

ist. Nierenmakel und Ringmakel sind nicht mehr vorhanden. Nur die Bindenzeichnung im Wurzelfeld ist schwach grau. Die Randleinien (in den Vorderflügeln) sind nur ein wenig angedeutet, als solche aber nicht mehr zu bezeichnen.

(Schluß folgt.)

Neue Lepidopteren-Formen.

Von Dr. M. Kitt, Wien.

Die nachstehend beschriebenen und zum Teil abgebildeten Formen stammen sämtlich aus den Sammelausbeuten des Herrn O. Bubacek-Wien. Die Bilder sind nach photographischen Aufnahmen des Herrn Robert Gschwandner-Wien gefertigt.

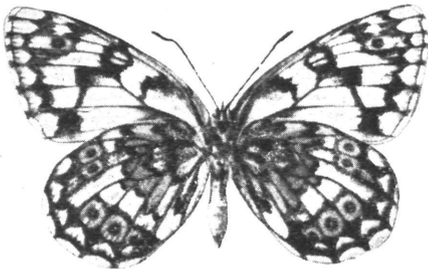


Fig. 1.

1. *Melanargia japygia* v. *cleanthe* Bsd. ab. *nova ochreopicta*. Figur 1. Die Oseite aller Fl. ist normal, unterseits sind bei normaler Zeichnungsanlage alle Zeichnungselemente kräftig schwarz umgrenzt, die Basalflecke der Hfl. unterseits dunkelgrau bestäubt, während die darauf folgende Fleckenbinde

und die Ringe der Ozellen in der Saumbinde ockergelb gefärbt erscheinen.

Type 1 ♀ Albarracin, Spanien Juli 1924 in Coll. O. Bubacek.

2. *Agrotis renigera* Hb. ab. *nova nigrescens* ist von der stets heller gefärbten meist stark gelblich gemischten Stammform durch den einfarbig dunkel blaugrauen Farbenton der Vfl. verschieden, die Zeichnungsanlage deutlich.

Type 1 ♂ Vernet les bains Pyren. orient. Juni 1924 in Coll. O. Bubacek.

3. *Cucullia Bubaceki* spec. nova? Fig. 2. Diese Art wurde in einem Stück in Albarracin, Spanien durch Lichtfang erbeutet. Wahrscheinlich handelt es sich hier um eine neue Art,

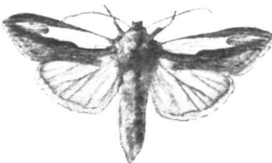


Fig. 2.



Fig. 3.

die der *Cucullia argentina* v. *achalina* Püng. von Askhabad sehr nahe steht (Fig. 3) sich jedoch in dem untersuchten Stück

von ihr in einigen Belangen unterscheidet. Die silberne Mittelstrieme ist etwas schmaler und zeigt am Außenende eine stärker gebogene Einbuchtung, welche zudem nach außen deutlicher begrenzt und dunkel beschattet erscheint. Auch der Verlauf des Innenrandes der Mittelstrieme ist anders, indem der hier vorhandene zahnartige Vorsprung nicht so flach ist wie bei *v. achalina* Püng. Halskragen, Schulterdecken und Thorax sind dunkler grau, hingegen die Hfl. weiß, nicht braun übergossen wie bei *v. achalina* Püng.

Type 1 ♂ Albarracin, Spanien Juni 1924 in Coll. O. Bubacek.

4. *Acidalia submutata* ab. nova *flava* ist von normaler Zeichnungsanlage aber auf allen Fl. von tief beingelber Grundfarbe.

Type 1 ♂ Vernet les bains Juni 1924 in Coll. O. Bubacek.

5. *Cidaria galiata* ab. nova *brunneata*. Die Vfl. sind im Saumfelde besonders aber im Basalfeld zur Gänze stark rötlichbraun beschuppt. Die Mbinde der Vfl. dunkel schwarzgrau in der Mitte etwas aufgehellt.

Type 1 ♂ Albarracin, Spanien Juni 1924 in Coll. O. Bubacek.

6. *Eupithecia venosata* ab. nova *circumfluxa* (Fig. 5) von der normalen Form (Fig. 4) verschieden durch stellenweise Verstärkung



Fig. 5.



Fig. 4.

der schwarzen Querlinien, die besonders am Vorderrand und Innenrand verdickt erscheinen und gegen den Innenrand stellenweise zusammenfließen. Auch auf den Hfl. ist diese Aberrationsrichtung angedeutet. Wurde neben normalen Stücken aus der Raupe gezogen.

Type 1 ♀ Evisa, Corsika e. l. 1923 in Coll. O. Bubacek.

7. *Fidonia famula* ab. nova *tenebrosa* (Fig. 6). Von der Stammform verschieden durch starke Verdunkelung der Grundfarbe,



Fig. 6.



Fig. 7.

besonders auf den Hfl., welche einfarbig dunkelbraun erscheinen.

Type 1 ♂ Vernet les bains Pyren. orient. Juni 1924 in Coll. O. Bubacek.

8. *Zygaena laeta* Hb. Aberration (Fig. 7). Gegenüber normalen Stücken dieser Art erscheint das abgebildete Stück auffallend durch die Vermehrung der schwarzen Färbung, die auf den Vfl. gegen das Rot von allen Seiten vordringt. Auch die schwarzen Flecke im Rot der Vfl. sind größer. Der schwarze Rand der Hfl. ist breiter. Von einer Benennung dieser unbedeutenden Aberration wird abgesehen. Das Tier stammt aus der Sammlung O. Bubacek und trägt den Vermerk: Oberweiden 20. VII. 1924.

9. *Cossus cossus* L. ab. *nova albescens*. Es ist eine stark weißlich aufgehellte *cossus*-Form. Die weißgraue Beschuppung erscheint besonders deutlich im Apex der Vfl. und an der Mitte der Kosta nach innen zu. Auch der Thorax in der Mitte weißgrau. Die Zeichnung ist deutlich und kontrastiert mit der hellen Grundfarbe, so daß bei oberflächlicher Betrachtung das Tier an *Cossus terebra* erinnert, mit welcher Art es nichts gemein hat.

Type 1 ♂ Albarracin, Spanien Juni 1924 in Coll. O. Bubacek.

Pyrameis cardui L. nova ab. Schoenfellneri.

Von E. Hoffmann in Linz-Kleinmünchen.

Dieses interessante, wohl bereits etwas abgeflogene Tier wurde von Oberlehrer Anton Schönfellner in Kleinmünchen, Mitte August 1924 in freier Natur bei St. Peter-Linz gefangen. Ähnliche Aberrationen sind uns wohl, aber meist nur als Kunstprodukte, die durch Wärme- oder Kälte-, bzw. Hitze- oder Frostexperimente hervorgerufen wurden, bekannt.

Die Grundfärbung ist normal. Der schwarze Apikalteil ist mit der Schrägbinde zusammengefloßen und mündet als breites Band in den Innenrand. Der innere, größere weiße Kostalfleck ist bedeutend erweitert, ähnlich wie bei *P. atalanta* L. ab. *Merrifieldi* Stdfs.¹⁾ Die Weißfärbung zieht sich von dort noch sehr schmal längs des Kostalrandes bis zu der sonst vorhandenen Querbinde fort und bildet dort noch einen Wisch in das Schwarze. Dagegen verkleinern sich die weißen Flecke in der Apexgegend. Auch der innere schwarze Kostalfleck ist kleiner, wodurch die rötliche Färbung um denselben ausgebreiteter erscheint und mehr zum Ausdrucke kommt.



Unter-Oberseite.

Am Hinterflügel ist das Schwarze insofern mehr erweitert, als von der Grundfärbung im Diskus nur ein schmaler gebogener Streifen übrig bleibt. Dafür ist die gesamte Schwarzfleckung am Außenrande kleiner.

Auf der Unterseite zeigt der Vorderflügel eine ähnliche Zeichnung wie auf der Oberseite; der Hinterflügel ist unterseits stärker gebleicht, doch treten die dunklen Flecke

¹⁾ Siehe Abbild. 8. auf Taf. VII im Handbuche der paläarkt. Großschmetterl. II, Aufl. v. Prof. Dr. Standfuß, bzw. Hesse-Doflein, Tierbau und Tierleben Bd. II, Taf. XVI, Fig. 8, ebenso Berge-Rebel, Taf. 53, Fig. 14 und Hoffmann-Spuler, Taf. XIV, Fig. 14.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Kitt Moriz

Artikel/Article: [Neue Lepidopteren-Formen. 27-29](#)