.

Anarsia Z.

- 1450 — *spartiella* Schrk.
Kohfidisch 10. VI. 1961 (ISS., det. KLIM.). Wurde von PREISS.
im Wechselgeb. (Aspang, IX. 1919) gefunden.
- 1451 — *lineatella* Z.
Kohfidisch 20. VI. 1961 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. auch aus
dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.

Stomopteryx Hein.

- 1452 — *cinctella* Cl. (= *vorticella* Sc., = *ligulella* Z.)
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz
Fz. Von AVI. bis EVII. Jedes Jahr zahlreich am Licht.

- 1453 — *taeniolella* Z. Zentrum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch 14. VII. 1964 (ISS., det. KLIM.)
- 1454 — *coronilella* Tr.
Kohfidisch von AV. bis AVIII. Jedes Jahr oft am Licht (ISS., det. KLIM.).
- 1455 — *cincticulella* H.-Sch.
Kohfidisch von AVI. bis EVII. Kommt ebenfalls jedes Jahr oft vor (ISS., det. KLIM.).
- 1456 — *sangiella* Stt.
Kohfidisch 5. VI. 1960, 10. VI. 1961, 26. VI. 1962 (ISS.), Oberdorf 11, 25. VI. 1963 (Lf.), Pinkafeld 25. V. 1963 (Lf.). Alle GU., det. SATTLER.
- Aproserema* Durr.
- 1457 — *anthyllidella* Hb.
Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von AV. bis MIX. Frühester Fund 8. V. 1958, spätester 13. IX. 1961, beide in Kohfidisch. Jedes Jahr sehr zahlreich am Licht.
- Acantophila* Hein.
- 1458 — *alacella* Dup.
Kohfidisch von MVII. bis EVIII. (ISS., det. KLIM.), öfters am Licht. GALV. hat am Wechsel (Kirchberg, 29. VIII. 1917) *alacella* gefunden.
- Anacamptis* Curt. (= *Compsolechia* Meyr.)
- 1459 — *scintilella* F.v.R.
Rechnitz 14, 24. VII. 1934 (KOSCH.). Kommt lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Gebirge auch vor.
- Acompsia* Hb.
- 1460 — *cinerella* Cl.
Eberau, Jennersdorf, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Willersdorf
Fz.: Von MV. bis MVII. und wieder in IX. Weitverbreitet und jedes Jahr recht zahlreich vorkommend.
- 1461 — *tripunctella* Schiff.
Kohfidisch 4, 13. IV. 1959 2 ♂ (ISS., det. KLIM.), Rechnitz VI—VII. (KOSCH.). Eine Gebirgsart.
- Oegoconia* Stt.
- 1462 — *quadripuncta* Hw.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von EVII. bis MVIII. Die Tiere von Kohfidisch und Oberdorf wurden nach GU. von SATTLER eindeutig als *quadripuncta*

bestimmt. Unter *quadripuncta* kann nämlich die erst kürzlich als gute Art erkannte *deauratella* H.-Sch. sich befinden. Die Gattung *Oegoconia* gehört zu den *Symmocidae*, sofern man diese als besondere Familie wertet, was oft geschieht.

Brachmia Stgr.

- 1463 — *rufescens* Hw.
Kohfidisch 22. VI. 1962 (ISS.), 23. VI. 1969 (Lf.), Luising 17, 24, 26. VI. 1966, 23. VI. 1967 (Lf.), Neumarkt a/d. Raab 10. VI. 1963 (Lf.), alle det. KLIM.
- 1464 — *gerronella* Z.
Kohfidisch 19. VII. 1960, 13. VII. 1964 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 5, 6. VII. 1934 (KOSCH.)
- 1465 — *dimidiella* Schiff.
Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MVI. bis MVIII. Öfters am Licht erbeutet.

Fam. *TYMYRIDAE* (Nach Dr. SATTLER)

Lecithocera H.-Sch.

- 1466 — *luticornella* Z.
Rechnitz 26. VII. 1933 (KOSCH.). Kommt lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.

Fam. *ALUCITIDAE* (= *ORNEODIDAE*)

Alucita Wlsgm. (= *Orneodes* Latr.)

- 1467 — *grammodactyla* Z.
Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab
Fz.: Von MIV. bis MIX. Frühester Fund 20. IV. 1957, spätester 18. IX. 1960, beide in Kohfidisch. Jedes Jahr recht zahlreich.
- 1468 — *hübneri* Wallgr.
Rechnitz 2. u. 25. IV. 1936, 4—29. V. 1937 (KOSCH.).

Fam. *BLASTOBASIDAE*

Blastobasis Z.

- 1469 — *phycidella* Z.
Kohfidisch 27. VII. 1965 (Lf.), 27. VI. 1959, Neumarkt a/d. Raab
3. VII. 1965, Rechnitz von AVI. bis AIX. 1933—1937.

Fam. *MOMPHIDAE* (= *COSMOPTERIGIDAE*)

(Nach T. RIEDL, 1969)

Mompha Hb.

- 1470 — *subbistrigella* Hw.

- Kohfidisch 22. VI. 1962 (ISS., GU., det. RIEDL). Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1471 — *fulvescens* Hw.
Rechnitz 16. VII. 1937 am Licht (KOSCH.). Lt. Prodr. ebenfalls aus dem östl. Bruchrand der Alpen erwähnt.
- 1472 — *miscella* Schiff.
Kohfidisch von MIV. bis EVII. (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. wurde im östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Gebirge auch gefunden.
- Blastodacna* Wcke.
- 1473 — *hellerella* Dup.
Kohfidisch 22. V. 1962, Oberdorf 9. VI. 1963, Pinkafeld 5, 27, 30. VI. 1964 (Lf., det. KLIM.)
- 1474 — *atra* Hw. f. *putripenella* Z.
Kohfidisch 5. VI., 8, 29. VII. 1960 (ISS.), Hirschenstein 15. VII. 1964 (Lf.), alle det. RIEDL.
- Tetanocentria* Rbl.
- 1475 — *ochraceella* Rbl.
Kohfidisch 4. VII. 1959 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. wurde auch im östl. Bruchrand der Alpen gefunden.
- Batrachedra* H.-Sch.
- 1476 — *praeangusta* Hw.
Hirschenstein 27. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im Leitha-Gebirge vor.
- 1477 — *pinicolella* Dup.
Kohfidisch 17. VI., 12. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 5. VII. 1934 1 ♂ am Licht (KOSCH.).
- Stathmopoda* H.-Sch.
- 1478 — *pedella* L.
Kohfidisch 14. VII. 1964 (ISS.), Hirschenstein 21. VII. 1964 (Lf.), alle det. KLIM.
- Pyroderces* H.-Sch.
- 1479 — *argyrogrammos* Z.
Eberau 30. IX. 1961 (HAY.). Von FÜHRER am 1. VI. 1956 im Leitha-Gebirge (Heckelsberg) und von WOLF in Eisenstadt gefunden. (KLIM., 1961).
- Eteobalea* Hodges (= *Stagmatophora* Hb.)
- 1480 — *anonymella* Riedl
Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis EVII. Frühester Fund 2. VI. 1963 in Pinkafeld,

spätester 29. VII. 1960 in Köhfidisch. Jedes Jahr recht zahlreich am Licht. (Alle Stücke det. RIEDL.).

? — *serratella* Tr.

Rechnitz 25. VII. 1933, 2. VIII. 1934, 18. VII. 1936 (KOSCH.). Diese Art ist der *anonymella* Riedl, welche erst 1965 beschrieben wurde, sehr ähnlich und so kann es sich bei den hier angeführten Tieren um *anonymella* handeln, umso mehr da letztere im UG. weitverbreitet ist.

Fam. OECOPHORIDAE (Nach S. TOLL, 1955)

Cheimophila Hb.

1481 — *salicella* Hb.

Kohfidisch 2. III. 1958 (ISS.), Willersdorf 26. III. 1961 (HAY.). Wahrscheinlich wegen der frühen Jahreszeit nur wenige Funde bekannt.

Chimabache Z. (= *Diurnea* Hw.)

1482 — *fagella* F.

Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Rechnitz
Fz.: Von EIII. bis MIV. Bei Tag zahlreich auf Baumstämmen sitzend zu finden.

1483 — *phryganella* Hb.

Kohfidisch 11. XI. 1959 (ISS.). Kommt im Wechselgeb. (Mönchkirchen, 15. X. GALV.), im Rosalien Geb. und lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen auch vor.

Semioscopis Hb.

× — *oculella* Thnbg. (= *anella* Hb.) wurde von GALV. aus dem Wechselgeb. (bei Aspang, 27. IV. 1921) angeführt. Kommt lt. Prodr. auch im Leitha-Geb. vor. Das Vorkommen im UG. ist daher sehr wahrscheinlich.

1484 — *avellanella* Hb.

Hirschenstein 11. V. 1958 (HAY.). Von GALV. an mehreren Stellen des Wechselgeb. gefunden. Kommt lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen und auch im Leitha-Geb. vor.

Epigraphia Sthp.

1485 — *steinkelleriana* Schiff.

Kohfidisch 21, 23. III. 1957, 17. IV. 1962, 18. IV. 1970, Hirschenstein 11. V. 1958. Auch bei Tag an Laubholzstämmen zu finden.

Agonopteryx Hb.

1486 — *costosa* Hw.

Bernstein 20—28. VI. (leg. SCHMIDT, — SZtI., 1945), Kohfidisch 17. IX. 1960, 7. IX. 1968, Neuhaus i/d. Wart 29. VIII. 1964, Rechnitz 10. VIII. 1934, 18. VII. 1936.

- 1487 — *flavella* Hb. (= *litorella* Schiff., = *bipunctosa* Curt.)
Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von EVI. bis EVIII. Frühester Fund 22. VI. 1965 in Eberau, spätester 28. VIII. 1963 in Neumarkt. Kommt jedes Jahr recht oft vor.
- 1488 — *palorella* Z.
Kohfidisch 8. IV. 1961 (ISS. u. HAY.). Wurde lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Gebirge gefunden.
- 1489 — *assimilella* Tr.
Dürnbach, Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von MVI. bis MVIII. Frühester Fund 13. VI. 1959 in Dürnbach, spätester 18. VIII. 1934 in Rechnitz. Jedes Jahr öfters am Licht.
- 1490 — *petasitis* Stndf.
Kohfidisch 17. IX. 1960 (HAY.). Wurde von PREISS. im Wechselgeb. (Aspang, VII. 1919) gefunden (KLIM., 1961).
- 1491 — *atomella* Hb.
Kohfidisch 19. X. 1957 und überwintert 23. III. 1957, Rechnitz 27. IV. 1936.
- 1492 — *arenella* Schiff.
Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Willersdorf
Fz.: Von EVIII. und überwintert bis MV.
- 1493 — *propinquella* Tr.
Kohfidisch und Luising (ISS.) von AVII. und überwintert bis MV. Jedes Jahr öfters am Licht.
- 1494 — *yeatiana* F.
Jormannsdorf, Kohfidisch, Pinkafeld
Fz.: Bis EIV. Auch eine überwinternde Art, welche im UG. bisher erst nur nach der Überwinterung beobachtet wurde.
- 1495 — *ocellana* F.
Hirschenstein, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Willersdorf
Fz.: Von MVIII. und überwintert bis MV. Jedes Jahr, besonders nach der Überwinterung, oft am Licht.
- 1496 — *purpurea* Hw. (= *vaccinella* Hb.)
Kohfidisch 8. IX. 1964 (ISS.). Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1497 — *hypericella* Hb. (= *litorella* Hb.)
Eberau, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf
Fz.: Von AVII. bis AIX. Frühester Fund 3. VII. 1965, spätester 4. IX. 1964, beide in Neumarkt. Ebenfalls jedes Jahr öfters am Licht.

- 1498 — *applana* F. Freemuseum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch 11. VII. 1968 (Lf.), Luising 29. III. 1968 (Lf.), Neu-
markt a/d. Raab 26. IV. 1969 (HAY.). Auch eine überwinternde
Art.
- 1499 — *ciliella* Stt.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von AVII. überwinternd bis AV. Jedes Jahr öfters ans
Licht gekommen.
- 1500 — *cnicella* Tr.
Rechnitz 8. IX. 1934 1 ♂ am Licht (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt
auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1501 — *parilella* Tr.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab
Fz.: Von MVII. überwinternd bis AIV. Vereinzelt am Licht.
- Depressaria* Hw.
- 1502 — *depressella* Hb.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz
Fz.: Von EVI. bis EIX. Nur vereinzelt ans Licht gekommen.
- 1503 — *pimpinellae* Z.
Hirschenstein, Kohfidisch, Oberdorf
Fz.: Von EVI. bis AVII. Ebenfalls jedes Jahr nur vereinzelt ans
Licht gekommen.
- 1504 — *heracliana* de Geer
Kohfidisch von EV. bis AVII. (ISS.). Auch nur vereinzelt beim
Lichtfang beobachtet. Lt. Prodr. kommt im östl. Bruchrand der
Alpen auch vor.
- 1505 — *olerella* Z.
Eberau 15. V. 1965 (HAY.), Neuhaus i/d. Wart 17. IV. 1964 (Lf.).
Von GALV. im Wechselgeb. (Mönichkirchen, 12. IV. 1914) ge-
funden.
- 1506 — *albipunctella* Hb.
Kohfidisch 12. IV. 1959 (ISS.). Bisher der einzige bekannte Fund.
- 1507 — *douglasella* Tr.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von MVI. überwinternd bis MIV. Jedes Jahr zahlreich am
Licht.
- Pleurota* Hb.
- 1508 — *pyropella* Schiff.
Rechnitz VI—VII. (KOSCH.). In den Jahren 1933—1934 häufig
ans Licht gekommen. Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der
Alpen bekannt.
- × — *bicostella* Cl. wurde im Wechselgeb. (Aspang, 28. VI. 1919) von

GALV. und in Westungarn in der Nähe von Neumarkt a/d. Raab (Szakonyfalu) von TÁLLÓS (GOZM., 1958) gefunden. Könnte daher auch im UG. vorkommen.

Holoscolia Z. (= *Pleurota* Hb.)

1509 — *forficella* Hb.

Rechnitz 15. VI. 1937 1 ♀ (KOSCH.). Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen bekannt.

Topeutis H.-Sch.

1510 — *criella* Tr.

Kohfidisch 5, 14. VII. 1964, 16. VII. 1967 (ISS.). Kommt lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen ebenfalls vor.

1511 — *labiosella* Hb.

Rechnitz 10. VII. 1933, 13, 19. VII. 1936 bei Tag und am Licht (KOSCH.).

Enicostoma Stph.

1512 — *lobellum* Schiff.

Kohfidisch, Luising, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein

Fz.: Von MV. bis EVI. Jedes Jahr zahlreich.

Anchinia Hb.

1513 — *daphneella* Hb.

Hirschenstein 14. VI. 1964 (Lf.), Neumarkt a/d. Raab 11. VI. 1963 (Lf.), Willersdorf 17. VI. 1961, 25. VI. 1966 (HAY.). Von GALV. im Wechselgeb. (Sonwendstein) am 16. VII. 1916 auch gefunden.

Cryptolechia Z. (= *Rhinosia* Tr.)

1514 — *ferrugella* Schiff.

Kohfidisch 27. VI. 1959, 25. VI. 1960 (ISS.), Rechnitz VII. 1933—1936 (KOSCH.) Wurde von GALV. im Wechselgeb. (Kirchberg, VI. 1918, Otterberg 13. VII. 1919) gefunden.

Hypercallia Stph.

× — *christierrana* L. (= *citrinalis* Sc.) wurde von GALV. am Wechsel an mehreren Stellen gefunden. Könnte daher im UG. auch vorkommen.

Carcina Hb.

1515 — *quercana* F.

Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz

Fz.: Von MVII. bis AIX. Frühester Fund 19. VII. 1934 in Rechnitz, spätester 5. IX. 1961 in Eberau. Weitverbreitet und jedes Jahr zahlreich.

- 1516 — *forficella* Sc.
Kohfidisch, Oberdorf, Oberwart, Rechnitz
Fz.: Von AVII. bis EVIII. Frühester Fund 4. VII. 1934 in Oberwart, spätester 27. VIII. 1962 in Kohfidisch. Ebenfalls jedes Jahr recht zahlreich.
- Alabonia* Wlsglm.
- 1517 — *staintoniella* Z.
Rechnitz 26. VI. 1936, EV., 18. VI. 1937 (KOSCH.). Lt. Prodr.
kommt im östl. Bruchrand der Alpen auch vor.
- Oecophora* Latr. (= *Alabonia* Wlsglm.)
- 1518 — *bractella* L.
Hirschenstein 19. VI. 1964 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- Schiffermuelleria* Hb.
- 1519 — *schaefferella* L.
Kohfidisch 14. V. 1958, 18. V. 1961 (ISS., det KLIM.)
- 1520 — *angustella* Hb.
Neuberg 1934 (leg. PINK., KLIM., 1961)
- 1521 — *nubilosella* H.-Sch.
Kohfidisch 22. V. 1957 1 ♂ am Licht (ISS., GU., det. KASY). JÄCKH (Bremen) hat den GA. dieses Männchens mit Exemplaren aus Steiermark, Tirol und Schweiz (Wallis) verglichen und gefunden, daß diese im Vergleich mit dem von Kohfidisch auffallend kürzere Valven haben und nicht so spitz sind. Außerdem ist die Behaarung in der Mitte der Valve bei dem Stück von Kohfidisch viel dichter als bei den anderen. Da es sich um ein Einzelstück handelt, kann kein Urteil gefällt werden, ob diese Unterschiede nur individuell sind oder eine andere Art zeigen. Zunächst ist „Achtung“ geboten. (Tafel V.)
- 1522 — *stipella* L.
Kohfidisch 22. V. 1957, 17, 29. V., 3. VI. 1960, 7. V. 1968 (ISS.), Neumarkt a/d. Raab 6. VI. 1970, Willersdorf 20. VI. 1962 (HAY.).
- Tichonia* Hb.
- 1523 — *tinctella* Hb.
Eberau, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart
Fz.: Von AV. bis AVIII. Jedes Jahr öfters am Licht.
- Borkhausenia* Hb.
- 1524 — *minutella* L.
Kohfidisch, Oberdorf
Fz.: Von AV. bis AVIII. Auch aus dem Wechselgeb. (Aspang) bekannt (KLIM., 1961).

- × — *tripuncta* Hw. ist von GALV. aus dem Wechselgeb. (Kirchberg, 29. VI. 1919) angeführt. Könnte daher auch im UG. vorkommen.
- Epicallima* Dyar.
- 1525 — *formosella* F.
Eberau 8. VIII. 1962, Kohfidisch 4. VII. 1959, 16. VII. 1967 (ISS.)
Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen angeführt.
- Bisigna* Toll
- 1526 — *procerella* Schiff.
Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis EVIII. Frühester Fund 5. VI. 1960 in Kohfidisch, spätester 27. VIII. 1963 in Oberdorf. Jedes Jahr zahlreich am Licht.
- Metalampra* Toll
- 1527 — *cinnamomea* Z.
Neumarkt a/d. Raab 24. VI. 1963 (Lf.), Pinkafeld 23. VI. 1963 (Lf.)
- Batia* Stph.
- 1528 — *lunaris* Hw.
Kohfidisch 20. VII. 1963 (ISS.), Luising 18. VI. 1966 (Lf., det. KLIM.). Von PREISS. im Wechselgeb. (Aspang, VIII. 1919) gefangen.
- 1529 — *lamdella* Don.
Kohfidisch 18. VII. 1960, 3. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.).
- 1530 — *magnatella* Jäckh
Eberau 10. VIII. 1961 (ISS., det. KLIM.). Die Art wurde von E. JÄCKH in Ztschr. Wr. Ent. Ver. 1942/27. p. 197 beschrieben. In Österreich noch aus Wachau: Dürnstein, bekannt. (KLIM., STERZL, 1965).
- 1531 — *unitella* Hb.
Eberau 8. VIII. 1962 (Lf.), Kohfidisch 10. VIII. 1959, 27. VII. 1961 (ISS.), Pinkafeld 25. VII. 1963 (Lf.). Alle det. KLIM.
- Tubuliferola* Strand
- 1532 — *flavifrontella* Hb.
Rechnitz 31. V., 10. VI. 1937 (KOSCH.). Es kann sich auch um *Tubuliferodes josephinae* Toll handeln, da beide Arten sicher nur durch GU. zu unterscheiden sind (TOLL, 1955).
- Deuterogonia* Rbl.
- 1533 — *pudorina* Weke.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab
Fz.: Von AVII. bis AVIII. Frühester Fund 10. VII. 1958, späte-

ster 16. VIII. 1962, beide in Kohfidisch (ISS.). AMSEL (1967) hat nach einem Fund von PINK. in Neumarkt (15. VI. — 1. VII. 1965) *D. pudorina* als neu für Österreich gehalten und als solche veröffentlicht. Dabei wurde diese Art bereits am 31. VII. 1945 am Dreimarkstein bei Wien von K. ORTNER gefangen (KLIM., 1961, p. 683). Die Art scheint im Südburgenland verbreitet zu sein und kommt jährlich öfters ans Licht.

Fam. *ETHMIIDAE* (Nach Dr. K. SATTLER, 1967)

Ethmia Hb.

- 1534 — *funerella* F.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld, Willersdorf
Fz.: Von AV. bis AIX. Frühester Fund 4. V. 1957 in Kohfidisch, spätester 5. IX. 1963 in Pinkafeld. Jedes Jahr sehr zahlreich.
- 1535 — *pusiella* L. (= nec Römer)
Rechnitz VII—VIII (KOSCH.). Diese Tiere könnten aber auch *Ethmia candidella* Alphéraki sein, da die in der früheren Literatur veröffentlichten Daten von *pusiella* auf falschen Bestimmungen beruhten (SATTLER, 1967).
- 1536 — *terminella* Fletcher (= *sexpunctella* Hb., nom. praeocc.)
Rechnitz 10. VII. 1934 (KOSCH.). Bisher die einzige bekannte Angabe.
- 1537 — *bipunctella* F.
Deutsch-Schützen 16. IX. 1961 (HAY.), Kohfidisch 8. V. 1959 (ISS.). Kommt lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen und auch im Leitha-Gebirge vor.

Fam. *GLYPHIPTERYGIDAE*

Choreutis Hb.

- 1538 — *myllerana* F.
Luising 7. VIII. 1966 (Lf., det. KASY)

Simaethis Leach.

- 1539 — *pariana* Cl.
Kohfidisch 10. VI. 1961 (ISS., det. KLIM.), 11. IX. 1965 (HAY.). Aus dem Wechselgeb. (Krumbach, IX. 1919, leg. A. TROST) auch bekannt (KLIM., 1961).

Anthophila Hw.

- 1540 — *fabriciana* L.
Kohfidisch 2. VI. 1958 (ISS., det. KLIM.). Kommt im Wechselgeb. (Aspang, VIII. 1919, leg. PREISS.) auch vor (KLIM., 1961).

- 1541 — *thrasonella* Sc.
Kohfidisch 15. VI. 1962 (ISS., det. KLIM.), Von GALV. auch aus dem Wechselgeb. (18. VI. 1917) bestätigt.
- 1542 — *fischeriella* Z. (= *cramerella* F.)
Oberdorf 11. VI. 1963 (Lf.), Pinkafeld 25, 28. V. 1963 (Lf.). Alle det. KLIM.

Fam. ELACHISTIDAE

Stephensia Stt.

- 1543 — *brunnichiella* L.
Kohfidisch 25. VI. 1960 (ISS., det. KLIM.).

Elachista Tr.

- 1544 — *albifrontella* Hb.
Kohfidisch 20. V. 1961 (ISS., det. KLIM.).
- × — *quadrella* Hb. wurde von GALV. am Wechsel (Kirchberg, EV.—AVII.) öfters gefangen. Könnte daher auch im UG. vorkommen.
- 1545 — *poae* Stt.
Kohfidisch 28. VI. 1961 (ISS., det. KLIM.)
- 1546 — *nigrella* Hw.
Kohfidisch 31. V., 4. VI. 1960, 15, 28. IV., 9. VI., 3. VII., 2. VIII. 1961 (ISS, det. KLIM.)
- 1547 — *subnigrella* Dgl.
Kohfidisch 13—18. V. 1962, 27. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.), Willersdorf 15. IV. 1961 (HAY.).
- 1548 — *humilis* Z.
Eberau 25. V. 1963, Willersdorf 15. IV. 1961 (HAY., det. KLIM.)
Lt. Prodr. kommt auch im Leitha-Gebirge vor.
- 1549 — *dispilella* Z.
Kohfidisch 25. VI. 1960 (ISS., det. KLIM.). Wurde von KITSCH. im Rosalien-Geb. (9. VI. 1917) und von FÜHRER im Leitha-Geb. auch gefangen (KLIM, 1961).
- 1550 — *cygnella* Dup. (= *argentella* auct.)
Rechnitz 21. V. 1937 (KÖSCH.). Lt. Prodr. aus dem östl. Bruchrand der Alpen und aus dem Leitha-Geb. auch bekannt.
- ? — *disertella* H.-Sch.
Kohfidisch 9, 10. VI. 1961 (ISS.) Von KLIM. mit „?“ bestimmt.
Lt. Prodr. soll *disertella* im östl. Bruchrand der Alpen und auch im Leitha-Geb. vorkommen.

Fam. SCYTHRIDIDAE

Scythris Hb.

- 1551 — *obscurella* Sc.
Kohfidisch 17. VI. 1964 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 12. VII. 1933 (KOSCH.), Hirschenstein 14, 17, 21. VI. 1964 (Lf.). Eine Gebirgsart, die im UG. auch im Hügelland (Kohfidisch) gefunden wurde.
- 1552 — *seliniella* Z.
Kohfidisch 3. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 22, 25. VI., 5—15. VII. (KOSCH.).
- 1553 — *subseliniella* Hein.-Wck.
Rechnitz 7—20. VII. 1933 bei Tag u. am Licht (KOSCH., det. RBL.)
- ? — *species aff. subseliniella* Hein.-Wck.
Rechnitz 5, 9, VI. 1937 je 1 ♂ am Licht (KOSCH.). PREISS. und ZERNY fanden für *seliniella* und *subseliniella* zu schmale Hfagl. (KLIM., 1961).
- 1554 — *cuspidella* Schiff.
Kohfidisch 25. VI. 1960 (ISS.), 4—14. VII. 1964 (Lf.), Pinkafeld 5. VII. 1963 (Lf.). Alle det. KLIM.

Fam. COLEOPHORIDAE (=EUPISTIDAE)

Coleophora Hb.

- 1555 — *leucapennella* Hb.
Kohfidisch 29. IV. 1957, 8. V. 1958, 14. IV. 1961 (ISS., det. KLIM.). 8. IV. 1961 (HAY.).
- 1556 — *lutipennella* Z.
Kohfidisch, Hirschenstein von EVI. bis AVIII. (ISS., det. KLIM.) (Die Überprüfung durch GU. bestätigte die Richtigkeit der Bestimmung.), Rechnitz 24. VII. 1934, 10, 18. VI. 1937 (KOSCH.). Eine Überprüfung der Bestimmung der letzteren Funde wäre notwendig.
- ? — *ochripennella* Z.
Kohfidisch 25. VI. 1960 1 ♀ (ISS., det. KLIM. mit „?“).
- × — *gryphipennella* Bouché (= *luscinaepennella* Z.).
Wurde von GALV. am Wechsel (Kirchberg, 2. VII. 1918) gefangen.
- 1557 — *flavipennella* H.-Sch.
Kohfidisch 19. VII. 1960, 2. VII. 1961, 20. VII. 1963 (ISS., det. GLASER und KLIM., GU.).
- 1558 — *limosipennella* Dup.

- Kohfidisch 8. VII. 1960; 2. VII. 1961, 20. VII. 1963 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt im Leitha-Geb. auch vor.
- ? — *fuscedinella* Z.
Kohfidisch 1. VIII. 1961 (ISS., det. KLIM. mit „?“).
- 1559 — *serratella* L. (= *nigricella* Stph., = *coracipennella* Hb.)
Kohfidisch 8. VII. 1960, 27. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. aus dem östl. Bruchland der Alpen auch bekannt.
- 1560 — *fuscocuprella* H.-Sch.
Kohfidisch 28. VIII. 1960 (ISS., det. KLIM.).
- 1561 — *viminetella* Z.
Kohfidisch 8. VII. 1960 (ISS., det. KLIM.).
- ? — *albitarsella* Z.
Kohfidisch 4. VI. 1960 1 ♀ (ISS., det. KLIM. mit „?“). Der GA. beim Präparieren leider verloren gegangen. Von GALV. aus dem Wechselgeb. (Kirchberg, 2. VII. 1918) angeführt.
- 1562 — *orbitella* Z.
Oberwart 6. VII. 1933 1 ♀ (KOSCH.).
- ? — *binderella* Koll. (= *bicolorella* Stt., = *lusciniaepennella* Z.)
Kohfidisch 11. VII. 1961 (ISS., det. KLIM. mit „?“). Abdomen fehlt, daher Überprüfung der Bestimmung erschwert.) Lt. Prodr. wurde diese Art auch im östl. Bruchrand der Alpen gefunden.
- 1563 — *frischella* L.
Eberau, Kohfidisch, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AV. bis AIX. Frühester Fund 7. V., spätester 4. IX. 1961, beide in Kohfidisch. Jedes Jahr zahlreich am Licht.
- 1564 — *alcyonipennella* Koll.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von AVII. bis MIX. Frühester Fund 10. VII. in Rechnitz, spätester 12. IX. 1966 in Kohfidisch. Kommt jedes Jahr öfters ans Licht. Die Art ist aufklärungsbedürftig (KLIM, 1961, — KASY, 1965).
- 1565 — *hemerobiella* Sc.
Kohfidisch 1. VIII. 1961 (ISS.), Pinkafeld 25. VII. 1963 (Lf.) Alle det. KLIM.).
- 1566 — *medelichensis* Krone
Rechnitz 13. VII. 1936 1 ♂ am Licht (KOSCH.).
- 1567 — *crocinnella* Tgstr. (= *serenella* Z.)
Kohfidisch 17. VI. 1960 (ISS.), Oberdorf 13. VI. 1963 (Lf.) Hirschenstein 14. VI. 1964 (Lf.). Alle det. KLIM. Die Stücke von Oberdorf u. Hirschenstein müssen aber noch überprüft werden. Lt. Prodr. kommt die Art auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.

- 1568 — *trifariella* Z. Museum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Hirschenstein 28. VI., 2, 19. VI. 1964 (Lf., det. KLIM.) Lt. Prodr.
auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1569 — *fringilella* Z.
Kohfidisch 25. V. 1964 (ISS., det. KLIM.).
- 1570 — *niveicostella* Z.
Hirschenstein 5. VI. 1964 (Lf.), Pinkafeld 12, 30. VI. 1963 (Lf.)
(Alle det. KLIM.), Rechnitz 5. VI. 1937 1 ♂ am Licht (KOSCH.).
- 1571 — *discordella* Z.
Kohfidisch 14. VII. 1964 (ISS., GU. det. GLASER u. KLIM.).
- 1572 — *deauratella* Z.
Pinkafeld 26, 30. VI. 1963 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. auch aus
dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1573 — *spissicornis* Hw. (= *fabriciella* Vill., = *mayrella* Z., — *trochili-*
pennella Costa)
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von AVII. bis AVIII. Frühester Fund 2. VII., spätester
2. VIII. 1961, beide in Kohfidisch, wo die Art jedes Jahr zahl-
reich am Licht erschien.
- 1574 — *anatipennella* Hb.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: VI. Frühester Fund 9. VI. 1961, spätester 25. VI. 1960, beide
in Kohfidisch, wo auch diese Art jedes Jahr oft ans Licht kam.
- 1575 — *albidella* H.-Sch.
Kohfidisch 3. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.). Die Bestimmung ein-
es weiteren Exemplars von 17. VI. 1960 muß noch überprüft
werden.
- 1576 — *palliatella* Zk.
Kohfidisch 20. VI. 1961 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. auch im
östl. Bruchrand der Alpen vorgekommen.
- 1577 — *ibipennella* Z.
Kohfidisch 8. VII. 1960, 3. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz
22. VI., 9. VII. 1936 (KOSCH.).
- 1578 — *zelleriella* Hein.
Rechnitz 25. VI. 1936 1 ♀ am Licht (KOSCH.). Lt. Prodr. aus dem
östl. Bruchrand der Alpen auch bekannt.
- 1579 — *currucipennella* Z.
Kohfidisch von EVI. bis MVII. Frühester Fund 25. VI. 1960,
spätester 13. VII. 1964. Beim Lichtfang öfters erbeutet. Lt.
Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen erwähnt.
- 1580 — *pyrrhulipennella* Wck.
Rechnitz 15. VII. 1934 1 ♀ am Licht (KOSCH.).

- 1581 — *serpylletorum* Hering nd. Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch von MVII. bis AVIII. Frühester Fund 11. VII., spätester 10. VIII. 1960 (det. KLIM.). Ist öfters am Licht erschienen.
- 1582 — *auricella* F.
Pinkafeld 5. VI. 1963, 13. VI. 1965 (Lf., det. GLASER u. KLIM.)
Lt. Prodr. ist auch im östl. Bruchrand der Alpen vorgekommen.
- 1583 — *gallipennella* Hb.
Kohfidisch, Hirschenstein
Fz.: Von MVI. bis AVII. Frühester Fund 11. VI. 1966 in Kohfidisch, spätester 8. VII. 1964 am Hirschenstein. In beiden Fundorten öfters am Licht.
- 1584 — *conspicuenta* Z.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld
Fz.: Von AVI. bis AVIII. Frühester Fund 9. VI. 1966 in Neumarkt (HAY.), spätester 8. VIII. 1965 in Pinkafeld (Lf., det. KLIM.). Jedes Jahr zahlreich am Licht.
- 1585 — *vibicigerella* Z.
Kohfidisch 4, 28. VII. 1959, 25. VI. 1960 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1586 — *partitella* Z.
Hirschenstein 16, 17, 21. VII. 1964 (Lf.), Neuhaus i/d. Wart 17. VII. 1964 (Lf.). Alle det. KLIM. Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1587 — *ditella* Z.
Kohfidisch 20. VI., 5, 6. VIII. 1961 (ISS., det. KLIM.). In Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen erwähnt.
- 1588 — *vibicella* Hb.
Kohfidisch 8. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.). Ebenfalls aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt (Prodr.).
- 1589 — *lixella* Z.
Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von EVI. bis AVIII. Frühester Fund 23. VI. 1936 in Rechnitz, spätester 9. VIII. 1962 in Eberau. Jedes Jahr zahlreich, in manchen Jahren sogar sehr zahlreich, am Licht.
- 1590 — *ornatipennella* Hb.
Hirschenstein, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von AV. bis EVI. Frühester Fund 6. V. 1961. in Kohfidisch, spätester 27. VI. 1970 (HAY.) in Neumarkt. Auch eine Coleophora-Art, die jedes Jahr oft beim Licht erscheint.

- 1591 — *vulnerariae* Z. Biologisches Zentrum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch 30. IV. 1957 (ISS., det. KLIM. mit „?“; Abdomen fehlt, daher Bestimmung erschwert), Rechnitz 20. V., 5. VI. 1937 (KOSCH.). Kommt im Leitha-Geb. auch vor (Prodr.).
- 1592 — *laricella* Hb. (= *nigricornis* Hb.)
Kohfidisch von EV. bis AVI. 1960, AV. 1961 el. Säcke zahlreich an *Larix decidua* Mill. Bekannter Forstschädling.
- 1593 — *onosmella* Brahm. (= *struthionipennella* Tr., = *diffinis* Stgr., = *hispanicella* Möchl., = *robustella* Fuchs)
Rechnitz 18. VII. 1936, 9. VI. 1937 (KOSCH.). Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1594 — *caespititiella* Z.
Kohfidisch 11. VII. 1960, 9. VI. 1961 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 27. IV. 1936, 20. V. 1937 (KOSCH.).
- 1595 — *murinipennella* Dup.
Kohfidisch 30. IV. 1957, 14, 28. V. 1962, 25. V. 1964 (ISS.), Neuhaus i/d. Wart 13. V. 1964 (Lf.), alle det. KLIM. (Die Bestimmung des Falters von 25. V. 1964 aus Kohfidisch wäre noch zu überprüfen.) Kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor (Prodr.).
- ? — *glaucicolella* Wood
Kohfidisch 25. VI. 1960 (ISS., det. KLIM. mit „?“). Wurde von KASY (1965) aus dem nördl. Burgenland (Seewinkel) angeführt.
- 1596 — *sylvaticella* Wood
Kohfidisch 4, 17. VI. 1960 (ISS.), Luising 17. VI. 1967 (Lf.), alle det. KLIM.
- 1597 — *therinella* Tgstr.
Kohfidisch 8. VI. 1959, 5. VI. 1960, 28. V. 1962 (ISS.), Pinkafeld 5. VI. 1963 (Lf.), alle det. GLASER. Wurde auch im Rosaliengeb. (9. V. 1917, leg. KITSCH.) und lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen gefunden (KLIM., 1961).
- 1598 — *virgaureae* Stt.
Kohfidisch 5. IX. 1964 (Lf., det. KLIM.).
- 1599 — *laripennella* Zett. (= *annulatella* Tgstr., = *tengsroemella* Doubl.)
Eberau 9. VIII. 1962 (ISS., det. KLIM. mit „?“), Rechnitz 6—18. VIII. 1934 am Licht (KOSCH.). Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen angeführt.
- 1600 — *artemiscicolella* Brd.
Khfidisch 11. VIII. 1960 (ISS., det. KLIM.).
- 1601 — *otitae* Z.
Kohfidisch 6—10. VI. 1961 (ISS., det. KLIM.). Bekannt auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen.

- ? — *odorariella* Mühl. Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Rechnitz 9, 10. VI. 1937 ♂♂ am Licht (KOSCH., det. PREISS., Bestimmung unsicher) (KLIM., 1961).
- 1602 — *striatipennella* Z.
Kohfidisch 16, V., 1, 3, 4. VI., 27. VII., 11. VIII. 1960, 2. VII. 1961 (ISS., det. GLASER u. KLIM., GU.) Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1603 — *argentula* Z.
Kohfidisch 27. VII., 11. VIII. 1960, 5. VIII. 1964 (ISS., det. KLIM.). Die Bestimmung des Falters von 5. VIII. 1964 muß noch überprüft werden. Die Art wurde auch im Leitha-Geb. gefunden (KLIM., 1961).
- 1604 — *silenella* H.-Sch. (= *nutantella* Mühl. & Frey., = *graminicolella* Hein., = *tritici* Lindem., = *inflatae* Stt.)
Kohfidisch 17. VI. 1964 (Lf., det. GLASER), Rechnitz 20. V. 1937 1 ♂ (KOSCH., det. PREISS.). Wurde Lt. Prodr auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen ausgewiesen.
- 1605 — *unipunctella* Z. (= *nigrostimatella* Heeg., = *zelleri* Now.)
Kohfidisch 8, 25. VII. 1964, Oberdorf 6. VII. 1963 (Lf., det. KLIM.) Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1606 — *wockeella* Z.
Kohfidisch 26, 29. VII. 1960, 2, 3. VII. 1961, 13. VII. 1966 (ISS.), Pinkafeld 5. VII. 1963, 14, 24. VII. 1965 (Lf.), alle det. KLIM.

Fam. YPONOMEUTIDAE (Nach G. FRIESE, 1960)

Nyphonympha Meyr.

- 1607 — *albella* Z. (= *dealbella* Z.)
Kohfidisch 23. VI. 1962, Neuberg VII. 1934, Pinkafeld 30. VI. 1963, Rechnitz 9, 29. VII. 1933, 5. VII. 1934.

Yponomeuta Latr.

- 1608 — *evonymellus* L.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: VII. Höchstwahrscheinlich weiter verbreitet, wurde aber nicht beachtet. In Kohfidisch jedes Jahr oft am Licht.
- 1609 — *padellus* L. (= *rorella* Hb., = *malinella* Z., = *mahalebella* Gn., = *cognatella* Hb.)
Kohfidisch, Luising, Rechnitz
Fz.: Von AVII. bis AVIII. Kommt jedes Jahr oft ans Licht. Die von TOLL (1941) zwischen den hier angeführten Synonyma gefundenen Unterschiede im GA. erwiesen sich nach Untersuchungen von FRIESE (1960) als nicht konstant. Ebenso gibt es nach ihm bei den Farbunterschieden auch innerhalb derselben Popu-

© Landesmuseum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
lation Übergänge. Die lang umstrittene Frage ob diese Synonyma wirklich nur Synonyma und nicht verschiedene Arten sind, scheint damit gelöst zu sein. R. leben gesellig im Gespinst an Obstbäumen, aber auch an Weißdorn, Schlehe, etc. und werden als schädlich betrachtet.

1610 — *plumbellus* Schiff.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von AV. bis MIX. Frühester Fund 6. V. 1968, spätester 11. IX. 1962, beide in Kohfidisch, wo die Art jedes Jahr, besonders in VII-VIII, sehr zahlreich ans Licht kommt.

1611 — *vigintipunctatus* Retz.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Hirschenstein
Fz.: Von EIV. bis AVIII. Frühester Fund 28. IV. 1961 in Kohfidisch, spätester 8. VIII. 1964 in Neuhaus. Jedes Jahr, aber eher nur vereinzelt, am Licht.

Pseudoswammerdamia Friese

1612 — *combinella* Hb.
Kohfidisch, Oberdorf, Hirschenstein
Fz.: EIV. bis EVII. Frühester Fund 28. IV. 1961, spätester 29. VII. 1960, beide in Kohfidisch. Kommt ebenfalls nur vereinzelt ans Licht.

Swammerdamia Hb.

1613 — *pyrella* Vill.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MV. bis EVIII. Frühester Fund 14. V. 1963, spätester 22. VIII. 1965, beide in Pinkafeld. Jedes Jahr recht zahlreich am Licht erschienen.

Paraswammerdamia Friese

1614 — *caesiella* Hb.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Pinkafeld.
Fz.: Von MIV. bis AVIII. Jedes Jahr vereinzelt am Licht.

1615 — *lutarea* Hw.
Kohfidisch 9, 11. VIII. 1960, 6. VIII., 3, 4. IX. 1961 (ISS.), Luising 21. VI. 1966 (Lf.), alle det. KLIM.

Die folgenden Gattungen wurden von FRIESE (1960) von Fam. PLUTELLIDAE abgetrennt und zur Fam. YPONOMEUTIDAE gestellt.

Cedestis Z.

1616 — *gysselinella* Dup.

- Kohfidisch 17. VI. 1960, 10. VI. 1961, 11. VI. 1966, Hirschenstein
7. VII. 1964 (ISS., det. KLIM.).
- 1617 — *farinatella* Dup.
Kohfidisch 6. VI. 1959, Hirschenstein 11. VII. 1966 (ISS., det.
KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen
vor.
- Ocnerostoma* Z.
- 1618 — *piniariellum* Z.
Kohfidisch 15. IV. 1961 (ISS.), 25. IV. 1970 (HAY.), Hirschenstein
16. VII. 1964 (Lf.), alle det. KLIM. Lt. Prodr auch aus dem östl.
Bruchrand der Alpen bekannt.

Fam. ORTHOTAELIIDAE

Orthotaelia Stph.

- 1619 — *sparganiella* Thnbg,
Rechnitz 10. VIII. 1933 ♂♀ (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt auch im
östl. Bruchrand der Alpen vor.

Fam. ARGYRESTHIIDAE

Argyresthia Hb.

- 1620 — *conjugella* Z.
Pinkafeld 25. VI. 1963, Hirschenstein 19. VI. 1964 (Lf., det.
KLIM.).
- 1621 — *mendica* Hw.
Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz
Fz.: Von AV. bis EVI. Frühester Fund 7. V. 1961 in Kohfidisch,
spätester 26. VI. 1963 in Oberdorf. Jedes Jahr öfters am Licht.
- 1622 — *albistria* Hw.
Eberau 10. VIII. 1961, Kohfidisch 10. VIII. 1960, 17. VI. 1961
(ISS., det. KLIM.).
- 1623 — *pruniella* L. (= *ephippella* F.)
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von MV. bis MIX. Öfters ans Licht gekommen. Kann auch
an Apfel- und Zwetschkenbäumen schädlich werden.
- 1624 — *nitidella* Tr.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf,
Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AVII. bis MIX. Frühester Fund 17. VII. 1963 in Ober-
dorf, spätester 17. IX. 1960 in Kohfidisch. Jedes Jahr oft am
Licht.
- 1625 — *abdominalis* Z.
Kohfidisch 19. VII. 1960 (ISS., det. KLIM.).

- × — *fundella* F.v.R. wurde von GALV. am Wechsel (Mönichkirchen, 9. VI. 1912) gefunden. Könnte daher im UG. auch vorkommen.
- 1626 — *cornella* F.
Hirschenstein, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld
Fz.: Von AVI. bis AVIII. am Licht öfters beobachtet.
- × — *sorbiella* Tr. wurde von GALV. und PREISS. im Wechselgeb. (Sonnwendstein und Aspang) gefunden (KLIM., 1961). Das Vorkommen im gebirgigen Teil des UG. ist daher nicht auszuschließen.
- 1627 — *pygmaeella* Hb.
Hirschenstein, Oberdorf
Fz.: Von MVI. bis EVII. Am Hirschenstein im Lichtfallenmaterial (1964) öfters gefunden.
- 1628 — *goedartella* L.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Hirschenstein
Fz.: Von MVII. bis AVIII. Jedes Jahr, aber nur vereinzelt am Licht.
- 1629 — *brockeella* Hb.
Pinkafeld 26. VI. 1963 (Lf., det. KLIM.).

Fam. *EPERMENIIDAE**Epermenia* Hb.

- 1630 — *illigerella* Hb.
Eberau 28. VI. 1962 (Lf.), Kohfidisch 10, 20. VI. 1961 (ISS., det. KLIM.).
- 1631 — *pontificella* Hb.
Kohfidisch 5. VI. 1960 (ISS.), 16. VI. 1962 (Lf.), Pinkafeld 31. V. 1963 (Lf.), alle det. KLIM., Rechnitz 31. V., 4. VI. 1937 (KOSCH.)
- 1632 — *chaerophylllella* Goeze
Kohfidisch 27. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.).

Ochromolopis Hb.

- 1633 — *ictella* Hb.
Kohfidisch 11. IX. 1965 (HAY., det. KLIM.). Wurde im Leitha-Geb. am 1. VI. 1956 von FÜHRER gefangen (KLIM., 1961).

Fam. *PLUTELLIDAE**Cerostoma* Latr.

- 1634 — *sequellum* Cl.
Hirschenstein 8. X. 1966 (HAY., det. KLIM.). Kommt lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen auch vor. Fz.: von EVI. bis MIX. (KLIM., 1961).

- 1635 — *radiatellum* Don. Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MVI. überwintert bis AIV. Kommt jedes Jahr, aber eher nur vereinzelt ans Licht.
- 1636 — *parenthesellum* F.
Hirschenstein 29. VI., 5, 19. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1637 — *lucellum* F.
Rechnitz 9. VII. 1933, 10. 17. VIII. 1934 je 1 ♀ (KOSCH.). Lt. Prodr. im östl. Bruchrand der Alpen und im Leitha-Gebirge.
- 1638 — *alpellum* Schiff.
Kohfidisch 7. VIII. 1961 (ISS., det. KLIM.). Eine Eichenart.
- 1639 — *persicellum* Hb.
Kohfidisch 28. X. 1959 (ISS.), Rechnitz 14. IX. 1934 (KOSCH.).
- 1640 — *asperellum* L.
Kohfidisch 8. III. 1957, 14. IV. 1959 (ISS.). Im Rosalien-Gebirge am 9. III. 1918 von KITSCH. gefangen. Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1641 — *scabrellum* L.
Kohfidisch 31. VII. 1960 (ISS., det. KLIM.).
- × — *horridellum* Tr. wurde lt. FRH. aus der Umgebung von Köszeg (Güns) erwähnt (leg. PAVEL).

Theristis Hb.

- 1642 — *mucronella* Sc.
Kohfidisch 22. V. 1962, 8. V. 1969 (Lf.). Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.

Plutella Schrk.

- 1643 — *maculipennis* Curt.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AV. bis AIX. Frühester Fund 3. V. 1964 in Neuhaus, spätester 10. IX. 1966 in Kohfidisch. Jedes Jahr zahlreich. Im Gemüsegarten kann an Kreuzblüten schädlich werden.

Die folgenden Gattungen gehören nach FRIESE (1960) nicht zur Fam. YPONOMEUTIDAE, sondern wahrscheinlich zur Fam. PLUTELLIDAE:

Scythropis Hb.

- 1644 — *crataegella* L.
Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis EVIII. Frühester Fund 2. VI. 1964 am Hir-

© Landesmuseum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
schenstein, spätester 26. VIII. 1964 in Neuhaus. Jedes Jahr zahlreich.

Roeslerstammia Z.

- 1645 — *erxlebeniella* Schiff. (= *erxlebelli* F.)
Kohfidisch 29. VII. 1960, Neumarkt a/d. Raab 30. VII. 1963 (det. KLIM.). Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen und aus dem Leitha-Gebirge ausgewiesen.

Fam. LITHOCOLLETIDAE (GRACILARIIDAE)

Caloptilia Hb. (= *Gracilaria* Z.)

- 1646 — *alchimiella* Hb.
Eberau, Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz
Fz.: Von MIV. bis AIX. Frühester Fund 14. IV. 1961 in Kohfidisch, spätester 6. IX. 1934 in Rechnitz. Jedes Jahr zahlreich am Licht.
- 1647 — *stigmatella* F.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von EIV. bis EVII. In Kohfidisch jedes Jahr öfters ans Licht gekommen. In Prodr. aus dem östl. Bruchrand der Alpen auch erwähnt.
- 1648 — *fidella* Rtti.
Kohfidisch 8. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt im östl. Bruchrand der Alpen auch vor.
- × — *falconipennella* Hb. wurde von GALV. am Wechsel (Kirchberg, 12. V. 1918) gefunden. Könnte daher auch im UG. vorkommen.
- × — *rufipennella* Hb. wurde von GALV. ebenfalls am Wechsel (Mariensee, 29. V. 1910) gefangen.

Aspilapteryx Spul.

- 1649 — *tringipennella* Z.
Kohfidisch 11, 22. V., 10—12. VI. 1962 (Lf.), Pinkafeld 6. VI. 1963 (Lf.). Alle det. KLIM. Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen bekannt.

Xanthospilapteryx Spul.

- 1650 — *syringella* F.
Kohfidisch 11. VIII. 1962 (Lf.), Neumarkt a/d. Raab 22. VII. 1963 (Lf.). Det. KLIM., Rechnitz 29. VI. 1936 1 ♂ (KOSCH.).

Euspilapteryx Spul.

- 1651 — *phasianipennella* Hb.
Kohfidisch, Luising, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von AVI. bis MIX. Frühester Fund 6. VI. 1960, spätester 16. IX. 1961, beide in Kohfidisch, wo diese Art recht zahlreich, besonders als gen. aest. *quadruplella* Z., vorgekommen ist.

- 1652 — *auroguttella* Stph. Surgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Hirschenstein 26. VIII. 1964 (Lf., det. KLIM.).
Parectopa Meyr.
- 1653 — *ononidis* Z.
Kohfidisch 19. VII., 28. VIII. 1960 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr.
auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1654 — *kollariella* Z.
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf
Fz.: Von AVI. bis AIX. Frühester Fund 7. VI. 1964 in Neuhaus,
spätester 10. IX. 1963 in Oberdorf. Jedes Jahr öfters ans Licht
gekommen.
Acrocercops Meyr.
- 1655 — *imparielella* Mn.
Eberau, Kohfidisch, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von EVII. bis AIX, frühester Fund 21. VII. 1964 am Hir-
schenstein, spätester 4. IX. 1963 in Pinkafeld. Ebenfalls jedes
Jahr öfters am Licht erbeutet.
Callisto Stph. (= *Ornix* Z.)
- 1656 — *denticulella* Thnbg. (= *guttea* Hw.)
Kohfidisch 14. V. 1958 (ISS.), Pinkafeld 22. V. 1963 (Lf.), alle
det. KLIM. Kommt lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen
vor.
- 1657 — *torquilella* Z.
Eberau, Kohfidisch, Hirschenstein
Fz.: Von EIV. bis MVII. Frühester Fund 25. IV. 1962, spätester
13. VII. 1966, beide in Kohfidisch (det. KLIM.).
Parornix Spul. (*Ornix* Z.)
- 1658 — *fagivora* Frey
Kohfidisch 19. VI. 1958 el. (ISS.). R. an Rotbuche gefunden.
Lt. Prodr. im Leitha-Geb. und im östl. Bruchrand der Alpen
bekannt.
- 1659 — *anglicella* Stt.
Eberau, Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von AV. bis MVIII. Jedes Jahr öfters am Licht.
- ? — *avellanella* Stt.
Eberau, Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Hirschenstein (alle det.
KLIM. mit „?“; daher muß die Bestimmung noch überprüft
werden.)
Fz.: Von MV. bis AVIII.
- 1660 — *finitimella* Z.
Kohfidisch 1. VI. 1960 (ISS., det. KLIM.).

- ? — *scoticella* Stt. Museum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch 8. IV. 1961 (ISS., det. KLIM. mit „?“ , daher muß auch diese Bestimmung noch überprüft werden). PREISS. züchtete diese Art im Semmeringgeb. mit *Sorbus aucuparia*.
- 1661 — *caudulatella* Z.
Kohfidisch 16. VII. 1964 (Lf.), Luising 18. VI. 1966 (Lf.), Pinkafeld 22. VIII. 1965 (Lf.). Alle det. KLIM.
- 1662 — *anguliferella* Z.
Oberdorf 16. VIII. 1963 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- Lithocolletis* Z.
- 1663 — *abrasella* Z.
Kohfidisch 18. VII. 1960 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. wie die vorige Art.
- 1664 — *insignitella* Z.
Kohfidisch 19. VII. 1960 (ISS.), Neuhaus i/d. Wart 14. VII. 1964 (Lf.), Hirschenstein 20. VII. 1964 (Lf.). Alle det. KLIM.
- × — *fraxinella* Z. wurde von DESCHKĀ (Steyr) im mittleren Burgenland auf der Lamplhöhe (400 m) zwischen Oberpullendorf und Dörfel auf *Genista germanica* L. in unterseitigen und sehr selten in oberseitigen Falterminen gefunden. Die Falter schlüpfen zwischen 1. u. 13. IX. 1967.
- 1665 — *salictella* Z.
Kohfidisch 13. V. 1962 (Lf., det. KLIM.).
- 1666 — *sorbi* Frey
Pinkafeld 23. VI. 1963 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- 1667 — *cerasicolella* H.-Sch.
Kohfidisch 8. V. 1967 (Lf.), Neuhaus i/d. Wart 12. VIII. 1964 (Lf. GU. det. DESCHKA.)
- 1668 — *spinicolella* Z.
Kohfidisch 6. IX. 1964 (Lf., GU. det. DESCHKA).
- 1669 — *blankardella* F. (= *pomifoliella* Z.)
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Oberdorf, Pinkafeld
Fz.: Von AV. bis AIX. Frühester Fund 6. V. 1963 in Oberdorf, spätester 5. IX. 1964 in Kohfidisch (GU., det. DESCHKA).
Kommt jedes Jahr recht zahlreich vor.
- 1670 — *maestingella* Z. (= *faginella* Z.)
Pinkafeld 23. VI. 1963 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. wurde auch im Leitha-Geb. und im östl. Bruchrand der Alpen gefunden.

- 1671 — *distentella* Z. Zentrum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch 28. V. 1962 (Lf., det. KLIM.).
- 1672 — *medicaginella* Ger.
Bernstein zwischen 1. u. 8. IX. 1967 el. Minen an *Medicago* gefunden (leg. et det. DESCHKA).
- × — *sagitella* Bjk (= *tremulae* Z.) wurde ebenfalls von DESCHKA (Steyr) im mittleren Burgenland auf der Lamlhöhe zwischen Oberpullendorf und Dörfli auf *Populus tremula* L. in unterseitigen Falterminen ohne auffallende Mittelfalte gefunden. Daraus 4 Falter geschlüpft zwischen 11. u. 16. IX. 1967. Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1673 — *corylifoliella* Hw.
Pinkafeld 29. VII. 1963 (Lf., GU., det. DESCHKA). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1674 — *pastorella* Z.
Kohfidisch 24. VII. 1964 (Lf., GU. det. DESCHKA).
- 1675 — *comparella* Z.
Kohfidisch 19. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.).

Fam. PHYLLOCNISTIDAE

Phyllocnistis Z.

- ? — *suffusella* Z.
Oberdorf 8. VI. 1963 (Lf., det. KLIM. mit „?“). Lt. Prodr. ist im östl. Bruchrand der Alpen vorgekommen.

Fam. LYONETIIDAE

Lyonetis Hb.

- 1676 — *clerkella* L.
Bernstein, Kohfidisch, Rechnitz
DESCHKA (Steyr) fand die Art bei Bernstein auf den Bäumen von *Sorbus aucuparia* L. massenhaft auftretend und durch Verunstaltung der Blätter zweifellos schädlich, da in manchen Teilblättchen auch mehrere Minen waren. Die Falter schlüpfen zwischen 1. u. 20. IX. 1967, von diesen waren 9 mit dunklen und 17 mit hellen Vfgl. Da *clerkella* auch an Apfel- und Zwetschenbäumen minirt, kann sie als Obstbaumschädling in Betracht kommen.

Bedellia Stt. (Nach Ansicht von SAUTER, 1963, gehört die Gattung zu *Lithocolletidae*).

- 1677 — *somnulenta* Z.
Kohfidisch 28. VIII. 1960, 28. VII. 1961 (ISS., det. KLIM.).

Fam. OPOSTEGIDAE

Opostega Z.

- 1678 — *salaciella* Tr.
Oberdorf 4, 11. VI. 1963 (Lf., det. KLIM.), Rechnitz 12. VII. 1933
am Licht (KOSCH.). Von GALV. am Wechsel (Kirchberg, VIII.
1918) gefunden.
- 1679 — *crepusculella* Z.
Kohfidisch 29. VI. 1968, Luising 17. VII. 1966, Oberdorf 21. VII.
1963 (Alle in Lf., det. KLIM.).
- ? — *spatulella* H.-Sch.
Kohfidisch 18. V. 1962 (Lf., det. KLIM. mit „?“). Eine mediter-
rane Art. Wenn die Bestimmung richtig ist, so wäre die Art neu
für Österreich.

Fam. BUCCULATRICIDAE

Bucculatrix Z.

- 1680 — *frangulella* Goeze
Neumarkt a/d. Raab 25. VII. 1963 (Lf., det. KLIM.).
- 1681 — *nigricomella* Z.
Kohfidisch 5. VII. 1964 (Lf., det. KLIM.). Kommt lt. Prodr. auch
im östl. Bruchrand der Alpen vor.

Fam. TISCHERIIDAE

Tischeria Z.

- 1682 — *ekebladella* Bjerk. (= *complenella* Hb.)
Kohfidisch von EIII. bis EVII. (det. KLIM.). Jedes Jahr öfters
am Licht. Minen an *Quercus* gefunden. Falter schlüpfen EIII.
- 1683 — *dodonaea* Stt.
Kohfidisch 29. VII. 1960. (ISS.), 20. VII. 1968 el. Minen an *Quer-*
cus. Alle det. KLIM.
- 1684 — *decidua* Wck.
Kohfidisch 19. VII. 1960 (ISS., det. KLIM.).
- 1685 — *marginata* Hw.
Willersdorf 2. IX. 1961 (HAY.). In Prodr. auch aus dem östl.
Bruchrand der Alpen erwähnt.
- 1686 — *angusticolella* Dup.
Hirschenstein 20. VII. 1964 (Lf.), Pinkafeld 24. VIII. 1964 (Lf.),
Alle det. KLIM.
- ? — *heinemanni* Wcke.
Oberdorf 27. VIII. 1963 (Lf., det. KLIM. mit „?“).

Fam. ^{ms}STIGMELLIDAE (^{nl}NEPTICULIDAE)

Trifurcula Z.

- 1687 — *pallidella* Z.
Rechnitz 10. VII. 1933 1 ♂ (KOSCH.).

Stigmella Schrk. (= *Nepticula* Z.)

- 1688 — *ruficapitella* Hw.
Kohfidisch 16. VI. 1962 (Lf., det. KLIM.).
- × — *decentella* H.-Sch. wurde in der Umgebung von Köszeg (Güns) gefunden (SZÖCS, 1956). Könnte daher auch im burgenländischen Teil des Günsler Gebirges vorkommen.

Fam. *TINEIDAE* (Nach G. PETERSEN, 1957—58)

Nemapogon Schrk.

- 1689 — *granellus* L.
Kohfidisch von AIV. bis MVI. aus Birkenschwämmen gezüchtet (ISS.). Kommt auch im Wechselgeb. (Mönichkirchen) vor (GALV.)
- 1690 — *cloacellus* Hw.
Kohfidisch 4. VI., 11. VII. 1960 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 5. VI. 1937 (KOSCH.).
- 1691 — *personellus* P.&M. (= *secalella* Zacher)
Willersdorf 7. VI. 1966 (HAY.).
- 1692 — *quercicolellus* H.-Sch.
Kohfidisch, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von AV. bis MIX. Frühester Fund 7. V. 1961 in Kohfidisch, spätester 14. IX. 1963 in Oberdorf. (Alle det. KLIM.).
- 1693 — *arcellus* F.
Kohfidisch 25. VI. 1969 (Lf.), Luising 15. VII. 1966, 16. VII. 1967 (Lf.). GALV. hat die Art im Rosaliengeb. gefunden.
- 1694 — *parasitellus* Hb.
Kohfidisch 30. VI. 1962 (ISS., det. KLIM.)
- Haplotinea* Diak. & Hint.
- × — *insectella* F. (= *misella* Z.) in FRH (1900) aus der Umgebung von Köszeg (Güns) erwähnt.

Niditinea Pet.

- 1695 — *fuscipunctella* Hw.
Kohfidisch 1. V. 1960, 14, 16. XI. 1961 (ISS.), Hirschenstein 25. VII. 1964 (Lf.), alle det. KLIM.

Tineola H.-Sch.

- 1696 — *biselliella* Humm.
Kohfidisch, — R. an Kleidungsstücken öfters Schaden ange richtet.

- 1697 — *pellionella* L.
Kohfidisch 8. VII. 1960 (ISS.), Rechnitz 26. VII. 1933 (KOSCH.)
R. kann an Pelzwerk und Wollstoffen schädlich sein.
- 1698 — *semifulvella* Hw.
Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Rechnitz,
Hirschenstein
Fz.: Von EV. bis MIX. Frühester Fund 28. V. 1968. in Luising,
spätester 17. IX. 1963 in Pinkafeld.
- 1699 — *trinotella* Thnbg. (= *lapella* Hw.)
Eberau, Kohfidisch, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von MIV. bis EIX. Frühester Fund 15. IV. 1961, spätester
30. IX. 1961, beide in Eberau. Jedes Jahr öfters ans Licht ge-
kommen.
- Monopis* Hb.
- 1700 — *rusticella* Hb. (= *vestianella* Stph.)
Kohfidisch, Neuhaus i/d. Wart, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld
Fz.: Von MV. bis EIX. Frühester Fund 17. V. 1960 in Kohfidisch,
spätester 30. IX. 1963 in Neumarkt. Auch diese Art ist jedes
Jahr öfters ans Licht gekommen.
- 1701 — *ferruginella* Hb. (= *splendella* Hb., = *ustella* Hw.)
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld, Hirschenstein
Fz.: Von AVI. bis AVIII. Frühester Fund 9. VI. 1963 in Neu-
markt, spätester 7. VIII. 1965 in Pinkafeld. Jedes Jahr öfters
am Licht.
- 1702 — *crocicapitella* Clem. (= *lombardica* Her., = *hyalinella* Stgr.)
Kohfidisch 19. VI. 1962, Pinkafeld 18. IX. 1963 (Lf., det KLIM.).
- 1703 — *imella* Hb.
Kohfidisch, Oberdorf, Pinkafeld, Rechnitz, Hirschenstein
Fz.: Von AV. bis AIX. Frühester Fund 8. V. 1962 in Kohfidisch,
spätester 3. IX. 1963 in Oberdorf. Auch diese Art ist jedes Jahr
öfters ans Licht gekommen.
- 1704 — *monachella* Hb.
Eberau, Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Oberdorf
Fz.: Von AV. bis AX. Frühester Fund 7. V. 1964 in Neumarkt,
spätester 1. X. 1961 in Kohfidisch. Jedes Jahr zahlreich am
Licht.
- Infurcitinea* Spul.
- 1705 — *albicomella* H.-Sch.
Rechnitz 21. VII. 1933 (KOSCH.). Lt. Prodr. kommt auch im östl.
Bruchrand der Alpen vor.

Microcardia Ams.

- 1706 — *boleti* F.
Kohfidisch, Luising, Oberdorf, Rechnitz
Fz.: Von MV. bis MIX. Frühester Fund 16. V. 1960 in Kohfidisch, spätester 14. IX. 1963 in Oberdorf. In Kohfidisch auch aus Birkenschwämmen gezüchtet.

Euplocamus Latr.

- 1707 — *anthracinalis* Sc.
Kohfidisch 5. VI. 1957, 2. VI. 1958 (ISS.), Rechnitz 26. V. 1937 (KOSCH.).

Trichobia H.-Sch.

- × — *verhuellella* Stt. wurde von PREISS. u. PRE. im Wechselgeb. (Aspang, VII. 1919) erbeutet.

Lypusa Z.

- 1708 — *maurella* Z.
Kohfidisch 9. V. 1958 (ISS., det. KLIM.). Von GALV. am Wechsel (Mönichkirchen, 24. V. 1914) gefunden.

Fam. *INCURVARIIDAE* (*LAMPRONIIDAE*)

Incurvaria Hw.

- 1709 — *muscalella* F.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Pinkafeld
Fz.: Von MIV. bis EVIII. Frühester Fund 12. IV. 1961 in Kohfidisch, spätester 30. VIII. 1962 in Neumarkt. Alle det. KLIM. Jedes Jahr öfters am Licht.

Lampronia Stph.

- 1710 — *flavimitrella* Hb.
Rechnitz 5. VI. 1937 10 am Licht (KOSCH.). Lt. Prodr. ist auch aus dem östl. Bruchrand der Alpen bekannt.
- × — *praelatella* Schiff. wurde von GALV. am Wechsel (Kirchberg, VII. 1918) gefunden. Könnte somit auch im UG. vorkommen.
- 1711 — *rubiella* Bjerk.
Kohfidisch 30. V. 1964, Pinkafeld 28. V. 1963, Hirschenstein 11. VI. 1964 (Lf., det. KLIM.).

Fam. *ADELIDAE*

Nemophora Hb.

- 1712 — *swammerdamella* L.
Kohfidisch 9. V. 1958, 13. IV. 1959 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 23. IV.—4. V. (KOSCH.), Willersdorf 27. IV. 1963 (HAY.).

- 1713 — *schwarziella* Z. Zentralinstitut für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Neumarkt a/d. Raab 12. VI. 1963 (Lf.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.
- 1714 — *robertella* L. (= *pilulella* Hb.)
Kohfidisch 17. V. 1960 (ISS.). Wurde von KITSCH. am Wechsel (Mönichkirchen, 9. VI. 1912, — Kirchberg 27. V. 1917) gefangen.
- 1715 — *pilella* F.
Kohfidisch 6. V. 1961 (ISS., det. KLIM.). Lt. Prodr. kommt auch im östl. Bruchrand der Alpen vor.

Nemotois Hb.

- 1716 — *metallicus* Poda (= *scabiosellus* Sc.)
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: Von AVI. bis EVIII. Bei Tag an Wiesen oft anzutreffen.
- 1717 — *fasciellus* F.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: VII. Auch diese Art sitzt bei Tag auf Grashalmen.
- 1718 — *auricellus* Rag.
Kohfidisch VII. (ISS.). In Prodr. aus dem östl. Bruchrand der Alpen erwähnt. Ist bei Tag auf Wiesen aus dem Gras aufzuseuchen, kommt aber auch ans Licht.
- 1719 — *dumiriliellus* Dup.
Rechnitz 20, 27. VII. 1934 (KOSCH.). Lt. Prodr. aus dem östl. Bruchrand der Alpen auch bekannt.

Adela Latr.

- 1720 — *degeerella* L.
Kohfidisch, Neumarkt a/d. Raab, Rechnitz
Fz.: VI—VII. Ist ebenfalls bei Tag auf Wiesen, Waldwegen, etc. an Grashalmen sitzend anzutreffen. Lt. Prodr. auch im östl. Bruchrand der Alpen.
- 1721 — *associatella* Z.
Neumarkt a/d. Raab 6. VII. 1963 (Lf., det. KLIM.). Lt. Prodr. aus dem östl. Bruchrand der Alpen auch bekannt.
- 1722 — *croesella* Sc.
Kohfidisch, Luising, Neumarkt a/d. Raab, Hirschenstein
Fz.: VI. Jedes Jahr öfters ans Licht gekommen. Bei Tag sitzen die Falter auf Grashalmen oder Blüten und sind mit dem Netz leicht zu schöpfen.
- 1723 — *violella* Tr.
Kohfidisch 7. VII. 1967 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz 3. VII. 1936, 15. VI. 1937 ♀♀ aus Gebüsch (KOSCH.).

- 1724 — *viridella* Sc. © 2012 Biologisches Museum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at
Kohfidisch 12. V. 1957, 20. V. 1958 (ISS., det. KLIM.), Rechnitz
26. IV. 1935, 26. IV. 1936, 4—11. V. 1937 (KOSCH.).
- 1725 — *fibulella* F.
Kohfidisch 22. IV. 1957, 20. V. 1958 (ISS.), Oberschützen 24. V.
(leg. KERTÉSZ,-SZtL., 1945), Rechnitz 26. V., 22. VI. 1937
(KOSCH.).

Fam. *ERIOCRANIIDAE*

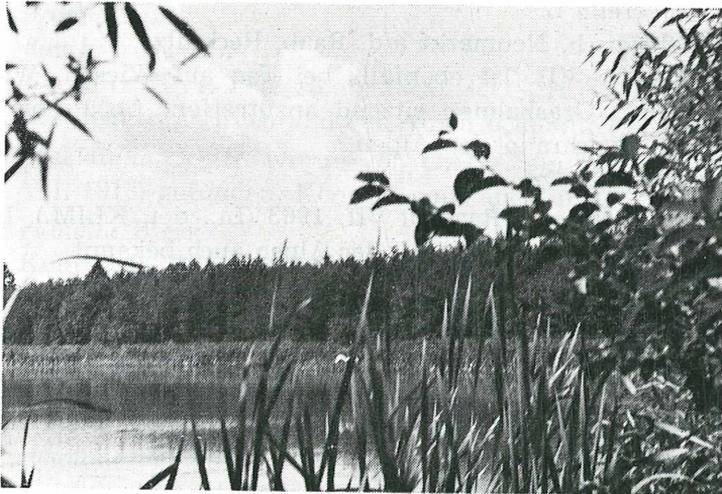
Dyseriocrania Spul.

- 1726 — *subpurpurella* Hw. ssp. *fastuosella* Z.
Kohfidisch, Rechnitz
Fz.: IV. Jedes Jahr oft am Licht.

Fam. *MICROPTERYGIDAE*

Micropteryx Hb.

- 1727 — *calthella* L.
Eberau 15. V. 1966 (HAY.), Kohfidisch V. (ISS.) bei Tag auf
Wiesen an Blüten gefunden.



Schilfgürtel um den Teich bei Kohfidisch.
Fundort von vielen in und an Wasserpflanzen lebenden Arten.

BETRACHTUNGEN ÜBER DIE MICROLEPIDOPTERENFAUNA DES SÜDLICHEN BURGENLANDES

In der Artenliste sind insgesamt 799 Microarten angeführt, von denen das Vorkommen von 18 Arten wegen ihrer nicht sicheren Bestimmung als fraglich bezeichnet werden muß und weitere 45 Arten, welche bisher nur in der nächsten Nachbarschaft gefunden wurden und deshalb ihr Vorkommen auch im Untersuchungsgebiet wahrscheinlich, aber bisher noch nicht bestätigt ist. Nach Abzug dieser beider Kategorien von Arten verbleiben 736 Arten, welche zu den folgenden Familien gehören:

<i>Pyralidae</i>	155 Arten
<i>Acentropidae</i>	1 Art
<i>Pterophoridae</i>	24 Arten
<i>Tortricidae</i>	183 Arten
<i>Cochylidae</i>	25 Arten
<i>Gelechiidae</i>	86 Arten
<i>Tymyridae</i>	1 Art
<i>Alucitidae</i>	2 Arten
<i>Blastobasidae</i>	1 Art
<i>Momphidae</i>	11 Arten
<i>Oecophoridae</i>	53 Arten
<i>Ethmiidae</i>	4 Arten
<i>Glyphipterygidae</i>	5 Arten
<i>Elachistidae</i>	8 Arten
<i>Scythrididae</i>	4 Arten
<i>Coleophoridae</i>	52 Arten
<i>Yponomeutidae</i>	12 Arten
<i>Orthotaeliidae</i>	1 Art
<i>Argyresthiidae</i>	10 Arten
<i>Epermeniidae</i>	4 Arten
<i>Plutellidae</i>	12 Arten
<i>Lithocolletidae</i>	30 Arten
<i>Lyonetiidae</i>	2 Arten
<i>Oposterigidae</i>	2 Arten
<i>Bucculatricidae</i>	2 Arten
<i>Tischeriidae</i>	5 Arten
<i>Stigmellidae (Nepticulidae)</i>	2 Arten

© Landesmuseum für Burgenland, Austria, download unter www.biologiezentrum.at

<i>Tineidae</i>	20 Arten
<i>Incurvariidae</i>	3 Arten
<i>Adelidae</i>	14 Arten
<i>Eriocraniidae</i>	1 Art
<i>Micropterygidae</i>	1 Art
	<hr/>
zusammen	736 Arten

Mit den meisten Arten (183) sind die *Tortricidae* vertreten. Die Wickler bilden zwar eine sehr artenreiche Familie, doch ist die verhältnismäßig große Zahl ihrer im Untersuchungsgebiet bisher festgestellten Arten deshalb charakteristisch, weil die Mehrzahl von ihnen auf Bäumen leben und somit auf ausgedehnte Waldbestände hinweisen, die im südlichen Burgenland tatsächlich vorhanden sind. In dieser Familie kommt auch eine für die Wissenschaft neue Art vor: *Laspeyresia (Kenneliola) kohfidischiana* Diak. & Kuzn. (1238). Außerdem gibt es auch eine für Österreich neue Art: *Celipha woodiana* Barr. (1351). *Pseudeulia asinana* Hb. (1193) scheint hier die Westgrenze ihrer Verbreitung erreicht zu haben.

Von den mit den *Tortriciden* nahe verwandten *Cochyliden* konnte bisher das Vorkommen nur von 25 Arten festgestellt werden. Darunter auch eine mediterrane Art: *Aethes bilbaënsis* Roessl. (1374), die für Österreich neu ist.

Die *Pyalidae* bilden eine weitere sehr artenreiche Familie, welche aus mehreren Unterfamilien besteht, die früher als eigene Familien bewertet wurden. Diese große Familie ist mit 155 Arten im Untersuchungsgebiet vertreten. Eine stattliche Anzahl, die damit begründet werden kann, daß die dazu gehörenden Arten infolge ihrer Größe auffallend sind. Sie kommen auch gerne ans Licht, manche fliegen auch bei Tag und so können sie leicht gesammelt werden. Unter den *Pyaliden* dürfte eine Art: *Rotruda inquinatella* Rag. (1068) neu für Österreich sein. Eine südliche Art: *Euchromius ocellus* Hw. (994), die am 14. IX. 1963 im nördlichen Burgenland als neu für Österreich erbeutet wurde, konnte 9 Tage später auch im südlichen Burgenland gefunden werden.

Die *Gelechiidae* können mit 86 Arten als eine noch wenig erforschte Familie betrachtet werden. Dasselbe gilt auch für die *Pterophoridae* und *Oecophoridae*. Hingegen ist bei den *Yponomeutiden*, von denen im Untersuchungsgebiet bereits 12 Arten bekannt geworden sind, kein Zuwachs mehr zu erwarten. Von den *Ethmiiden* wird auch kaum mehr Neues zu den bisher gefundenen 4 Arten kommen. Die *Adelidae* scheinen mit 14 Arten auch ganz gut vertreten zu sein. Von den Familien, zu denen Arten mit größeren Faltern angehören, wären noch die *Tineidae* zu erwähnen. Aus dieser Familie konnte das Vorkommen von 20 Arten festgestellt werden, wobei

die Gattungen *Nemapogon*, *Tinea* und *Monopis* gut erforscht zu sein scheinen.

Die übrigen Familien enthalten Arten mit kleinen, sogar mit sehr kleinen Faltern, deren Raupen während ihrer ganzen Entwicklung, oder teilweise in Minen leben. Von diesen sind die *Coleophoridae* mit 52 Arten vertreten, aber ihre Artenzahl dürfte bei weiterer fachmännischer Erforschung des Untersuchungsgebietes noch erheblich erhöht werden. Bei den Minierern ist eine besondere Sammel- und Zuchtmethode notwendig, die bisher hier noch zu wenig angewendet wurde. Aus diesem Grunde, sowie deshalb, weil von den schwer bestimmbaren Arten der Familien *Elachistidae*, *Scythrididae*, *Lithocolletidae* (*Gracilariidae*), *Tischeriidae*, *Stigmellidae* (*Nepticulidae*), etc. auch in meinen Ansammlungen noch viel Material darauf wartet von Spezialisten sicher bestimmt zu werden, kann man damit rechnen, daß voraussichtlich in der Zukunft die Anzahl der im südlichen Burgenland vorkommenden Microlepidopterenarten mit weiteren 200—300 Arten die stattliche Zahl 1000 überschreiten dürfte.

Die Verbreitung der Kleinschmetterlingsarten ist noch viel zu wenig bekannt. Deshalb bleibt eine richtige Faunenanalyse noch Aufgabe einer entfernteren Zukunft. Auch bei den wenigen in jüngster Zeit von ausgezeichneten Spezialisten revidierten Familien oder Gruppen konnte das Areal vieler Art nur lückenhaft festgehalten werden. Dennoch sind wir Dank der Revision auch in Bezug auf Verbreitung mit einem großen Schritt vorwärtsgekommen. Ich habe an Hand der Arbeiten von OBRAZTSOV über viele Gattungen der palaearktischen *Tortricidae* (1954—1961) und von S. BLESZYNSKI über die *Crambinae* (1965) eine nach Faunenelementen gegliederte Einteilung der in diesen Arbeiten behandelten und im südlichen Burgenland bisher festgestellten Arten versucht, wobei ich zum folgenden Ergebnis gelangte:

<i>Faunenelemente</i>	<i>Crambinae</i>	<i>Tortricidae</i>
Eurasiatisch	54 %	44 %
Vorderasiatisch-Mediterran	22 %	25 %
Europäisch	18 %	17 %
Holarktisch	3 %	13 %
Kosmopolit	3 %	1 %

Somit konnte zwar schon bei der Hälfte der Arten ihr Vorkommen im ganzen eurasiatischen Raum festgestellt werden, was aber im Vergleich mit der besser bekannten Verbreitung der Großschmetterlingsarten immer noch zu wenig ist. Hingegen scheint die Zahl der nur aus Europa bekannten Arten zu hoch zu sein. All dies ist darauf zurückzuführen, das unsere Kenntnisse in bezug auf die Verbreitung vieler Arten derzeit auch bei jenen Gruppen, welche bereits revidiert wurden, noch lückenhaft sind.

Bei den Microlepidopteren sind auch in *ökologischer* Hinsicht derzeit noch keine stichhaltigen Schlüsse zu ziehen. Man kann nur im allgemeinen auf die große Anzahl von Waldarten hinweisen, was in natürlichem Zusammenhang mit den ausgedehnten Waldbeständen des südlichen Burgenlandes steht. Außerdem wäre hier noch die bereits bei den Großschmetterlingen gemachte auffallende Feststellung hervorzuheben, daß einige montane Arten auch im Hügelland vorkommen.

Unter den Kleinschmetterlingen gibt es zahlreiche Schädlinge. Von diesen kommen manche auch im südlichen Burgenland vor.

Als *Forstschädlinge* an Nadelholz sind bekannt: *Dioryctria abietella* Schiff. (1031), *Rhyacionia (Evetria) buoliana* Schiff. (1299), *pinicolana* Dbld. (1300), *pinivorana* Z. (1301), *Coleophora laricella* Hb. (1592), — an *Laubholz*: *Tortrix viridana* L. (1211), *Lyonetia clerkella* L. (1676).

In der *Landwirtschaft* kann an Klee- und Luzernesäen *Nomophila noctuella* Schiff. (1106) Schaden anrichten.

Im *Obstgarten* werden als Schädlinge verzeichnet: *Laspeyresia pomonella* L. (1235), *Grapholita funebrana* Tr. (1241), *Argyresthia pruniella* L. (1623), *Yponomeuta padellus* L. (1609).

Im *Gemüsegarten* können auch einige Arten schädlich werden, wie *Etiella zinckenella* Tr. (1041), *Evergestis extimalis* Sc. (1101), *Ostrinia nubilalis* Hb. (1125), *Pyrausta sticticalis* L. (1144), *Plutella maculipennis* Curt. (1643).

Als *Weingartenschädling* kommen in Betracht: *Eupoecilia ambiguella* Hb. (1363) und *Lobesia (Polychrosis) botrana* Schiff. (1348). Merkwürdigerweise konnte das Vorkommen von *Sparganothis pilleriana* Schiff., die als Springwurmwickler oder Laubwurm genannt, ein bekannter Weingartenschädling ist, bisher noch nicht festgestellt werden.

Für die *Bienenzucht* kommt die Große Wachsmotte (*Galleria mellonella* L. (992) als Schädling in Frage.

Zum Schluß wären noch die *Vorratsschädlinge* zu erwähnen, wie *Plodia interpunctella* Hb. (1070), *Ephestia elutella* Hb. (1071), *Pyralis farinalis* L. (1075), *Tinea pellionella* L. (1697), und *Tineola biseliella* Humm. (1696).

Von allen diesen Schädlingen hat mit Ausnahme von *Laspeyresia pomonella* L., die ein schwer bekämpfbarer und mit Recht gefürchteter Feind der Äpfel ist, noch kein anderer in den letzten Jahrzehnten im Untersuchungsgebiet einen nennenswerten Schaden verursacht.

- AMSEL, H. G.: „*DeuteroGonia pudorina* Wck. neu für Österreich“ (Zschft. Wr. Ent. Ges., Wien, 1967, p. 49—50)
- BENTINCK, G. A. & DIAKONOFF, A.: „De Nederlandse Bladrollers (*Tortricidae*)“ (Monografien v. d. Nederl. Entom. Ver. No. 3., Amsterdam, 1968)
- BIGOT, L.: *Pterophoridae* de la faune française („Alexanor“, Langres, 1961, p. 247—325, 1963, p. 25—119, 253, 1965, p. 233, 279, 323)
- BLESZYNSKI, S.: „*Crambinae*“ (In: Microlep. Palearkt. I. Wien, 1965)
- DANILEVSKI, A. S. u. KUZNETSOV, V. I.: *Laspeyresiini, Tortricidae*“ (In: Fauna der Sowjetunion, 1968)
- DIAKONOFF, A. & BENTINCK, G. A.: „De Nederlandse Bladrollers (*Tortricidae*)“ (Monografien v. d. Nederl. Entom. Ver. No. 3., Amsterdam, 1968)
- DIAKONOFF, A. & KUZNETSOV, V. I.: „A new *Laspeyresia* species from the Palearctic region“ (Wiss. Arb. a. d. Burgenland, Eisenstadt, 1971 p. 87—92)
- FAUNA REGNI HUNGARIAE III, *Arthropoda, Ordo Lepidoptera* von L. Abaffi-Aigner, J. Pável u. F. Uhryk, Budapest, 1900.
- FRIESE, G.: „Revision der paläarktischen *Yponomeutidae* unter besonderer Berücksichtigung der Genitalien“ (Beitr. z. Entom., 1960, p. 1—130)
- GALVAGNI, E.: „Bausteine zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna der niederösterreich. Zentralalpen (Jahresber. d. Wiener Ent. Ver., Wien, 1916—1918)
- GOZMÁNY, L.: „A Check List of Hungarian *Microlepidoptera*“ (Rovart. Közl., Budapest, 1952, p. 161—193)
- GOZMÁNY, L.: „*Microlepidoptera*“ (in: Fauna Hungariae, Budapest, III. 1955, II. 1956, IV. 1958, VI. 1963, I. 1965)
- HANNEMANN, H. J.: „Die Wickler (s. str.)-*Tortricidae*“ (In: Die Tierwelt Deutschlands, Jena, 1961)
- HANNEMANN, H. J.: „Die Wickler (s. l.) (*Cochylidae* und *Carposinidae*), Die Zünslerartigen (*Pyraloidea*)“ (In: Die Tierwelt Deutschlands, Jena, 1964)
- HANNEMANN, H. J.: „Verzeichnis der deutschen Microlepidopteren II. (*Cochylidae, Pyraloidea*)“ (Deutsch. Ent. Zeitschr. NF. 1965. p. 273—288)
- HAYEK, W.: „Falter vom Hirschenstein“ (Ztschr. Wien. Ent. Ges. 1959, p. 163—169)
- HAYEK, W.: „*Argyroploce (Celypha) woodiana* Barr. neu für Burgenland und Österreich“ (Ztschr. Wr. Ent. Ges., Wien, 1960, p. 4.)
- HAYEK, W.: „Ergänzung zum Prodromus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich, Zone 6, Zentralalpen“ (Ztschr. Wr. Ent. Ges., Wien, 1964, p. 129—130)
- KASY, F.: „Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedlersee-Gebietes“ (Wiss. Arbeiten a. d. Burgenland, Eisenstadt, 1965)
- KLIMESCH, J.: „*Evetria buoliana* Schiff. und *E. pinicolana* Dbl.“ (Naturkundl. Mitt. aus Oberösterreich, 1950, p. 13)
- KLIMESCH, J.: „Die an *Caryophyllaceen* lebenden europäischen *Gnorimoschema* Busck (= *Phthorimaea* Meyr.) Arten“ (Ztschr. Wr. Ent. Ges., Wien, 1953, p. 225—239, 275—319, 1954, p. 273—288, 335—341, 357—362)
- KLIMESCH, J.: Ordnung *Lepidoptera* I. Teil im Band II. des Franz'schen Werkes „Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, Innsbruck, 1961, p. 481—789
- KUZNETSOV, V. I. u. DANILEVSKI, A. S.: „*Laspeyresiini, Tortricidae*“ (In: Fauna der Sowjetunion, 1968)
- de LATTIN, G.: „Zur Frage der Artunterscheidung bei *Rhodaria (Pyrausta) purpuralis* L. und *Rh. ostrinalis* Hb.“ (Verh. Ver. naturw. Heimatforsch., Hamburg, 1959, p. 3—10)

- MÜLLER-RUTZ, J. u. VORBRODT, K.: „Die Schmetterlinge der Schweiz“ (Bern, 1915)
- OBRAZTSOV, N. S.: „*Celypha flavipalpana* H. S. bona species“ (Ztschr. Wr. Ent. Ges., Wien, 1944, p. 310—313)
- OBRAZTSOV, N. S.: „Die Gattungen der paläarktischen *Tortricidae*“ (Tijdschrift voor Entom., Deel. 1954, p. 141—231, 1955, p. 147—228, 1956, p. 107—154, 1957, p. 309—347, 1958, p. 229—261, 1959, p. 175—216, 1960, p. 111—143, 1961, p. 51—70, 232—290, 1964, p. 1—48, 1965, p. 1—40, 365—395)
- PETERSEN, G.: „Die Genitalien der paläarktischen *Tineiden*“ (Beitr. z. Ent. Berlin, 1957, 1958)
- PRODROMUS DER LEPIDOPTERENFAUNA VON NIED.ÖST., Wien, 1915
- PROHASKA, K. u. HOFFMANN, F.: „Die Schmetterlinge Steiermarks. Die Kleinschmetterlinge“ (Mitt. d. Naturwiss. Ver., Graz, 1924, 1927 u. 1929)
- RAZOWSKI, J.: „*Cochylidae*“ (In: Microlep. Paläarkt. III. Wien 1970)
- REISSER, H.: „Mikrolepidopteren aus Niederösterreich und vom Neusiedlersee.“ (Ztschr. Wr. Ent. Ges., Wien, 1959, p. 33—39)
- RIEDL, T.: „Revue des *Momphidae européennes*“ „Polskie Pismo Entom., Wroclaw, 1969)
- ROESLER, U.: „Die deutschen Arten des *Homoeosoma-Ephestia-Komplexes*“ (Mitt. Münch. Ent. Ges., München, 1966, p. 104—160)
- ROESLER, U.: „*Phycitinen*-Studien II.“ (Ent. Zeitschr. 1967, p. 273—282)
- ROESLER, U.: „Das neue system. Verzeichnis der deutschen *Phycitinae*“ (Nrbf. Bayer. Ent., München, 1968, p. 1—9, 25—28)
- SATTLER, K.: „*Ethmidae*“ (In: Microlep. Paläarkt. II. Wien, 1967)
- SAUTER, W.: „Bemerkungen zum System unserer *Lithocolletidae*“ (Mitt. schweiz. Ent. Ges., Lausanne, 1963)
- SCHAFFER, M.: „*Pyraloidea* Part. 2.“ (Ent. Ges., Kettering, 1966, p. 19—26)
- SCHÜTZE, K. T.: „Die Biologie der Kleinschmetterlinge“ (Frankfurt am Main, 1931)
- SPULER, A.: „Die Schmetterlinge Europas“ (Stuttgart, 1908—1910)
- STAUDINGER, O. u. REBEL, H.: „Catalog der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes“ (Berlin, 1901)
- STERZL, O.: „Fünfzig Jahre lepidopterologische Forschung in Niederösterreich“ (Ztschr. Wr. Ent. Ges., Wien, 1955, p. 185—208)
- SZENT-IVÁNY, J.: „Lepidopterologiai jegyzetek III.“ (Folia Ent. Hung., Budapest, 1940)
- SZENT-IVÁNY, J. u. UHRİK-MÉSZÁROS, T.: „Die Verbreitung der *Pyraliden* im Karpathenbecken. Ergänzende Angaben, Berichtigungen, kritische Bemerkungen zur FRH“ (Annal. Hist. Mus. Hung., Budapest, 1942)
- SZENT-IVÁNY, J.: „*Depressaria*-Angaben aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums“ (Fragm. Faun. Hung., Budapest, 1943)
- SZENT-IVÁNY, J.: „Faunistische und ökologische Angaben über die *Adelinen* des Karpathenbeckens“ (Fragm. Faun. Hung., Budapest, 1945)
- SZÖCS, J.: „*Lithocolletidae*“ (In: Fauna Hungariae, *Microlepidoptera* II., Budapest, 1956)
- TOLL, S.: „Die Genitalien der europäischen *Hyponomeuta*“ (Ztschr. Wr. Ent. Ver., Wien, 1941, p. 170—176)
- TOLL, S.: „Versuch einer natürlichen Gruppierung der europäischen *Oecophoridae* auf Grund des Baues der Genitalapparate“ (Annal. Zool., Warszawa, 1955)
- TOLL, S.: „Materialien zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Fam. *Coleophoridae*“ (Acta Zool. Cracoviensia, Krakow, 1962)

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS DER MICROLEPIDOPTERENARTEN
(Synonyma *kursiv* gesetzt. Die Zahlen beziehen sich auf die fortlaufenden
Nummern der Artenliste.)

A			
abdominalis Z.	1625	anatipennella Hb.	1574
abietella Schiff.	1031	<i>anella</i> Hb.	1483—1484
abrasana Dup.	1205	anglicella Stt.	1659
abrasella Z.	1663	anguliferella Z.	1662
accolalis Z.	1111	angustalis Schiff.	1073
achatana Schiff.	1314	angustana Hb.	1362
achatinella Hb.	1063	angustella Hb. (Alispa)	1064
acuminatella Sirc.	1435	angustella Hb. (Schifferm.)	1520
acutellus Ev.	1118	angusticolella Dup.	1686
<i>aemulana</i> Schläg.	1277	<i>annulatella</i> Tgstr.	1599
aenealis Schiff.	1096	anonymella Riedl	1480
aeriferana H.-Sch.	1185	anthemydella Wcke.	1385
ahenella Schiff.	1029	anthracinalis Sc.	1707
alacella Dup.	1458	anthyllidella Hb.	1457
albatella Rag.	1069	<i>antiquana</i> Hb.	1333
albella Z.	1607	apicella Schiff.	1316
albiceps Z.	1401	applana F.	1498
albicomella H.-Sch.	1705	arcellus F.	1693
albidella H.-Sch.	1575	arcuella Cl.	1344
albidulana H.-Sch.	1271	arenella Schiff.	1492
albifrontella Hb.	1544	argentana Cl.	1208
albipunctella Hb.	1506	<i>argentella</i> auct.	1550
albistria Hw.	1622	argentula Z.	1603
albitarsella Z.	1561—1562	argyrana Hb.	1246
alchimiella Hb.	1646	argyrella Schiff.	1024
alcyonipennella Koll.	1564	argyrogrammos Z.	1479
<i>aleella</i> Schulze	1369	artemiscolella Brd.	1600
alpellum Schiff.	1638	artemisiella Tr.	1434
alpinana Tr.	1225	arundinata Thnbg.	1084
alpinella Hb.	1021	ascalis Gozm.	1445
ambigualis Tr.	1085	asinana Hb.	1193
ambiguella Hb.	1363	asperellum L.	1640
amplana Hb.	1239	aspidiscana Hb.	1278
		asseclana Hb.	1262—1263

assimilella Tr.	1489	bractella L.	1518
associatella Z.	1721	branderiana L.	1343
atomella Hb.	1491	britanniodactyla Gregsen	1166
atra Hw.	1474	brockeella Hb.	1629
atrella Hw.	1386	brunickii Rbl.	1396
atropunctana Zett.	1323	brunnichiella L.	1543
aurana F.	1250	bugnionana Dup.	1228
aurata Sc.	1137	buoliana Schiff.	1254
auricella F.	1582		
auricellus Rag.	1718		
auroguttella Sph.	1652		
avellanella Hb. (Semiosc.)	1484		
avellanella Stt.			
(Parornix)	1659—1660		
B			
badiana Schiff.	1315	caecimaculana Hb.	1282
balcanica Rbl.	1393	caesiella Hb.	1614
baliodactyla Z.	1154	caespititiella Z.	1594
basistrigalis Knaggs	1086	calthella L.	1727
bergmanniana L.	1212	campoliliana Schiff.	1280
betulae Goeze	1022	cana Hw.	1275
betulaetana Hw.	1328	candidella Alph.	1535
biarcuana Sph.	1311	capreana Hb.	1330
bicolorella Stt.	1562—1563	carchariella Z.	1395
bicostella Cl.	1508—1509	carlinella Stt.	1382
bigella Z.	1061	cassentiniellus H.-Sch.	1016
bilbaënsis Rössl.	1374	caudulatella Z.	1661
bilunana Hw.	1299	cembrae Hw.	1088
binaevella Hb.	1067	centrana H.-Sch.	1355
binderella Koll.	1562—1563	centuriella Sph.	1079—1080
bipunctana F.	1347—1348	centurionalis Hb.	1083
bipunctella F.	1537	cerasicolella H.-Sch.	1667
bipunctidactyla Sc.	1150	cerusella Schiff.	1020
bipunctosa Curt.	1487	cespitalis Schiff.	1139
biselliella Humm.	1696	cespitana Hb.	1354
blankardella F.	1669	chaerophyllella Goeze	1632
boleti F.	1706	christiernana L.	1514—1515
bombycalis Schiff.	1074	chrysantheana Dup.	1202
boscana F.	1220	chrysodactylus Schiff.	1169
botrana Schiff.	1340	chrysonuchella Sc.	1017
brachydactylus Tr.	1171—1172	cicatricella Hb.	996
		ciliaris Hb.	1124
		ciliella Hb. (Falseunc.)	1379
		ciliella Stt. (Agonopt.)	1499
		cinctana Schiff.	1194
		cinctella Cl.	1452
		cincticulella H.-Sch.	1455

foenella L.	1262	gigantellus Schiff.	1089
forficalis L.	1099	gilvicomana Z.	1358
forficella Hb. (Holosc.)	1509	glaucolella Wood	1595—1596
forficella Sc. (Harpella)	1516	glaucinalis L.	1078
forficellus Thnbg.	1090	gnomana Cl.	1192
formosa Hw.	1039	goedertella L.	1628
formosana Sc.	1253	gonodactyla Schiff.	1164
formosella Hb. (Mirific.)	1428	graminicolella Hein.	1604
formosella F. (Epicall.)	1525	grammodactyla Z.	1467
forskaleana L.	1213	granellus L.	1689
fractifasciana Hw.	1292	grossana Hw.	1236
francillana F.	1373	grotiana F.	1195
frangulella Goeze	1680	gryphipennella Bouché	1556—1557
fraxinella Z.	1664—1665	guttea Hw.	1656
frequentella Stt.	1082	gysselinella Dup.	1616
fringilella Z.	1569		
frischerella L.	1563	H	
frumentalis L.	1097	hamana L.	1360
fugitivella Z.	1407	hamellus Thnbg.	1003
fuliginosella Hein.	1062	hartmanniana L. (Apotom.)	1327
fulvalis Hb.	1114	hartmanniana Cl. (Aethes)	1371
fulvana Sthp.	1273	hastiana L.	1222
fulvescens Hw.	1471	heinemanni Wck.	1686—1687
fumatella Dgl.	1422	hellerella Dup.	1473
fundella F.v.R.	1625—1626	helvolana Froel.	1186
funebrana Tr.	1241	hemerobiella Sc.	1565
funebr̄is Ström.	1128	heparana Schiff.	1174
funerella F.	1534	hepaticana Tr.	1263
furfurana Hw.	1338	heracliana deGeer	1504
fusca Hw.	1028	hercyniana Tr.	1342
fuscalis Schiff.	1119	herrmannella F.	1399
fusedinella Z.	1558—1559	heydeniana H.-Sch.	1375
fuscipunctella Hw.	1695	hieracii Z.	1169
fuscocuprella H.-Sch.	1560	hilerana H.-Sch.	1356
		hispanicella Möschl.	1593
G		histrionana Froel.	1184
gallipennella Hb.	1583	hohenwartiana Schiff.	1272
gemella L.	1400	holmiana L.	1213—1214
geminana Donovan.	1311	hornigi Stgr.	1390
geniculea Hw.	1010	horridellum Tr.	1641—1642
gentianaean̄a Hb.	1332	horticata L.	1120
gerronella Z.	1464	hortuellus F.	998

hortulata L.	1120	K	
hostilis Steph.	1040	kohfidischiana Diak.&Kuzn.	1238
huebnerella Donz.	1442	kollariella Z.	1654
humilis Z.	1548	kuehniella Z.	1071—1072
hübneri Wallgr.	1468		
hyalinalis Hb.	1127	L	
hyalinella Stgr.	1702	labiosella Hb.	1511
hypericana Hb.	1252	lacunana Schiff.	1347
hypericella Hb.	1497	laetana F.	1307
		lamdella Don.	1529
		lancealis Schiff.	1121
I		lanceolana Hb.	1337
ibipennella Z.	1577	lapella L.	1381
ictella Hb.	1633	largana Rbl.	1360
illigerella Hb.	1630	laricana Hein.	1270
illutana H.-Sch.	1232	laricella Hb.	1592
imella Hb.	1703	laripennella Zett.	1599
immundana F.v.R.	1300	lathyrana Hb.	1242
imparielella Mn.	1655	latiorana H.-Sch.	1277
implicitana Wck.	1375	latipennella Rbl.	1388
incarnana Hw.	1285	lacheana L.	1191
incarnatana Zinck.	1266	legatella Hb.	1052
incertana Tr.	1206	lemnata L.	1095
inflatae Stt.	1604	lentiginosella Z.	1426
inflatella Chrét.	1439	leucacrinella Z.	1053
ingratella Z.	1087	leucapennella Hb.	1555
inopiana Hw.	1355	leucatella Cl.	1402
inquinatana Hb.	1240	leucomelanella Z.	1438
inquinatella Schiff. (Agriph.)	1007	lienigianus Z.	1157
inquinatella Rag. (Rotruda)	1068	ligulella Z.	1452
insectella F.	1694—1695	limosella Schläg.	1449
insignatella Z.	1664	limosipennella Dup.	1558
interpunctella Hb.	1070	lineana Schiff.	1327
inulae Z.	1158	lineatella Z.	1451
inundana Schiff.	1331	linetellus F.	1016
isertana F.	1289	litterata Sc.	1104
		liturella Schiff. (Agonop.)	1487
		liturella Hb. (Agonop.)	1497
J		lixella Z.	1589
juliana Curt.	1248	lobellum Schiff.	1512
jungiiella L.	1243	loefflingiana L.	1210
josephinae Toll.	1532	logiana Cl.	1221

lombardica Her.	1702	<i>misella</i> Z.	1694—1695
lucellum F.	1637	mitterbacheriana Schiff.	1309
luculella Hb.	1411	modicana F.v.R.	1283
lugubrella F.	1423	monachella Hb.	1704
lunaris Hw.	1528	monodactylus L.	1155
<i>lundana</i> F.	1315	montanana Dup.	1227
<i>lusciniapennella</i> Z.	1556—1557	morosa Mühlig.	1389
lutarea Hw.	1615	mucronella Schiff. (Donac.)	1091
luteella Schiff.	1018	mucronella Sc. (Therist.)	1642
luticornella Z.	1466	murana Curt.	1080—1081
lutipennella	1556	murinipennella Dup.	1595
		muscalella F.	1709
M		muscosella Z.	1419
maculana F.	1296	musculana Hb.	1183
maculea Hw.	1436	<i>mussehliana</i> Tr.	1359
maculipennis Curt.	1643	mutatella Fuchs	1032
magnatella Jäckh	1530	myella Hb.	1011—1012
<i>mahalebella</i> Gn.	1609	myllerana F.	1538
maestingella Z.	1670	myrtillana Tr.	1316—1317
<i>malinella</i> Z.	1609	mytilella Hb.	1012
margaritana Hw.	1366		
marginana Hw.	1336	N	
marginea Schiff. (Catastia)	1027	naevana Hb.	1294
marginea Hw. (Tischeria)	1685	nanana Tr.	1304
marmorea Hw.	1050	nanella Hb.	1403
martialis Gn.	1110	nebulellum Schiff.	1066
maurella Z.	1708	<i>neglectana</i> Dup.	1287
<i>mayrella</i> Z.	1573	nemoralis Sc.	1107
medelichensis Krone	1566	nemorellus Hb.	1002
medicaginella Ger.	1672	<i>nicana</i> Hb.	1348
mellonella L.	992	nigra Hw.	1418
mendica Hw.	1621	nigrata Sc.	1135
mercurella L.	1082	nigrella Hw.	1546
metallicus Poda	1716	<i>nigricella</i> Sph.	1559
metzneriella Stt.	1383	nigricomella Z.	1681
micella Schiff.	1397	<i>nigricornis</i> Hb.	1592
microgrammana Gn.	1231	nigricostana Hw.	1335
ministrana L.	1200	<i>nigromaculana</i> Hw.	1280
<i>minorana</i> H.-Sch.	1206	<i>nigrostimatella</i> Heeg.	1605
minutana Hb.	1286	nimbillum Dup.	1066—1067
minutella L.	1524	nisella Cl.	1298
miscella Schiff.	1472	nitidana F.	1251

nitidella Tr.	1624	<i>ophtalmicana</i> Hb.	1296
nitidulana Z.	1288	<i>opplatella</i> H.-Sch.	1422
<i>niveana</i> F.	1221	<i>orana</i> F.v.R.	1190
niveicostella Z.	1570	orbitella Z.	1562
niveus Oliv.	1147	ornatella Schiff.	1042
<i>noctuana</i> Hb.	1047	ornatipennella Hb.	1590
noctuella Schiff.	1106	osteodactylus Z.	1160
notatella Hb.	1409	osseana Sc.	1208—1209
nubiferana Hw.	1321	ostrinalis Hb.	1133
nubilalis Hb.	1125	otitae Z.	1601
nubilana Hw.	1207—1208	oxyacanthana H.-Sch.	1207—1208
nubilosella H.-Sch.	1521		
<i>nutantella</i> Mühl.&Frey.	1604	P	
nymphaeata L.	1092	padellus L.	1609
O		palealis Schiff.	1142
obductella Z.	1038—1039	palliatella Zk.	1576
obfuscata Sc.	1136	pallida Stp.	1080
<i>oblongana</i> Hw.	1332	pallidana Z.	1376—1377
obscura Sc.	1551	pallidata Hfn.	1100
obtusana Hw.	1312	pallidella Z.	1687
obtusella Hb.	1047	paludella Hb.	997
<i>obumbratana</i> Z.	1274	palumbella Schiff.	1038
ocellana F. (Spilon.)	1269	pandalis Hb.	1126
ocellana F. (Agenopt.)	1495	paranthesellum F.	1636
ocelleus Hw.	994	parasitellus Hb.	1694
ocellatella Boyd.	1433	pariana Cl.	1539
<i>ochraceana</i> Stp.	1196	parilella Tr.	1501
ochraceella Rbl.	1475	partitella Z.	1586
ochrealis Schiff.	1084—1085	parvidactylus Hw.	1168
ochripennella Z.	1556—1557	pascuana Hb.	1204
ochrodactyla Z.	1162	pascuellus L.	999
ochroleucana Froel.	1322	<i>pasivana</i> Hb.	1204
octomaculata L.	1128	pastorella Z.	1674
oculella Thnbg.	1483—1484	paucipunctella Z.	1380
odorariella Mühl.	1601—1602	pedella L.	1478
olerella Z.	1505	pellionella L.	1697
olivalis Schiff.	1115	pellorella Z.	1488
olivana Tr.	1348	pelidnodactyla Stein.	1148
ononidis Z.	1653	peliella Tr.	1430
onosmella Brahm.	1593	<i>penkleriana</i> F.v.R.	1300—1301
ophialis Tr.	1106—1107	pentadactyla L.	1152
		peripunctella Thnbg.	1410

<i>perlellus</i> Sc.	1004	<i>pratellus</i> Hb.	1001
<i>perlepidana</i> Hw.	1243	<i>procerella</i> Schiff.	1526
<i>permixtana</i> Hb. (Lobesia)	1339	<i>prodromana</i> Hb.	1198
<i>permixtana</i> Schiff. (Phalon.)	1359	<i>profundana</i> Schiff.	1318
<i>permutatella</i> H.-Sch.	1011	<i>propinquella</i> Tr.	1493
<i>persicellum</i> Hb.	1639	<i>proximella</i> Hb.	1408
<i>personellus</i> P.&M.	1691	<i>pruinana</i> Hb.	1324
<i>petasitis</i> Schiff.	1490	<i>prunalis</i> Schiff.	1116
<i>petiverella</i> L.	1224	<i>pruniella</i> L.	1623
<i>phasianipennella</i> Hb.	1651	<i>pseunimbella</i> Bentinck	1069
<i>phragmitellus</i> Hb.	995	<i>pterodactyla</i> L.	1151
<i>phryganella</i> Hb.	1483	<i>pudorina</i> Wcke.	1533
<i>phycidella</i> Z.	1469	<i>pulchellana</i> Stph.	1176
<i>piceana</i> L.	1178	<i>pulveralis</i> Hb.	1131
<i>pilella</i> F.	1715	<i>pulveratella</i> H.-Sch.	1394
<i>pilosellae</i> Z.	1167	<i>punctalis</i> Schiff.	1105
<i>pilulella</i> Hb.	1714	<i>punctidactyla</i> Hw.	1165
<i>pimpinellae</i> Z.	1503	<i>punctulana</i> Schiff.	1209
<i>pinella</i> L.	1013	<i>pupillana</i> Cl.	1276
<i>pinguinalis</i> Latr.	1072	<i>purpuralis</i> L.	1132
<i>pinguis</i> Hw.	1060	<i>purpurea</i> Hw.	1496
<i>piniarellum</i> Z.	1618	<i>pusiella</i> L.	1535
<i>pinicolana</i> Dblđ.	1255	<i>pygmaeana</i> Hb.	1306—1307
<i>pinicolella</i> Dup.	1477	<i>pygmaeella</i> Hb.	1627
<i>pinivorana</i> Z.	1256	<i>pyrella</i> Vill.	1613
<i>plebejana</i> Z.	1293	<i>pyropella</i> Schiff.	1508
<i>plumbana</i> Sc.	1229	<i>pyrrhulipennella</i> Wck.	1580
<i>plumbellus</i> Schiff.	1610		
<i>poae</i> Stt.	1545	Q	
<i>podana</i> Sc.	1179	<i>quadrana</i> Hb.	1281
<i>politana</i> Hb.	1176	<i>quadrella</i> Hb.	1544—1545
<i>pollinalis</i> Schiff.	1102	<i>quadrimaculana</i> Hw.	1333
<i>pomedaxana</i> P.&M.	1319	<i>quadripuncta</i> Hw.	1462
<i>pomifoliella</i> Z.	1669	<i>quercana</i> F.	1515
<i>pomonella</i> L.	1235	<i>quercinana</i> Z.	1218
<i>pontificella</i> Hb.	1631	<i>quercicolellus</i> H.-Sch.	1962
<i>porphyralis</i> Schiff.	1139—1140		
<i>porphyrana</i> Hb.	1319	R	
<i>posterana</i> Z.	1377	<i>radiatellum</i> Don.	1635
<i>posticana</i> Zett.	1259	<i>ramella</i> L.	1305
<i>praeangusta</i> Hw.	1476	<i>regalis</i> Schiff.	1076
<i>praelatella</i> Schiff.	1710—1711	<i>regiana</i> Z.	1247

reliquana Hb.	1339	<i>sanguinalis</i> L.	1138
resinella L.	1258—1259	sanguisorbana H.-Sch.	1364
reticulana Hb. (Adoxoph.)	1190	sauciana Fröhl.	1329—1330
<i>reticulana</i> Stroem. (Acleris)	1215	<i>scabiosellus</i> Sc.	1716
rhediella L.	1249	<i>scabrana</i> Gn.	1222
rhododactylus Schiff.	1161	scabrellum L.	1641
rhombana Schiff.	1215	scaella Sc.	1412
rhombella Schiff.	1420	scarodactylus Hb.	1156
rhombicana H.-Sch.	1197	schaeffereella L.	1519
rhomboideella L.	1442	schuetzaeella Fuchs	1033
ribeana Hb.	1173	<i>schumacherana</i> F.	1199—1200
rivulana Sc.	1352	schwarziella Z.	1713
robertella L.	1714	scintilella F.v.R.	1459
roborana Ill.	1265	<i>scopariana</i> H.-Sch.	1242
<i>robustella</i> Fuchs	1593	<i>scopoliana</i> Hw.	1272
<i>rorella</i> Hb.	1609	scoticella Stt.	1660—1661
<i>roridana</i> Hb.	1368	scotinella H.-Sch.	1417
rosella Sc.	1055	<i>scriptana</i> Hb.	1327
rubiella Bjerck.	1711	scriptella Hb.	1405
rubiginalis Hb.	1141	<i>secaella</i> Zacher	1691
<i>rufana</i> Hw. (Acleris)	1216	selasella Hb.	1008
rufana Sc. (Celipha)	1350	selenana Gn.	1313
rufescens Hw.	1463	seliniella Z.	1552
ruficapitella Hw.	1688	<i>sellana</i> H.-Sch.	1336
ruficiliana Hw.	1379	semialbana Gn.	1188
rufimitrana H.-Sch.	1291	semicostella Hb.	1443
rufipennella Hb.	1648—1649	semifasciana Hw.	1326
rupicola Curt.	1374—1375	semifulvella Hw.	1698
ruralis Sc.	1108	semirubella Sc.	1036
<i>rusticana</i> Tr.	1186	senectella Z.	1416
rusticella Hb.	1700	sepicolella H.-Sch.	1393
rutilana Hb.	1368	sequax Hb.	1406
		sequellum Cl.	1634
		<i>serenella</i> Z.	1567
		serpylletorum Hering	1581
S		serratella Tr. (Eteob.)	1480—1481
sagitella Bjk.	1672—1673	serratella L. (Coleoph.)	1559
salaciella Tr.	1678	sicariella Z.	1446
salicella L. (Hedya)	1320	<i>siculana</i> Hb.	1316
salicella Hb. (Cheimoph.)	1481	signatana Dgl.	1303
salictella Z.	1665	silenella H.-Sch.	1604
<i>sambucalis</i> Schiff.	1122	<i>similana</i> Hb.	1295
sangiella Stt.	1456		

similella Zk.	1026	strictella Hb.	1384
simplana F.v.R.	1284	strictipennella Z.	1602
simpliciana Hw.	1226	strigana Hb. (Clepsis)	1189
sinuellum F.	1065	strigana F. (Latron.)	1252
smeathmanniana F.	1367	stroemiana F.	1295
sociana Hw.	1287	<i>struthionipennella</i> Tr.	1593
sociella L.	993	suavella Zk.	1051
sodalella Z.	1048	subbistrigella Hw.	1470
solutella Z.	1425	subcinerea Hw.	1432
somnulentella Z.	1677	subnigrella Dgl.	1547
sophialis F.	1098	<i>subocellana</i> Donz.	
sorbi Frey.	1666	(Epihl.)	1262—1263
sorbiana Hb.	1182	subocellana Donov. (Epin.)	1301
sorbiella Tr.	1626—1627	subpurpurella Hw.	1726
sororculana Zett.	1329	subseliniella Hein.-Wck.	1553
spadicella Hb.	1025	succedana Schiff.	1230
sparganiella Thnbg.	1619	suffusana Dup.	1268
sparsana Schiff.	1214	suffusella Z.	1675—1676
spartiella Schrk.	1450	swammerdamella L.	1712
spatulella H.-Sch.	1679—1680	sylvaticella Wood.	1596
spectrana Tr.	1187	syringella F.	1650
spinicolella Z.	1668		
spissicolella F.	1035		
spissicornis Hw.	1573	T	
splendana Hb.	1236		
splendidella H.-Sch.	1034	taeniolella Z.	1453
<i>splendella</i> Hb.	1701	tedella Cl.	1302
stachydalis Germ.	1130	temerana Schiff.	1300—1301
stagnana Schiff.	1292	<i>tanacetella</i> Schrk.	1384
stagnata Donov.	1093	<i>tendosinalis</i> Brem.	1139
staintoniella Z.	1517	<i>tengstroemella</i> Doubl.	1599
steinkelleriana Schiff.	1485	terebrella Zk.	1058
sticticalis L.	1144	terminella Fletcher	1536
stigmatella F.	1647	terrealis Tr.	1123
stipella Thnbg. (Micros.)	1398	terrella Hb.	1415
stipella L. (Schifferm.)	1522	tessella Hb.	1413
straminea Hw.	1357	tesseradactyla L.	1163
<i>straminialis</i> Hb.	1100	tesserana Schiff.	1369
straminella Schiff.	1009	<i>tetradactyla</i> L.	1153
stratitotata L.	1094	tetraquetrana Hw.	1302—1303
striana Schiff.	1349	tetricella Schiff.	1054
<i>striatella</i> Hb.	1385	<i>teucree</i> Jordan	1166

therinella Tgstr.	1597	unitella Hb.	1531
thrasonella Sc.	1541	upupana Tr.	1310
tinctella Hb.	1523	<i>urticana</i> Hb.	1341
torquilella Z.	1657	<i>urticata</i> L.	1120
tortricella Hb.	1207	<i>ustella</i> Hw.	1701
tricolorella Hb.	1440	ustomaculana Curt.	1294—1295
tridactyla L.	1153	ustulella F.	1447
trifariella Z.	1568		
trigeminana Stp.	1261	V	
trignipennella Z.	1649	vaccinella Hb.	1496
trimaculana Donovan.	1297	variegana Schiff. (Acleris)	1219
trinotella Thnbg.	1699	<i>variegana</i> Hb. (Hedya)	1321
<i>triparella</i> Z.	1410	verbascalis Schiff.	1129
tripuncta Hw.	1524—1525	verbascella Hb.	1441
tripunctana Hb. (Acleris)	1216	verella Zk.	1015
<i>tripunctana</i> Schiff. (Epihl.)	1264	verhuellella Stt.	1707—1708
tripunctella Schiff.	1461	verticalis L.	1143
tristella Schiff.	1006	<i>vestianella</i> Stp.	1700
tristis Z.	1171	<i>vibicella</i> Hb.	1588
<i>tritici</i> Linden.	1604	vibicigerella Z.	1585
trochilipennella Costa	1573	<i>vicolana</i> Capuse	1360
truncicolella Stt.	1081	vigintipunctatus Retz.	1611
tumidana Schiff.	1045	<i>vilella</i> Z.	1432
tumidella Zk.	1044	viminatella Z.	1561
turbidella Tr.	1117	violella Tr.	1723
<i>turbidana</i> Hb.	1325	virgaureae Stt.	1598
<i>turionana</i> Hb.	1260	virgaureana Tr.	1203
turionella L.	1260	viridana L.	1211
		viridella Sc.	1724
U		<i>vorticella</i> Sc.	1452
uddmanniana L.	1267	vulgella Hb.	1404
ulmana Hb.	1199—1200	vulnerariae Z.	1591
umbrosana Frr.	1346		
<i>uncana</i> Hb.	1308	W	
uncella Schiff.	1308	williana Brehm.	1370
unculana Hw.	1317	wockeella Z.	1606
undulana Schiff.	1341	<i>woeberiana</i> Schiff.	1253
unguicella L.	1308—1309	woodiana Barr.	1351
unicolarella Dgl.	1387		
unionalis Hb.	1145	X	
unipunctella Z.	1605	xylostearia L.	1181

zur SCHMETTERLINGSFAUNA des SÜDLICHEN BURGENLANDES.

Die Forschungstätigkeit wurde im Südburgenland nach Abschluß des I. Teiles (Ende 1969) und des II. Teiles (Ende 1970) fortgesetzt. Außer den neuen Ergebnissen sind aber auch noch jene Fundorte zu erwähnen, die bereits vor dem Abschluß der Artenlisten bekannt waren, jedoch nicht angeführt wurden. Vor allem sind aber einige

BERICHTIGUNGEN

zum I. Teil: MACROLEPIDOPTERA notwendig:

- 3 12 Statt „*Gonopteryx*“ zu lesen „*Gonepteryx*“.
- 8 53 Statt „*Euphydryas*“ zu lesen „*Euphydryas*“.
- 10 70 *Clossiana selene* Schiff.
Fz.: Statt „2. Gen. EVII-EVII“ zu lesen „2. Gen. EVII-EVIII“.
- 24 166 3. Zeile: statt „Gräbern“ zu lesen „Gräben“.
- 56 372 *Hyssia gozmanyi* Kov. soll nach Ansicht des vor kurzem verstorbenen *Noctuidae-Trifinae* Spezialisten Ch. BOURSIN nicht als eine „*bona species*“, sondern nur als eine westliche Rasse von *H.cavernosa* Ev. zu bewerten sein.
- 91 619 Statt „*coeruleocephala*“ zu lesen „*caeruleocephala*“.
- 96 648 *Callistege glyphica* L.
Fz.: Statt „Von MIV. bis EVII.“ zu lesen „Von MIV. bis MVIII.“.
- 123 829 *Perizoma minorata* Tr. und
- 124 837 *Discoloxia blomeri* Curt. wurden als boreo-alpine Arten bezeichnet. Z. VARGA (Debrecen) machte mich schriftlich darauf aufmerksam, daß sie im Sinne von HOLDHAUS, deLATIN, WARNECKE, etc. keine solchen, sondern (vielleicht sibirische) Faunenelemente sind, die postglazial in gebirgige Teile Mitteleuropas verdrängt wurden.
- 147 2. Absatz 7. Zeile: statt „Zoobotanikern“ zu lesen „Botanikern“.
- 149 Nach FLETCHER, D.S. statt „*Amphipyra pyramides*“ zu lesen „*Amphipyra pyramidea*“.
- 162 — Statt „*reptricula* Schiff.“ zu lesen „*raptricula* Schiff.“

zum I. Teil: MACROLEPIDOPTERA

- 2 6 *Aporia crataegi* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 2 9 *Pieris napi* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 3 12 *Gonepteryx rhamni* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 3 16 *Colias myrmidone* Esp.
Weiterer Fundort: b) Oberdorf
- 4 20 *Erebia medusa* Schiff.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 5 33 *Maniola jurtina* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 6 35 *Coenonympha iphis* Schiff.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 6 36 *C. arcania* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 6 37 *C. pamphilus* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 8 54 *Euphydryas aurinia* Rott.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 8 55 *Mellicta diamina* Lang
Weitere Fundorte: b) Kalch (eine Ortschaft in der südlichsten Spitze des Burgenlandes), Kohfidisch, Oberdorf, Punitz
- 8 57 *M. athalia* Rott.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 9 58 *M. aurelia* Nick. (=parthenie Hbst.)
Weiterer Fundort: b) Punitz
- 9 59 *M. cinxia* L.
Weiterer Fundort: b) Punitz
- 9 60 *M. phoebe* Schiff.
Weiterer Fundort: b) Punitz
- 10 64 *Fabriciana niobe* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 10 68-69 *Brenthis ino* Rott.

Das Vorkommen dieser Art in Tatzmannsdorf nach einer Angabe von ULBRICH aus den Jahren 1901 u. 1902, das von kei-

nem Belegstück unterstützt und sonst von niemandem im UG. gefunden und erwähnt wurde, habe ich bezweifelt. Nun hat H. HABELER, Graz, am 10. VI. 1971 bei Punitz (nur 3 km westlich von Kohfidisch) auf einer feuchten Wiese eine kümmerliche Population gefunden. Dort flog auch *Lycaeides idas* L., wovon weiter unten noch die Rede sein wird. Da ich dort noch nicht sammelte, bat ich ihn, mir die Stelle zu zeigen. Anfang VI. 1972 kam es dann dazu. Am 10. VI. bei der Hinfahrt nach Kohfidisch, wo wir uns trafen, fand HABELER auch bei Oberdorf (Rumbach im Mooswald) *B.ino*. Am 11. VI. besuchten wir beide Fundorte und konnten eine stattliche Serie erbeuten. Noch am selben Tag besuchten wir bei Kohfidisch eine westlich von der Ortschaft entlang des Gerenth-Baches gelegene Wiese, wo ich seit 1957 jedes Jahr, mit Ausnahme 1971, von Frühjahr an fast jede Woche auch bei Tag sammelte ohne *B.ino* jemals beobachten zu können. Diesmal war sie auch da zahlreich vertreten. Am 12. VI. habe ich dann *B.ino* auch nordöstlich von Kohfidisch am Fuße des Csatherberges (Rehgraben), wo ich in früheren Jahren auch oft sammelte, in einigen Exemplaren gefunden. Alle Falter waren ganz frisch und mußten daher in den Fundorten geschlüpft sein. Wahrscheinlich handelt es sich bei dieser Art um eine (vielleicht wetterbedingte) Gradation und eine damit verbundene Verbreitung. Immerhin ein interessanter Fall und die alte Angabe von ULBRICH kann nicht mehr bezweifelt werden.

10 70 *Clossiana selene* Schiff.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz

11 71 *C.euphrosyne* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz

12 82 *Heodes virgaureae* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz

13 87 *Palaeochrysophanus hippothoë* L.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz

14 97-98 *Lycaeides idas* L.

Von *L.argyrognomon* Brgstr. sicher nur durch GU. zu unterscheiden. In meinem bis zum Abschluß des I. Teiles angesammelten Material konnte ich *L.idas* nicht finden. KOSCHABEK u. HAYEK, die im UG. auch bei Tag viel sammelten, haben auch nur *L.argyrognomon* erwähnt. Erst HABELER hat am 10. VI. 1971 bei Punitz (Waldhornried) eine reiche Population gefunden und die Bestimmung durch GU. der ♂♂ unter-

© Landesmuseum für Burgenland, Austria, download unter www.biologie.hu-berlin.de
stützt. Am 11. VI. 1972 konnte auch ich dort und bei Oberdorf mehrere Exemplare erbeuten. Am 12. VI. 1972 fand ich dann auf einer verwahrlosten Wiese am Csatherberg bei Kohfidisch, wo ich in VI. noch nie sammelte, auch eine Population von *Lidas*. Somit ist das Vorkommen von *Lidas* in Kohfidisch, Oberdorf und Punitz mit Fz. VI. u. VIII. sicher festgestellt.

- 15 108 *Reverdinus floccifera* Zell.
Weiterer Fundort: b) Punitz
- 27 182 *Cerura erminea* Esp.
Weiterer Fundort: b) Dürnbach (13. VI. 1959, leg. HAY.)
- 33 217 *Procris heuseri* Reichl.
Weiterer Fundort: b) Oberdorf (AVI. 1972, leg. HABELER)
- 33 219 *Mesembrynus purpuralis* Brunn.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 33 222-223 *Hesychia laeta* Hb.
Auf einer trockenen Steppenwiese zwischen Rechnitz und Hodis fand H. HABELER am 13. VIII. 1972 ein stark abgeflogenes Exemplar, welches aber einwandfrei als *H. laeta* zu bestimmen war. Diese Art ist auch neu für das UG. R. lebt an *Eryngium campestre* L. und wurde im nördl. Burgenland (Seewinkel) öfters gefunden (KASY, 1965).
- 34 224 *Thermophila meliloti* Esp.
Weitere Fundorte: b) Oberdorf, Punitz
- 41 266 *Antheraea yamamai* Guèr.
Das Günser-Gebirge scheint doch kein Hindernis für die Vertung dieser Art zu sein, denn am 25. VIII. 1971 kam mir ein Weibchen am Hirschenstein ans Licht. Von den Raupen wird nicht nur Eiche, sondern auch Rotbuche (*Fagus sylvatica* L.) als Futterpflanze angenommen.
- 48 312 *Lamellocossus terebra* F.
Weiterer Fundort: a) Hirschenstein
- 49 317-318 *Hepialus lupulinus* L.
Eine alte Angabe (ohne Belegstück) von ULBRICH aus Tatzmannsdorf (VII. 1901) habe ich für fraglich gehalten. H. HABELER hat nun am 15. V. 1971 in Südoststeiermark in unmittelbarer Nähe der sürburgenländischen Grenze *lupulinus*-ähnliche Falter gefangen, die in Mittagzeit schwärmten, was für *lupulinus* charakteristisch ist. F. DANIEL, München, hat die Tiere einwandfrei als *H. dacicus* Caradja bestimmt. Somit kann das Vorkommen von *H. lupulinus* oder *dacicus* in Tatz-

mannsdorf nicht mehr bezweifelt werden. Ein weiterer Beweis, daß man, besonders bei Tag fliegenden Faltern, alte Angaben nicht allzu kritisch behandeln darf, weil im UG. bisher nur an wenigen Stellen bei Tag gesammelt wurde.

- 51 335 *Rhyacia simulans* Hfn.
Weiterer Fundort: Geschriebenstein (10. VI. 1972., leg. HABELER)
- 56 369 *Anarta myrtilli* L.
Weiterer Fundort: a) Rechnitz, wo auf einer Steppenwiese am 13. VIII. 1972 gleich nach Abenddämmerung mehrere Falter ans Licht gekommen sind (HABELER u. ISS.).
- 56 372 *Hyssia cavernosa gozmányi* Kov.
Weiterer Fundort: a) Rechnitz (13. VIII. 1972, leg. ISS.).
- 58 385 *Mamestra oleracea* L.
Weiterer Fundort: a) Bernstein (R. am 27. V. 1959 auf *Sedum maximum* L. von HAY. gefunden).
- 69 465 *Polymixis xanthomista* Hb.
Weiterer Fundort: a) Bernstein (R. am 27. V. 1959 auf *Sedum maximum* L., leg. HAY.). Zweiter Fund dieser Art im UG.
- 74 499 *Apatele cuspis* Hb.
Weitere Fundorte: a) Rechnitz, Geschriebenstein
- 74 504 *Apatele euphorbiae* Schiff.
Weiterer Fundort: a) Geschriebenstein (10. VI. 1972, leg. ISS.)
- 79 537 *Hyppa rectilinea* Esp.
Weiterer Fundort: a) Geschriebenstein (10. VI. 1972, leg. HABELER u. ISS.). Mehrere ♂♂ ans Licht gekommen.
- 82 558 *Mesoligia literosa* Haw.
Weiterer Fundort: a) Pinkafeld
- 88 600 *Panemeria tenebrata* Sc. wurde von HAY. öfters auch bei Tag gefangen.
- 90 610 *Acontia luctuosa* Schiff.
Weiterer Fundort: a) Rechnitz
- 92 624 *Plusia zosimi* Hb.
Weiterer Fundort: a) Rechnitz (13. VIII. 1972, leg. HABELER).
- 95 647 *Callistege mi* L.
Weiterer Fundort: b) Punitz
- 95 648 *C.glyphica* L.
Weiterer Fundort: b) Oberdorf

- 109 737 *Cosymbia albicellaria* Hb. Download unter www.biologiezentrum.at
 Weiterer Fundort: a) Rechnitz (13. VIII. 1972, leg. HABE-
 LER). Somit kommt diese Art nicht nur in der südlichen
 Spitze des Burgenlandes, sondern auch am Fuße des Güns-
 er-Gebirges vor.
- 112 756 *Chesias rufata* F.
 Weiterer Fundort: b) Neumarkt a/d. Raab (8. V. 1965, leg.
 HAY.). Zweiter Fund dieser Art im UG.
- 113 916 *Püngeleria capreolaria* Schiff.
 Weiterer Fundort: a) Geschriebenstein (10. VI. 1972, leg. ISS.).
 Dritter Fund dieser montanen Art im UG.

Mit den 4 Arten: *B. ino* Rott., *L. idas* L., *H. laeta* Hb. und *H. lupulinus* L.
 (oder *H. dacicus* Caradja) erhöht sich die Zahl der im UG. bisher festge-
 stellten Arten auf 955.

ERGÄNZUNGEN

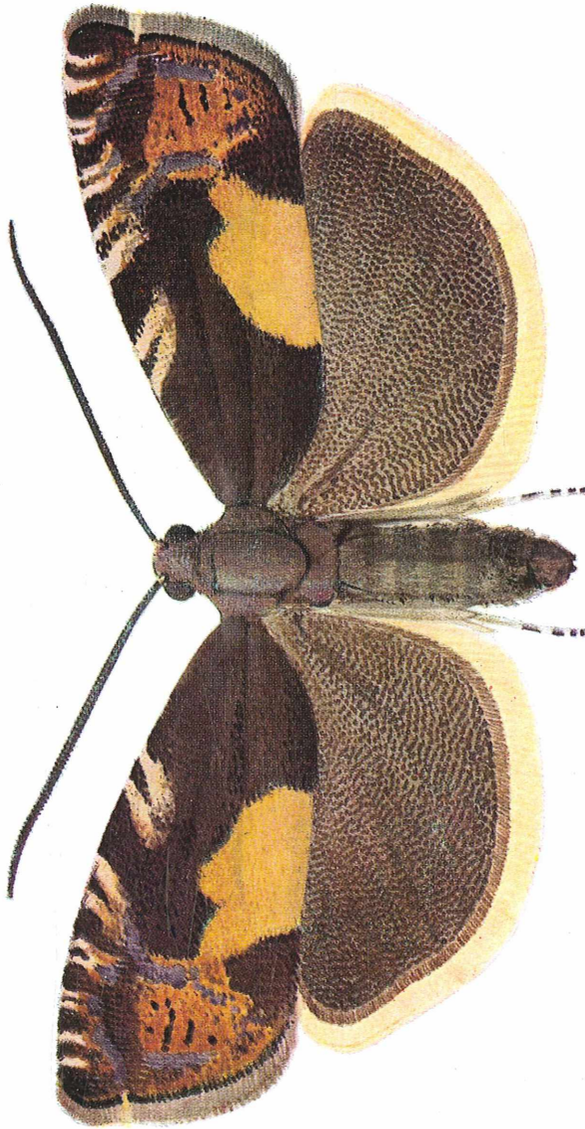
zum II. Teil: MICROLEPIDOPTERA

- 13 1024 *Selagia argyrella* Schiff.
 Weitere Fundorte: Rechnitz, Kohfidisch
- 18 1065 *Homoeosoma sinellum* F.
 Weiterer Fundort: Geschriebenstein
- 20 1079 *Endotricha flammealis* Schiff. Wurde bei Rechnitz bis MVIII.
 gefunden (13. VIII. 1972, leg. ISS.).
- 21 1081 *Witlesia sudetica* Z.
 —1082 Geschriebenstein 10. VI. 1972 (leg. ISS). ist bisher der einzige
 bekannte Fund im UG. GALV. u. KOSCH. haben die Art am
 Wechsel (Mönichkirchen) gefangen (KLIM.).
- 26 1124 *Nascia cilialis* Hb.
 Weiterer Fundort: Kohfidisch
- 23 1102 *Titano pollinalis* Schiff.
 Weiterer Fundort: Punitz
- 30 1155 *Pterophorus momodactylus* L.
 Weiterer Fundort: Hirschenstein
- 37 1219 *Acleris variegana* Schiff.
 Weiterer Fundort: Rechnitz
- 53 1352 *Paracelypha rivulana* Sc.
 Weiterer Fundort: Hirschenstein

- 55—1365 *Aethes rubigana* Tr. (= *badiana* Chrst., nec. Hb.)
—1366 Kohfidisch 11. VIII. 1960 (ISS., GU., det. KASY, 1971) ist bis-
her der einzige bekannte Fund im UG. (Mit dieser und mit
Witlesia sudetica Z. erhöht sich die Zahl der im UG. festge-
stellten Microarten auf 738).
- 82 1624 *Argyresthia nitidella* Tr.
Weiterer Fundort: Rechnitz (21. VIII. 1971, leg. ISS.)
- 84 1641 *Cerostoma scabrellum* L.
Weiterer Fundort: Rechnitz (21. VIII. 1971, leg. ISS.)

—.—

Dieser Nachtrag wurde mit 31. VIII. 1972 abgeschlossen.



Tafel I.

Abb. 1: *Laspeyresia (Kenneliola) kohfidischiana* Diak. &Kuzn. sp. n. Holotypus. Kohfidisch, Burgenland, Austria, 28. IV. 1957 leg. ISSEKUTZ (pinx. F. GREGOR, Brno). Natürliche Größe 14 mm.

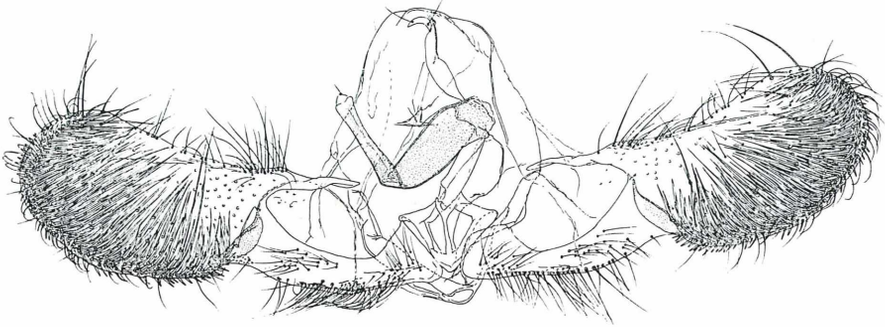


Abb. 1

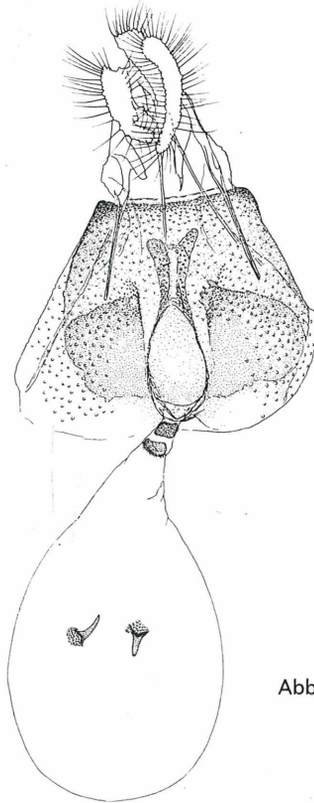


Abb. 2

Tafel II.

Laspeyresia (Kenneliola) kohfidischiana Diak. & Kuzn. spec. nova.
Abb. 1 (oben): Männlicher Genitalapparat (Nach A. DIAKONOFF)
Abb. 2 (unten): Weiblicher Genitalapparat (Nach A. DIAKONOFF)



Abb. 1

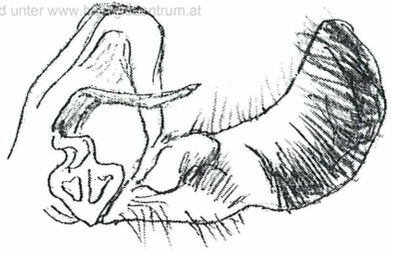


Abb. 4

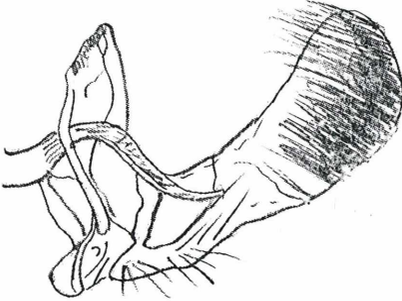


Abb. 2

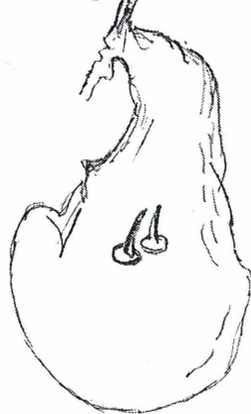
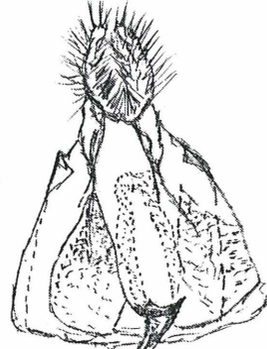


Abb. 5

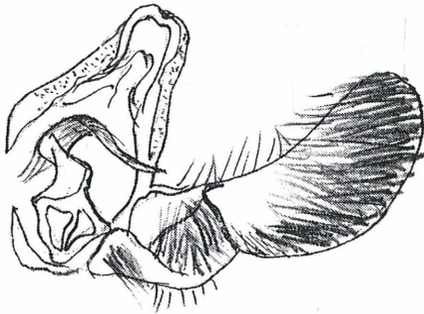


Abb. 3

TAFEL III.

Abb. 1: ♂ GA. *Pammene regiana* Z. — Abb. 2: ♂ GA. *Laspeyresia* (*Kenneliola*) *inquinatana* Hb. — Abb. 3: ♂ GA. L. (*K.*) *splendana* Hb. — Abb. 4: ♂ L. *K. fagi-glandana* Hb. — Abb. 5: ♀ GA. L. (*K.*) *maackiana* Danil. (Alle nach DANILEVSKI u. KUZNETSOV).

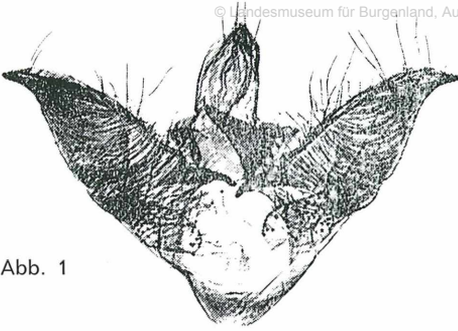


Abb. 1

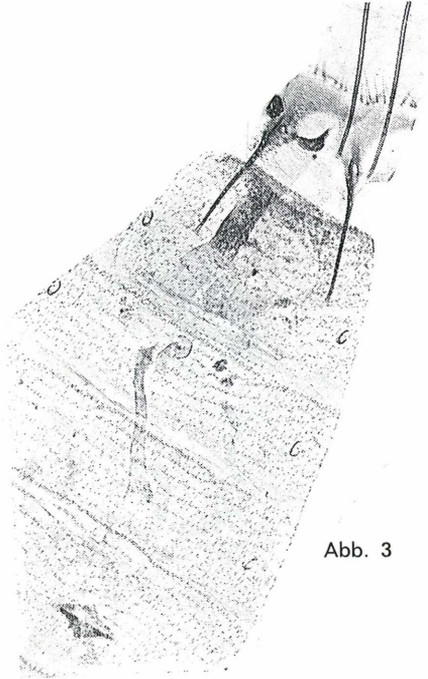


Abb. 3



Abb. 2

TAFEL IV.

Abb. 1: ♂ GA. *Monochroa sepicolella* HS. Kohfidisch, Burgenland, Austria (leg. 26. V. 1964 ISSEKUTZ, präp. KASY). — Abb. 2: ♂ GA. *Monochroa sepicolella* HS. (= *Xystophora balcanica* Rbl. Holotypus, Slivno, Bulgaria, VI. 1896 (leg. et det. H. REBEL, coll. Nat. Hist. Mus., Wien), Präp. L. GOZMÁNY, umgebettet von E. JÄCKH, 1971. — Abb. 3: ♀ GA. *Monochroa sepicolella* HS. Leitmeritz, Bohemia, 31. V. 1934 (leg. et det. ZIMMERMANN, coll. Nat. Hist. Mus., Wien, präp. E. JÄCKH)

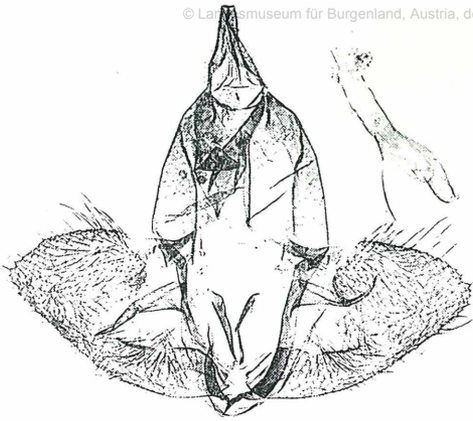


Abb. 1

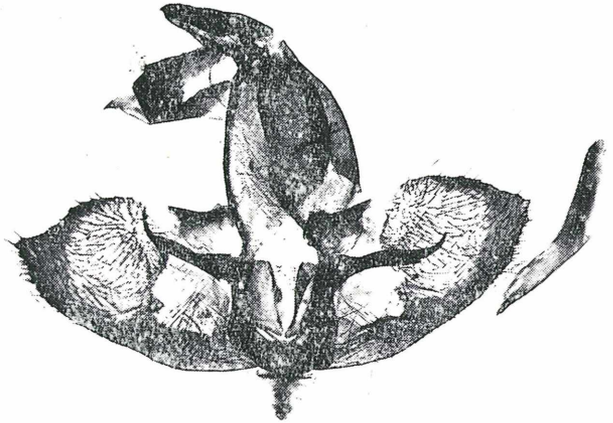


Abb. 3



Abb. 2

TAFEL V.

Abb. 1: ♂ GA. *Schiffermuelleria nubilosella* HS. Umhausen, Ötztal, Tirol, Austria
28. V. 1950 (leg. K. BURMANN, präp. E. JÄCKH, coll. JÄCKH), —

Abb. 2: ♂ GA. *Sch. nubilosella* HS., Wallis, Schweiz (leg. ANDEREGG, coll. BAUER
in Sammlung d. Bayr. Staates, München, präp. E. JÄCKH), —

Abb. 3: ♂ GA. *Sch. nubilosella* HS. (?), Kohfidisch, Burgenland, Austria, 22. V. 1957
(leg. ISSEKUTZ, präp. KASY).