

Entomologisches Nachrichtenblatt

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen. Geschäftsstelle und Klubheim: Volkshochschule Ottakring, Wien XVI, Ludo Hartmannplatz 7. Klubabend jeden Freitag 19 Uhr.

Für Schriftleitung und Druck verantwortlich: Dr. Fritz Kasy, Wien XVIII, Theresieng. 40/10

Herstellung: Madress Gesellschaft, Wien I, Milchgasse 1

Bezugspreis für Österreich einschließlich Mitgliedsbeitrag jährlich S 40.-, Schweiz sfr. 8.-, Deutschland DM 8.-,

USA Dollar 5.-, übriges Ausland sfr. 8.-. Einzelhefte: Österreich S 3.-.

Alle Zuschriften an das Klubheim. Bei Anfragen bitte Rückporto beilegen.

7. Jahrgang

Nr. 6

September 1960

Korrekturen im Winkler-Katalog

von Hermann J a k o b, Biol.Station Riedenthal N.Ö.

Arten, Unterarten und Formen der Familie C h r y s o m e-
l i d a e (Col.), die nach dem Erscheinen des Catalogus
Coleopterum regionis palaearticae von A. W i n k l e r
(1924-32) neu beschrieben, eingezogen oder umbenannt wurden.

15.Beitrag zur Kenntnis pal.Chrysomeliden

von Hermann JAKOB, Wien

Wenn rund 30 Jahre verstrichen sind, seit ein Katalog über die Käferfauna des pal.Gebietes erschienen ist, hat sich in-
zwischen natürlich verschiedenes geändert. Andererseits ist
es unmöglich, alle zwanzig oder dreissig Jahre einen neuen
Katalog zu drucken.

Hier gibt es nur einen Ausweg - Korrekturen.

Eine Einladung des Wiener Koleopterologen-Vereines zu einem
Vortrag über das Thema "Neubeschreibungen und Korrekturen
in der Gattung C h r y s o m e l a" am 15.III.1960 nahm
ich als Anlaß, diesen Nachtrag für die ganze Familie der Chry-
someliden zusammenzustellen. Diese Zusammenstellung kann
natürlich nicht den Anspruch auf Vollständigkeit erheben, son-
dern soll nur ein Anfang sein und kann gegebenenfalls vervoll-
ständigt und ergänzt werden. Für jede Mithilfe und für jeden
diesbezüglichen Hinweis bin ich jederzeit dankbar. (meine An-
schrift: Hermann JAKOB, Biol.Station, Riedenthal, Post Ull-
richskirchen N.Ö.)

Kat.No.

L e m a

- 2410/1 r u g i f r o n s JAK. Kol.Rundschau Bd.32, Wien
1951/54 China

L i l i o c e r i s

- 2486/ a n t e v a l l a t a JAK. Sitz.Ber.Ö.Ak.d.Wiss.Abt.I.
163 Bd. 1 u.2.H. 1954 Wien Persien

C y a n i r i s

- 2740/1 L a b o i s s i e r e i PIC.
2740/2 n i g r o s i g n a t u s PIC. Bull.de la Soc.Ent.de
Mulh. 1954 1 China

C r y p t o c e p h a l u s

- 2940/1 a k s u e n s i s LOPATIN Biol.O.Wa.Prirod.Biologii T.
LVII (4) Moskau 52 Rußland
2941/1 s u p e r b u s LOPATIN Ent.Okos.Mak. XXXIII Moskau 53
Rußland
2966/1 P o m i n i i BURLINI Mem.d.Mus.Verona 1948 Italien
3008/1 o g l o b l i n i LOP. Ent.Okos.Mak. XXXIII Moskau 53
Rußland
3023/1 Z a r u d n y i LOP. Ent.Okos.Mak. XXXIII Moskau 53
Rußland

Die von Hofrat BREIT beschriebene ssp. m o n t i c o l a steht im Katalog als ssp. bei s e r i c e u s, ist jedoch eine ssp. von a u r e o l u s (FRANZ: zur Kenntnis der Rassenbildung bei einigen Arten der Gattung C r y p t o c e p h a l u s in Portugaliae Acta Biologica 1949) daher ist Cr. s e r i c e u s mit No.3049 zu versehen und ssp. m o n t i c o l a BREIT mit 3048 und zu a u r e o l u s zu stellen.

- 3048/1 ssp. i l l y r i c u s FRANZ Pot.Act.Biol.1949 Kar.
SOST.ill Bgld.,transsyl.Alp.
3053/1 h y p o c h o e r i d i s ssp.t r a n s i e n s FRANZ
Port.Act.Biol.1949 SO.Alp. pan.
3053/2 h y p o c h o e r. ssp.r u g i l i p e n n i s (statt
3053b ab) Port.Act.Biol.49 Ital., Dalm.
3053/3 h y p o c h. ssp.t h e r o n d i FRANZ Port.Act.
Biol.1949 S.F., Ital.
3053/4 h y p o c h o e r. ssp.r u g u l i v e n t r i s FRANZ
Port.Act.Biol.1949 Rum.

- 3 3053/5 a n g a r i c u s FRANZ Port.Act.Biol.1949 Tibet.
3059/1 B a r i i BURLINI Mem.d.Mus.Verona 1948 Italien
3075/1 e o u s LOPATIN Biol.O.Wa. Isp.Priros Biologii
T LVII (4) Moskau 52 Rußland
3116/1 M ü l l e r i BURLINI Mem.d.Mus.Verona 1948 Italien
3229/1 G u s s a k o v s k i i LOP. Biol.O.Wa.Isp.Prirod
Biologii T.LVII. Moskau 52 Rußland
3257/1 G l o b u l u s LOP. Ent.Obos.Mak.XXXIII Moskau 53
Rußland
3257/2 m e d v e d e v i LOPATIN Ent.Obos.Mak.XXXIII
Moskau 53 Rußland

Am Ende von *C r y p t o c e p h a l u s* anfügen, da mir die Stellung leider unbekannt ist und aus der Literatur nicht hervorgeht, daher vorläufig:

- 3273/1 s u b f e n e s t r a t u s PIC. Bull.de la Soc de
Ent.Mulh. 1954 Asien
3273/2 b r e v e f l a v o m a c u l a t u s PIC. Bull.
de la Soc. de Ent.Mulh. 1954 Asien
3273/3 K l a p p e r i c h i PIC. Bull.de la Soc. de Ent.
Mulh. 1954 Asien
3273/4 f u c i e n s i s PIC. Bull.de la Soc. de Ent.Mulh.
1954 Asien

Formen:

- C r y p t o c. m a r g i n e l l u s* ab.S a v o n o e
BURLINI Mem.d.Mus.Verona 1948 It.
C r y p t o c. o c t o p u n c t a t u s ab. p r a e -
t e r m i s s u s Mem.d.Mus.Verona 1948 It.
C r y p t o c. m a r g i n a t u s ab. p s e n d o t e r -
m i n a t u s Mem.d.Mus.Verona 1948 It.
C r y p t o c. c o r u l i ab. F r a n z i i Mem.d.Mus.
Verona 1948 It.

C h r y s o m e l a

- 3607/1 d i f f e r e n s FRANZ Ent.Nach.öst.Ent.1950
Wien, Kuban
3626 c r a s s i c o l l i s SUFFR, ist zu streichen und
als No.

3605/1 als *rufa*, ssp. *crassicolliis* SUFFR. zu setzen (FRANZ Ent.Nachr.öst.Ent.Wien, 1952)

3605/2 *rufa* ssp. *lapidaria* BECH. (FRANZ Ent.Nachr.öst.Ent. Wien 1952) Karpaten, Beskiden -

Ebenso ist 3618 *purpurascens* GERM. und 3619 *crassimargo* GERM. zu streichen, dagegen einzufügen:

3620/1 *hemisphaerica* ssp. *purpurascens* GERM. (FRANZ Ent.Nachr.öst.Ent.Wien, 1950).

3620/2 *haem.* ssp. *crassimargo* GERM. (FRANZ. Ent. Nachr.öst.Ent. 1952)

3620/3 *haem.* ssp. *fallaciosa* MÜLL. (FRANZ. Ent. Nachr.öst. Ent. 1952) Istr. Bosn.

3620/4 *haem.* ssp. *croatica* FRANZ (FRANZ. Ent. Nachr.öst. Ent. 1952) Kroatien

3679/1 *Kaltenbachi* JAK. Sitz. Ber. Öst. Ak. d. Wiss. Abt. I. 163 Bd, 1. u. 2. Heft 1954 Wien Persien.

Revision der Verwandtschaftsgruppe der *Chrysomela gypsophila* von Dr. Herbert FRANZ, Wien: (Ent. Bl. 34 1938)

Der Katalog ist wie folgt zu ändern bei No. 3688

gypsophila e KÜST.: Südost- und Mitteleuropa bis Schweden, Frankreich, ferner Kleinasien und Transkaspien.

ssp. *lucidicolliis* KÜST.: Kanarische Inseln, Nordwestafrika, Sardinien, Sizilien, Syrien, Kleinasien, Armenien, Persien.

ab. Gabili LUC. Algerien

rufomarginata SUFFR.

Rossia ILLIG. Italien, Tessin, Istrien, westl. Balkanhalbinsel

sanguinolenta ROSSI Transylvanien.

Rossii SUFFR.

var. *Mancini* MOLL.: Süditalien.

Rossia gypsophila: Balkanhalbinsel, Südungarn, Südsteiermark, Krain, Oberösterreich, Südostfrankreich.

Küsteri HELLIÉS. Frankreich, Mitteleuropa, Norditalien, Balkanhalbinsel.

sanguinolenta KÜST.

ssp. *Friderici* WGN.: Iberische Halbinsel.

sanguinolenta LIN. Nord- und Mitteleuropa, Balkan-
halbinsel-Rußland.

marginalis DUFT. Sibirien, Mongolei

ab. *Richteri* Roub.: Tschechoslovakei

latecincta DEMAIS: Südostfrankreich (montan)

ssp. *decipiens* FRNZ.: Pyrenäen, Cantabr.Gebirge

ssp. *graja* FRNZ.: Grajische Alpen

crassicornis HELLIES,: Südwestnorwegen (im Kü-
stengebiet)

ssp. *intermedia* FRNZ.: Irland, Schottland, Orkney-
u. Shetlandinseln Tessin (?)

ssp. *norica* HOLDH.: Hohe Tauern (hochalpin)

ssp. *raetica* FRNZ.: Wettersteingebirge (hochalpin)

ssp. *epipleurica* RTT.: Cantabrisches Gebirge

ssp. *Breiti* FRNZ.: Turkestan, Prov. Syr. Darja

ssp. *Pavlenkoi* JKS.: Ostsibir. Küstenprovinz.

ssp. *Holdhausi* FRNZ.: Zentralhi. Gesamtgebiet der Ent.

3700 *marginalis* DUFT. ist zu streichen =
sanguinolenta

3701/1 *Haarlovii* JAK. Vidensk Medd for Dansk. not
Far. 1960 Kopenhagen, Central-Asien,

3704/1 *persica* JAK. Nachr. öst. Ent. 1960 Wien, Persien

3711/1 *analisis* L.

3765/1 ssp. *alternans* PANZ. (Jakob, Col. Rundsch.
1951-54) Eur. or.

Syn. ssp. *plorans*, BECHYNE,

ab. *dalternans* ist zu streichen.

3778/1 ssp. *iranica* JAK. Sitz Ber. Öst. Akad. d. Wiss.
1954, Wien, Persien

3779 *angelica* Art! JAKOB Ber. Öst. Akad. d.
Wiss. 1954 Wien, Persien.

In den Entomol.Arbeiten a.d.Museum FREY, München Bd.1. 1950 hat Dr.J. BECHYNE in einer 128 Seiten starken Arbeit: 7^e Contribution à la connaissance du genre *Chrysolina* MOTSCH. (Col. Phytophaga Chrysomelidae) die Gattung *Chrysomela* neu aufgestellt. BECHYNE schließt sich hier der Ansicht MAULIKS an. (Ann.Mag.Nat.Hist.Ser.9, 15, 1925, 95-96) wonach der Gattungsname *Chrysomela* für *Melasoma* und *Chrysolina* für *Chrysomela* gebraucht werden soll. Hingegen nahmen bereits HEIKERTINGER (Muß der altbekannte Name *Chrysomela* wirklich in *Chrysolina* umgeändert werden? Ent.Arb.a.d.Mus.FREY, München, Bd.2 1951 und Dr.FRANZ (II.Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Chrysomela*, Ent.Nachr.Wien 1952 1-5) Stellung. Letzterer bezeichnet dies mit Recht als einen Akt der Willkür. Ich kann mich nur dieser Ansicht anschließen, da Umbenennungen ohne zwingenden Grund heillose Verwirrung anrichten. BECHYNE unterteilt die Gattung *Chrysomela* in 39 zum großen Teil neubeschriebene Gattungen. Außerdem sind darin eine sehr große Zahl neuer Arten, Unterarten und Aberrationen beschrieben. Auch ist die Systematik nach völlig neuen Gesichtspunkten geordnet.

Da diese neue Aufstellung noch verschiedenen kritischen Untersuchungen und Prüfungen standhalten wird müssen, - so hat Dr.FRANZ bereits in einer völlig klaren Arbeit (Ent.Nach.öst. Ent.Wien, 1952 No.1-3) die Formenkreise der *Chromisphaerica* und *rufa* richtig gestellt und neu bearbeitet - will ich einen späteren Zeitpunkt abwarten, diese vielen, von BECHYNE beschriebenen Arten, Unterarten und Aberrationen zusammenzustellen, um Korrekturen im Katalog vorzunehmen.

Chrysochloa

3832/1 *Gangelbauri* JAK. An.Nat.Hist.Museum, Wien
1952/53 Pyrin.

Revision des Subg. *Protolina* WSE. von
Hermann JAKOB in Ent.Arb.d.Museum Frey, München 1952

3850 nicht *Peiroleri* sondern:
melanocephala ssp. *Peiroleri* BASS.
3850/1 *melanocephala* ssp. *schipkana* JAK.
Balkan.
= ssp. *balkanica* JAKOB (Namensänderung An. d.Nat.
Mus.Wien 1951/52)

- 3854 nicht retenta sondern:
plagiata, ssp. retenta WSE.
3854/1 plagiata, ssp. pennina BIN. Nach Soo.
Ent.Ital.1938 Appen.
3854/2 sibylla BIN. Ital.
3858/1 Siparii, LUIGIONI Ak.d.Si.Nuov.Lin. Rom 1930
Abruzzen
3858/2 Perini JAKOB Ent.Stud.Trent.d.Sc.Nat.
Trentino 1953 südl. Alpen
3868/1 elongata ssp. Ruffoi FRANZ
3868/2 " ssp. styriaca FRANZ

Colaphellus

- 3879/1 sophiae ssp.transsylvanicus
MACHATSCHKE. Deut.Ent.Inst.Berlin E.C.
3879/2 sophiae ssp.amasia MACH. Deut.Ent.
Inst.Berlin E.C.
3886/1 jacutus MACH. Deut.Ent.Inst.Berlin E.C.Sib.

Prasocuris

- 3985/1 parallelcollis JAKOB Sitz.Ber.öst.
Ak.d.Wiss. Wien,1954 Persien

Melasoma

- 4000/1 Emmerichi PIC, China

Revision des Subg.Melasoma s.str.von Hermann JAKOB, erschienen in den An.d.Nat.hist.Museums, Wien, 6o Bd.1954/55

- 4002 populi L.
a f.Janaceki RTT.
b f.maculata JAKOB.
4002/1 parvicollis JAK. As.
4002/2 kitaica JAK. As.
4002/3 asiatica JAK. As.
a f.nigricollis JAK.As.
4003 tremulae F.
a longicollis SUFFR.
b f.larvalis RTT.

- 4003/1 s e l e n g e n s i s JAK. (Ent.Nachr.öst.Ent.1953) Sib.
4004 s a l i c e t i WSE.
 b f.n i g r i p e n n i s
4004/1 t u r k e s t a n i REINEK Turkestan
4004/2 s a p. a f g a n i c a REINEK Afghan.
4004/3 q u a d r i c o l l i s JAKOB (Ent.Nachr.öst.Ent.1958)

Phytodecta

- 4020/1 H o l d h a u s i LEEDER Zeit.Wien.Ent.Ges.1956 Alpen
 a f. o b s c u r i c o l l i s LEED. " " "
 b n i g r o b r u n n e a LEED. " " "
Aber. Ph. f o r n i c a t u s a b. s e m i n i g r a MIKSIC.

Leptosonyx

- 4627/1 o r n a t u s JAKOB Ent.Nachr.öst.Entom.1957 Centr.Asien
4627/2 o v a t u s JAK. " " Himalaja
4627/3 r u g u l o s u s JAK. " " Turkestan

V o r t r a g s a n z e i g e r für Oktober 1960

=====
(Vereinsheim Wien 16., Ludo Hartmannplatz 7; Beginn 19 Uhr)

- | | |
|-------------|---|
| Freitag 7. | Tauschabend |
| Freitag 14. | Dr. Robert Weber
Eine Urlaubsreise rund um den Groß-
venediger (mit Farbdias u. Vorweisg. Col.) |
| Freitag 21. | Josef Loibl
Botanik für den Entomologen
(mit Vorweisung von Pflanzen) |
| Freitag 28. | Diskussion |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt](#)

Jahr/Year: 1960

Band/Volume: [7_6_1960](#)

Autor(en)/Author(s): Jakob Hermann

Artikel/Article: [Korrekturen im Winkler-Katalog. 15. Beitrag zur Kenntnis pal. Chrysomeliden. 1-8](#)