# DIE GATTUNGEN DER PALAEARKTISCHEN TORTRICIDAE

# III. ADDENDA UND CORRIGENDA

2. TEIL\*)

VON

NIKOLAUS S. OBRAZTSOV

Sea Cliff, New York, U.S.A.

(Mit Abbildungen 1-6 und 4 Tafeln)

Abstract

MUS. COMP. ZOOL LIBRARY

MAY 2 4 1965

HARVARD

This paper is an up-to-date synopsis of the Palearctic genera and species of the tribe Cnephasiini. It includes a complete catalogue with notes on the morphology and critical comments on the taxonomy and nomenclature of separate systematic units, also additions and corrections with reference to an earlier paper by the same author (Obraztsov, 1954—1957). Three genera of Cnephasiini (Pternozyga Meyrick, Terthreutis Meyrick, and Epicnephasia Danilevsky), omitted in that paper, are discussed in the present paper. A new genus Kawabeia is established for two species: K. ignavana (= Cheimatophila i. Christoph; type-species) and K. razowskii (= Tortricodes r. Kawabe). The genus Pseudargyrotoza Obraztsov has been transferred from Archipini to Cnephasiini, and Palpocrinia Kennel removed from the latter tribe to Eucosmini. New binominal combinations are established for seven species; the taxonomic status has been changed in two cases. Five names are treated as new synonyms. The definitions of Cnephasia distinctana Lucas and C. fragosana (Zeller) are corrected in accordance with the results of the examination of the type-specimens of these two species.

# 1. NACHTRAG UND BERICHTIGUNGEN ZUR UNTERFAMILIE TORTRICINAE

Wie dies bereits im 1.Teil der vorliegenden Addenda und Corrigenda erwähnt wurde, sind einzelne Teile meiner Revision der palaearktischen Tortricidae-Gattungen etwas rückständig geworden, was hauptsächlich durch die ununterbrochene Tätigkeit meiner zahlreichen, sich mit dem Studium der genannten Familie befassenden Kollegen und meine eigenen Untersuchungen zu erklären ist. Deshalb erscheint eine Vervollständigung und Berichtigung der bereits publizierten Angaben eine Notwendigkeit, und als erster Beitrag bringe ich nachstehend eine zeitgemäße Uebersicht der Tribus Cnephasiini, deren Studium in den letzteren Jahren besonders stark fortgeschritten ist. Dieser Nachtrag gründet sich auf die

<sup>\*)</sup> Mit Unterstützung der U.S. National Science Foundation zur Publikation vorbereitet.

in der Literatur neulich erschienenen Beschreibungen und sonstigen Angaben, sowie meine eigenen Studien. Er bringt auch die kritischen Bemerkungen über verschiedene Probleme der Cnephasiini-Systematik. Im nachstehend folgenden Text beziehen sich alle bei den systematischen Einheiten angeführten Seitenangaben auf die durchgehende (eingeklammerte) Pagination der I. Abteilung meiner Revision ("Allgemeine Aufteilung der Familie und die Unterfamilien Tortricinae und Sparganothinae") wie diese in der Tijdschrift voor Entomologie, Bände 97—100, veröffentlicht wurde.

Ich halte es für die angenehme Pflicht, allen meinen Kollegen meinen herzlichen Dank auszusprechen, die diesen Nachtrag durch die Zusendung der entsprechenden Materialien und der Literatur und die brieflichen Mitteilungen zum Leben gerufen haben. Insbesondere bin ich dankbar Herrn J. D. BRADLEY (British Museum, London), Dr. W. FORSTER (Zoologische Sammlung des Bayerischen Staates, München), Dr. E. JÄCKH (Uebersee Museum, Bremen) und Dr. J. RAZOWSKI (Zoologisches Institut der Polnischen Akademie der Wissenschaften, Kraków). Die sprachliche Verbesserung des Textes dieser Publikation verdanke ich Herrn J. K. OJA (Sea Cliff, N.Y.).

Tribus Cnephasiini (Seiten 93—124, 175—193, 233—240)

Gattung Olindia Gn., 1845 (Seiten 98, 175)

Nachtrag: Pyralis (part.) FABRICIUS, 1787, Mant. Ins., vol. 2, p. 236; Phalaena Tortrix (part.) GMELIN, 1788, Syst. Nat., ed. 13, vol. 1, p. 2507.

O. schumacherana (F.) (Seite 175; als ulmana)

Nachtrag: Swatschek, 1958, p. 66, fig. 67 (Larvalmorphologie; als *ulmana*); Razowski, 1959, p. 199, t. 17 fig. 1, t. 36 fig. 165, t. 54 fig. 249 (Falter, & Q-Genitalien); Hannemann, 1961, p. 34, fig. 50—50b, t. 3 fig. 7 (Falter, Kopf, Geäder, & Genitalien).

Leider ist das Gesetz, welches die eingebürgerten, obwohl präokkupierten Namen schützt, mit Anfangswirkungsdatum 1961 limitiert (International Code, 1961, Artikel 23, b). Deshalb kann der Name schumacherana Fabricius, der von Wolff (1952) für die gewöhnlich als ulmana Hübner bekannte Art wiederaufgestellt wurde, nicht bestreitet werden.

ab. cruciana Burm. (Seite 175). Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 199. ab. obscurana Burm. (Seite 175). Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 199.

Gattung Isotrias Meyr., 1895 (Seiten 101, 175)

Nachtrag: Cnephasia (part.) Curtis, 1826, Brit. Ent., expl. t. 100.

I. rectifasciana (Hw.) (Seite 175)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 201, t. 17 fig. 3, t. 36 fig. 166, t. 44 fig. 250 (Falter, & Q-Genitalien); HANNEMANN, 1961, p. 34, fig. 51, 51a, t. 2 fig. 7 (Falter, Geäder,

&-Genitalien). - Polen.

ab. pseudomodestana Obr. (Seite 176)

Nachtrag: pseudomontana RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 201 (Isotrias).

ssp. insubrica M.-R. (Seite 176)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 202.

ssp. castiliana Rag. (Seite 176)

Nachtrag: castillana RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 202 (Isotrias).

### I. hybridana (Hb.) (Seite 176)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 203, t. 20 fig. 30, t. 36 fig. 167, t. 54 fig. 251 (Falter, & Q-Genitalien); HANNEMANN, 1961, p. 34, fig. 52, t. 3 fig. 11 (Falter, &-Genitalien).

— Polen.

ssp. pedemontana Stgr. (Seite 176)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 204.

## I. joannisana (Trti.) (Seite 176)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 205; 1961, p. 663, t. 86 fig. 2 (&-Genitalien).

# I. stramentana (Gn.) (Seite 176)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 204, t. 23 fig. 54, t. 36 fig. 168, t. 54 fig. 252 (Falter, § 9-Genitalien).

I. (?) buckwelli (Lucas) comb. nova

buckwelli Lucas, 1954, Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc, vol. 34, p. 39 (Anisotaenia). — Marokko.

# Gattung Propiromorpha Obr., 1955 (Seiten 102, 176)

Die in diese Gattung eingereihte adulterinana Kenn. erwies sich als zu Cnephasia Curt. gehörig. Deshalb ist Propiromorpha als eine monotypische Gattung zu betrachten.

#### P. rhodophana (HS.) (Seite 176)

Nachtrag: rodophana (err.) RAZOWSKI, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 208 (Penthina). — RAZOWSKI, 1959, p. 209, t. 18 fig. 9, t. 36 fig. 170, t. 55 fig. 254 (Falter, 3 Q-Genitalien).

# Gattung Eulia Hb., 1825 (Seiten 103, 177)

Von den Arten, die in diese Gattung eingereiht wurden, erwies sich abdallah Le Cerf eine Aberration der Paraclepsis accinctana (Chrét.) zu sein (RAZOWSKI, 1961, p. 662); neftana Lucas gehört zu den Phaloniidae (RAZOWSKI, 1961b, p. 535). Die Arten ancillana Kenn. und dryonephela Meyr. blieben ununtersucht.

## Eu. ministrana (L.) (Seite 177)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 207, t. 26 fig. 78, t. 36 fig. 169, t. 55 fig. 253 (Falter, & Q-Genitalien); SWATSCHEK, 1958, p. 66 (Larvalmorphologie); HANNEMANN, 1961, p. 35, fig. 53—53b, t. 2 fig. 10 (Falter, Kopf, Geäder, &-Genitalien).

ab. dilutiana Strand (Seite 177; als dilutana)

Berichtigung: dilutiana STRAND, 1902, Nyt. Mag. Naturvid., vol. 40, p. 173 (Eulia); dilutana, -us Obraztsov, 1956, Tijdschr. v. Ent., vol. 99, p. 177 (Eulia; Lophoderus). ab. subfasciana Stph. (Seite 177)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 208.

# Gattung Pseudargyrotoza Obr., 1955 (Seiten 89, 173)

Diese Gattung wurde auf Grund der Untersuchung einer einzigen Art, P. conwagana (F.), aufgestellt und die weiteren vier Arten, nur wegen ihrer äußeren Aehnlichkeit mit conwagana, wurden zu Pseudargyrotoza eingereiht. Ein näheres Studium zweier von diesen Arten (aeratana Kenn. und diticinctana Wlsm.) hat doch gezeigt, daß ihre Einreihung richtig war. Dies gibt uns jetzt die Möglichkeit, die Charakteristik der Gattung zu vervollständigen. Valva länglich, distal etwas schmäler und abgerundet oder etwas stumpf angeschnitten: Sacculus verschiedenartig lang, rundstabförmig, mit einer halbfreien, mehr oder weniger abgerundeten Spitze. Uncus mittellang, leicht gebogen, länglich spatel- oder lanzettförmig. Fultura superior vollständig, bogenförmig oder in der Mitte winkelartig zugespitzt. Caulis entspringt von der Mitte des Aedoeagus oder leicht distal von dieser und ist mäßig lang oder sogar ziemlich kurz. Aedoeagus leicht gewellt, mit einem sehr langen Coecum penis, in der äußeren Hälfte fein bedornt oder ganz ohne Skulptur. Im übrigen sind die männlichen Genitalien wie in der Originalbeschreibung der Gattung. Beim Weibchen ist der Ductus bursae mehr oder weniger deutlich abgesondert, oder er bildet ein Ganzes mit dem Corpus bursae.

Larvalmorphologisch gesehen, nimmt die Gattung Pseudargyrotoza nach SWATSCHEK (1958) eine ganz abgesonderte Stellung unter den Tortricinae ein und zeigt eine gewisse Aehnlichkeit mit den Phaloniidae. Die Raupe hat einrangige Hakenkränze der Bauchfüße und am 7. Abdominalsegment besteht die Gruppe VII aus einer Borste. Meiner Ansicht nach handelt es sich hier nur um sekundäre Modifikationen, die im Zusammenhang mit der Lebensweise der in den Früchten lebenden Raupen steht. Nach MacKay (1959) sind bei den Tortriciden, die als Bohrer leben, die deutlich zwei- oder dreirangigen Hakenkränze niemals beobachtet. Diese Autorin gibt noch an, daß bei manchen Cnephasiini-Raupen die Borstenzahl der Gruppe VII, sogar am 7. Abdominalsegment, unbeständig sei (MacKay, 1962). Auch SWATSCHEK (1958) erwähnt, daß bei Cnephasia longana (Hw.) die Hakenkränze einrangig sind und in der "wahlbomiana"-Gruppe die Gruppe VII zuweilen aus einer Borste besteht.

Aus morphologischen Gründen ist es richtiger, *Pseudargyrotoza* als eine Cnephasiini-Gattung zu behandeln. Dafür sprechen die folgenden Merkmale: der stabförmige Sacculus, eine verhältnismäßig kurze Caulis, das Fehlen der Cornuti, die Reduktion der Lamella antevaginalis und das als ein undeutlicher Fleck entwickelte Signum.

- P. conwagana (F.) (Seite 173) Nachtrag: Swatschek, 1958, p. 58, fig. 58 (Larvalmorphologie); Hannemann, 1961, p. 32, fig. 49—49b, t. 2 fig. 1 (Falter, Kopf, Geäder, &-Genitalien).
- P. aeratana (Kenn.) (Seite 174) Nachtrag: Diese Arbeit, Abb. 4 (&-Genitalien).
- P. diticinctana (Wlsm.) (Seite 174)
  Nachtrag: Issiki, 1957, p. 82, t. 14 fig. 437 (Falter); diese Arbeit, Abb. 5, 6 (3-Genitalien).
- P. (?) leucophracta (Meyr.) (Seite 174).
- P. (?) sumptuosana (Car.) (Seite 174).

# Gattung Pternozyga Meyr., 1908

Typus generis (monot.): Pternozyga haeretica Meyr., 1908.

Capua (part.) Walsingham, 1900, Ann. & Mag. Nat. Hist., ser. 7, vol. 5, p. 484.

Pternozyga Meyrick, 1908, J. Bombay Nat. Hist. Soc., vol. 18, p. 621.

Epagoge (part.) Diakonoff, 1941, Treubia, vol. 18, p. 410.

Pternozyga (eff.) Viette, 1952, Bull. Soc. Ent. France, vol. 57, p. 149.

Pternozya (eff.) Okano, 1959, Iconogr. Ins. Japon., vol. 1, Index, p. 40.

Kopf (DIAKONOFF, 1939, fig. 11, O; CLARKE, 1958, t. 102, fig. 1b) rauh beschuppt, Stirn mit nach vorne gerichteten Schuppen. Fühler leicht sägezähnig, bewimpert; beim Weibchen einfach, kürzer bewimpert; Basalglied durch Schuppen am Apex leicht verdickt. Labialpalpen etwa zweimal so lang wie der Kopf; 2.Glied lang, rauh beschuppt, in der Mitte leicht durch abstehende Schuppen verdickt; Terminalglied länglich, apikal gerundet, etwas kürzer als die Hälfte des 2. Gliedes. Saugrüssel kurz. Brust mit einem mäßigen Hinterschopf.

Vorderflügel (DIAKONOFF, 1939, fig. 11, N; CLARKE, 1958, t. 102, fig. 1a) breit, etwa dreieckig, ohne Costalumschlag beim Männchen; Costa gebogen; Apex zugespitzt, leicht hervortretend; Termen unter diesem eingezogen, dann gebaucht; Tornus abgerundet; Dorsum fast gerade distal, leicht gebaucht basal. 12 Adern; S leicht wellig; R<sub>1</sub> entspringt kurz nach der Mitte der Mittelzelle; R<sub>2</sub> fast doppelt so nahe zu R<sub>3</sub> als zu R<sub>1</sub>, von beiden weit entfernt; R<sub>3</sub> stark zu R<sub>4</sub> genähert; R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> gestielt, R<sub>4</sub> führt in die Costa, R<sub>5</sub> in den Saum; M<sub>2</sub> an der Basis zu M<sub>3</sub> genähert; M<sub>3</sub> und Cu<sub>1</sub> entspringen dicht beisammen vom unteren Winkel der Mittelzelle, dann verlaufen sie parallel und voneinander entfernt; Cu<sub>2</sub> entspringt im letzten Drittel der Mittelzelle; A<sub>1</sub> meistens nur tornal entwickelt; Basalgabel A<sub>2+3</sub> etwa ein Fünftel so lang wie die ganze Ader.

Hinterflügel (DIAKONOFF, 1939, fig. 11, N; CLARKE, 1958, t. 102 fig. 1a) abgerundet trapezförmig, schmäler oder fast so breit wie die Vorderflügel; Costa ganz sanft gebogen; Apex ganz unbedeutend zugespitzt, kaum hervortretend; Termen flach eingezogen; Tornus breit abgerundet; Dorsum stark und gleichmäßig gebogen. 8 Adern; S ganz sanft wellig, fast gerade; R und M<sub>1</sub> entspringen ganz dicht beisammen, oder aus einem Punkt, oder sie sind gestielt; M<sub>2</sub> basal etwa zweimal so nahe zu M<sub>3</sub> wie am Termen; M<sub>3</sub> und Cu<sub>1</sub> entspringen ganz dicht beisammen oder aus einem Punkt am unteren Winkel der Mittelzelle; Cu<sub>2</sub> entspringt etwa von der Mitte der Mittelzelle; A<sub>1</sub> weich; A<sub>2</sub> basal gabelig, stark zu

A<sub>3</sub> genähert. Cubitus unbehaart.

Männliche Genitalien (Abb. 1, 2). Tegumen breit; Pedunculi sehr breit dorsal, gleichmäßig verjüngt ventral; Saccus breit, leicht zugespitzt. Valva in der Basalhälfte breit, in der Außenhälfte etwa halb so breit, deutlich aufgebogen und am Apex abgerundet; Sacculus umschlagartig, der inneren Valvenfläche dicht anliegend, bis zur Mitte der Valva reichend und an der Außenspitze abgerundet; Pulvinus und Processus basalis fehlen. Uncus schmal, stemmeisenförmig, am Apex leicht konkav; Gnathos mit einer langen Mittelspitze; Socii weich, mäßig lang, distal erweitert, an der Basis an den Tegumenschultern befestigt. Fultura superior bandartig, ausgebogen. Keine echte Caulis; Aedoeagus mäßig lang flach  $\infty$ -förmig

gebogen, mittels des Unterrandes des Sinus penis mit einer hohen und basal viel breiteren Fultura inferior verbunden; keine Cornuti.

Weibliche Genitalien (Abb. 3; DIAKONOFF, 1939, fig. 15, G; CLARKE, 1958, t. 102 fig. 1c, d). Papillae anales eigenartig gebaut, von außen stark eingebogen, distal etwa rektangulär, proximal stark an den Seiten gebaucht. Apophyses anteriores and posteriores etwa gleich lang. Sterigma mehr oder weniger sklerotisiert, bei der palaearktischen minuta kaum unterscheidbar; Seiten und Proximalrand des Sinus vaginalis schmal umrandet und stärker sklerotisiert; Antrum ziemlich lang, leicht sklerotisiert. Ductus bursae gleich breit wie das Antrum oder breiter und länger; Corpus bursae membranös; kein Signum.

Diese Gattung zählt nur fünf Arten, von welchen nur eine (minuta Wlsm.) in der palaearktischen Region vorkommt, die übrigen vier (argodoxa Meyr., anisoptera Diak., haeretica Meyr. und melanoterma Diak.) sind der orientalischen Region und dem Papua-Gebiet eigen. Pternozyga ist der Protopterna Meyr. nahe verwandt; die letztere hat auch eine ähnliche Verbreitung und zeichnet sich in erster Linie durch die voneinander getrennten Vorderflügeladern R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> und anders gebauten Labialpalpen aus.

# P. minuta (Wlsm.) (Seite 170)

Berichtigung: pusillana Wkr., probolias Meyr. und exalbescens Meyr. sind als Synonyme dieser Art zu streichen. Nachtrag: pusillana (part.) DIAKONOFF, 1941, Treubia, vol. 18, p. 410 (Epagoge); minutana (err.) ISSIKI, 1957, Icones Heter. Japon. Color. Nat., vol. [1], p. 84, t. 14 fig. 448 (Falter) (Pternozyga). — OKANO, 1959, p. 267, t. 178 fig. 6 (Falter); diese Arbeit, Abb. 1—3 (§ 9-Genitalien). — Japan.

# Gattung Terthreutis Meyr., 1918

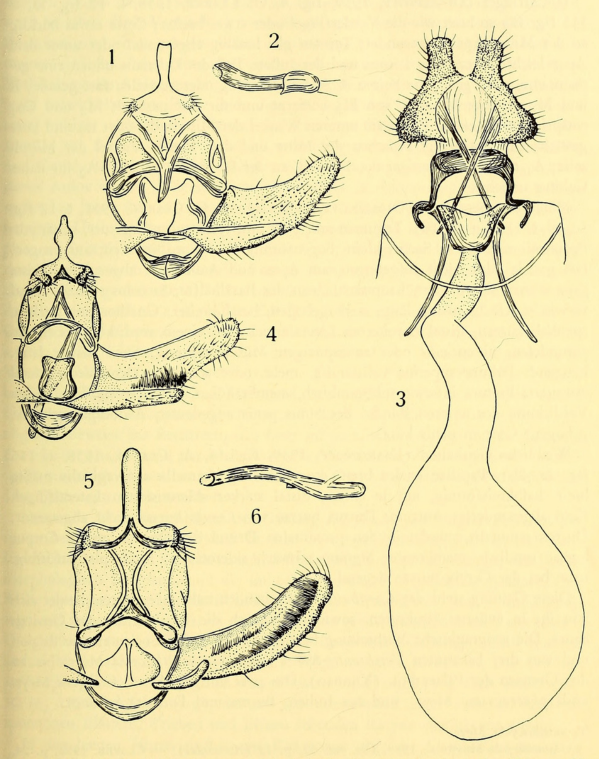
Typus generis (monot.): Terthreutis sphaerocosma Meyr., 1918.

Terthreutis MEYRICK, 1918, Exot. Micr., vol. 2, p. 170.

Amniodes Meyrick, 1938, Iris, vol. 52, p. 13, Typus generis: Amniodes xanthocycla Meyr., 1918.

Kopf (Diakonoff, 1939, fig. 8, P; Clarke, 1958, t. 12 fig. 1b, t. 115 fig. 1b) rauh beschuppt, Stirn mit mehr anliegenden Schuppen. Fühler mehr oder weniger lang büschelartig bewimpert; die des Weibchens kurz behaart; Scapus kurz, basal durch glatte Beschuppung verdickt. Labialpalpen mäßig lang, schlank, aufgebogen; Basalglied am Apex durch anliegende Schuppen erweitert; 2. Glied leicht gebogen, dünn und ziemlich glatt beschuppt; Terminalglied glatt, kurz bis mäßig lang, zugespitzt. Saugrüssel kurz bis mäßig lang. Brust mit einem schwachen Hinterschopf.

Vorderflügel (DIAKONOFF, 1939, fig. 8, O; CLARKE, 1958, t. 12 fig. 1a, t. 115 fig. 1a) unregelmäßig oval, etwa zweieinhalbmal so lang wie breit, beim Männchen ohne Costalumschlag; Costa in der Basalhälfte gebogen, weiter fast gerade; Apex breit abgerundet; Termen schräg, gerade oder vor dem Tornus leicht eingezogen; Tornus ziemlich flach abgerundet; Dorsum distal sanft, basal stärker gebogen. 12 Adern; S mehr oder weniger flachwellig bis fast gleichmäßig gebogen; R<sub>1</sub> entspringt von der Mitte oder kurz vor der Mitte der Mittelzelle; R<sub>2</sub> etwa zweimal so nahe zu R<sub>3</sub> wie zu R<sub>1</sub>; R<sub>3</sub> bedeutend näher zu R<sub>4</sub> als zu R<sub>2</sub>; R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> entspringen dicht beisammen oder aus einem Punkt, oder sie sind ganz kurz gestielt; R<sub>4</sub> führt in die Costa, R<sub>5</sub> in den Apex oder in den oberen Teil des Termen: M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub> und Cu<sub>1</sub> an der Basis fast gleich weit auseinander gestellt, aber



Cnephasiini-Arten. Abb. 1: Pternozyga minuta (Wlsm.), männliche Genitalien (Präparat No. 6324; Japan, 1886, Pryer; 70114, B.M.). Abb. 2: Idem, Aedoeagus. Abb. 3: Idem, weibliche Genitalien (Präparat No. 6305; Tomakomai, Japan, 26. Juni 1919; B.M.). Abb. 4: Pseudargyrotoza aeratana (Kenn.), männliche Genitalien (Präparat No. 5686; Japan, Issiki leg.; B.M.). Abb. 5: Pseudargyrotoza diticinctana (Wlsm.), männliche Genitalien (Präparat No. 5694; Japan, 1886, Pryer; Paratypus, 70438, B.M.). Abb. 6: Idem, Aedoeagus

in ihrem weiteren Verlauf weiter voneinander entfernt;  $Cu_1$  entspringt am Unterwinkel der Mittelzelle;  $Cu_2$  entspringt vom letzten Drittel der Mittelzelle;  $A_1$  nur tornal entwickelt oder ganz weich; Basalgabel  $A_{2+3}$  etwa ein Viertel so lang wie die ganze Ader, oder etwas länger.

Hinterflügel (DIAKONOFF, 1939, fig. 8, O; CLARKE, 1958, t. 12 fig. 1a, t. 115 fig. 1a) so breit wie die Vorderflügel oder etwas breiter; Costa etwas bücklig an der Mitte; Apex abgerundet; Termen gleichmäßig abgerundet oder unter dem Apex leicht eingezogen; Tornus und der äußere Teil des Dorsums bilden eine gemeinsame, stark gebogene Kurve. 8 Adern; S wellig oder zuweilen fast gerade; R und M<sub>1</sub> gestielt; M<sub>2</sub> weit von M<sub>3</sub> entfernt und ihr fast parallel; M<sub>3</sub> und Cu<sub>1</sub> entspringen aus einem Punkt am unteren Winkel der Mittelzelle, oder sie sind kurz gestielt; Cu<sub>2</sub> entspringt zwischen der Mitte und dem letzten Viertel der Mittelzelle; A<sub>1</sub> mehr oder weniger deutlich; A<sub>2</sub> an der Basis kurz gabelig; A<sub>3</sub> ihr nahe. Cubitus unbehaart.

Männliche Genitalien (DIAKONOFF, 1939, fig. 12, G; CLARKE, 1958, t. 12 fig. 1c, 1d, t. 115 fig. 1c, 1d). Tegumen sehr breit und verhältnismäßig kurz, sphärisch; Pedunculi sehr breit; Saccus klein, bogenförmig. Valva mäßig breit, ausgezogen, fast gerade oder leicht aufgebogen, am Apex und Außenrand abgerundet; Costa ganz schmal sklerotisiert, hauptsächlich in der Basalhälfte; Sacculus schmal, distal verwischt. Uncus mäßig lang, stark gebogen, basal breiter; Gnathos mit starken, ziemlich kurzen, distal erweiterten Lateralarmen und einem verdickten, oben abgerundeten, unten ein- oder zweispitzigen Mittelvorsprung; Socii mäßig lang, hängend. Fultura superior vollständig, mehr oder weniger sklerotisiert, lateral erweitert; Fultura inferior subrhombisch, membranös. Caulis nur als eine leichte Verdickung des unteren Randes des Sinus penis angedeutet. Aedoeagus schlank, gebogen; Coecum penis kurz.

Weibliche Genitalien (DIAKONOFF, 1939, fig. 14, A; CLARKE, 1958, t. 115 fig. 2a, 2b). Papillae anales breit, etwa eiförmig. Lamella antevaginalis mäßig breit, halbkreisförmig, mit je einem, distal stärker sklerotisierten Lateralflügel. Kein abgesondertes Antrum; Ductus bursae von Cervix bursae nicht abgetrennt; Ductus seminalis mündet in den proximalen Drittel des Ductus bursae. Corpus bursae rundlich, membranös; Signum schwach sklerotisiert, rund, plattenförmig, nahe bei der Cervix bursae liegend.

Diese Gattung steht der *Cnephasia* Curt. ziemlich nahe, aber unterscheidet sich von ihr in äußeren Strukturen, sowie auch durch die Einzelheiten des Genitalbaues. Die geographische Verbreitung beschränkt sich auf die orientalische Region und von drei bekannten *Terthreutis-*Arten reicht nur *xanthocycla* Meyr. bis zu den Grenzen der Palaearktik (Yünnan). Die zwei übrigen Arten, *bulligera* Meyr. und *sphaerocosma* Meyr., sind aus Indien, Burma und Formosa bekannt.

# T. xanthocycla Meyr.

xanthocycla MEYRICK, 1938, Iris, vol. 52, p. 13 (Amniodes). — CLARKE, 1958, p. 24, t. 12 fig. 1—1d (Falter, Kopf, Geäder, &-Genitalien). — Yünnan (Likiang).

Gattung Cnephasia Curt., 1826 (Seiten 104, 177)

Nachtrag: Lobesia (part.) LEDERER, 1859, Wien. Ent. Mschr., vol. 3, p. 328.

Nicht bei allen Arten sitzt der Aedoeagus unmittelbar auf der Fultura inferior.

Sogar bei den verhältnismäßig wenigen Arten, bei welchen dies der Fall ist, verbindet sich der Aedoeagus mit der Fultura inferior mittels einer kleinen, schuppenartigen Fortsetzung des Ventralrandes des Sinus penis. Bei den meisten Arten befindet sich zwischen dem Aedoeagus und der Fultura inferior ein mehr oder weniger langes Sklerit, welches eine ganz regelmäßige Caulis bildet. In der Art, nach welcher diese Verbindung verwirklicht wird, wollte RAZOWSKI (1959) die Rechtfertigung einer subgenerischen Aufteilung der Cnephasia-Arten sehen und meinte, daß den Arten ohne eine Chitinrandleiste am Sacculus auch eine einfache Verbindung des Aedoeagus mit der Fultura inferior eigen sei. Die Arten mit einer wohl entwickelten Randleiste seien dagegen durch das Vorhandensein einer mehr oder weniger entwickelten Caulis charakterisiert. Dementsprechend schlug RAzowski vor, diese beiden Gruppen als zwei Untergattungen, Anoplocnephasia Réal und Cnephasia s. str., zu unterscheiden. Ohne jede eingehende Erläuterung schrieb dieser Autor weiter: "The structure of transtilla in Anoplocnephasia Réal differs somewhat from that of Cnephasia Curt. s. str." Zur Charakteristik der erst genannten "Untergattung" gab er noch zu: "Gnathos thin and lacking the terminal plate, rarely with a small such plate". Eine Nachprüfung aller dieser Merkmale zeigt doch, daß die nach dem Sacculus-Bau zu Anoplocnephasia gehörigen Arten wie divisana Raz., grandis Osth. und minutula Falk. eine Caulis wie die meisten Arten der Gruppe Cnephasia s. str. haben. Die Endplatte des Gnathos ist nicht nur in der Gruppe Anoplocnephasia, sondern auch bei manchen Arten der Gruppe Cnephasia s. str. ziemlich klein, so daß auch dieses Merkmal von keinem subgenerischen Wert ist. Von Art zu Art weist auch die Fultura superior ("Transtilla") keine beständige Regelmäßigkeit auf. Die weiblichen Genitalien beider Gruppen weisen überhaupt keine Gruppenunterschiede auf. Dementsprechend gibt es keine genügende Beweise zur Rechtfertigung einer subgenerischen Aufteilung der Gattung Cnephasia. Anscheinend hat auch RAZOWSKI auf seinen Vorschlag dieser Aufteilung verzichtet, da er bei seinen neulichen Cnephasia-Artbeschreibungen keine Untergattungen mehr erwähnt.

Ueber die Larvalmorphologie der Gattung Cnephasia war längere Zeit fast gar nichts bekannt. Die neuzeitlichen Studien in dieser Richtung erwiesen sich auch für die taxonomischen Zwecke als sehr wichtig. MacKAY (1962) betont, daß larvalmorphologisch Cnephasia und die ihr nahe verwandte Cnephasiella Adamcz. eine Reihe gemeinsamer Eigentümlichkeiten in der Chaetotaxie des 9. Abdominalsegments aufweisen, die solchen der Phaloniidae gewissermaßen ähnlich erscheinen. Gleichzeitig treten doch bei diesen beiden Cnephasiini-Gattungen noch manche andere Merkmale auf, die eine höhere Entwicklungsstufe aufdecken. Die Cnephasia-Raupen haben einen deutlich ausgebildeten Analkamm (was auch von SWATSCHEK, 1958, bestätigt wird), der mit der Lebensweise dieser zwischen den versponnenen Blättern, Trieben und Blüten lebenden Raupen gut übereinstimmt.

In den letzten Jahren sind unsere Kenntnisse über die *Cnephasia*-Arten stark fortgeschritten, dank hauptsächlich den erfolgreichen Studien von Herrn J. RAZOWSKI. Der nachstehende Katalog (mit Bezugnahme auf die Seiten 177—185 des vorher veröffentlichten) bringt eine neue Zusammenstellung aller bekannt gewordenen Arten, deren systematische Reihenfolge vorläufig nur ganz provisorisch sein kann. Dieser Zusammenstellung gemäß, sind die folgenden Arten als Syno-

nyme zu betrachten: pulmonariana Réal, 1953 = cinareana Chrétien, 1892; terebrana Amsel & Hering, 1931 = lineata Walsingham, 1900 (die letztere wurde als eine Doloploca-Art aufgestellt und in dieser Gattung auch in meinem Kataloge beibehalten); uniformana Caradja, 1916 = chrysantheana Duponchel, 1843. Die als gute Arten aufgestellten orthoxyana Réal und apenninicola Obraztsov sind, die erstere als ein Synonym der cupressivorana Staudinger, die andere als ihre Unterart aufgefaßt. Dagegen sind die als Formen der pumicana Zeller angeführten bizensis Réal und graecana Rebel als eigene Arten aufzufassen. Die letztere ist mit adulterinana Kennel konspezifisch, die von Propiromorpha Obr. zu Cnephasia zu stellen ist. Zu Eana Billb. gehören die vorher als Cnephasia-Arten aufgefaßten vetulana Christoph und die irrtümlicherweise als eine Form der chrysantheana behandelte freii Weber. Von den früher in andere Gattungen gestellten Arten kommen jetzt zu Cnephasia die folgenden: amseli Lucas aus Aphelia Hb. und tyrrhenica Amsel aus Eana Billb. Die letztere Art ist mit ecullyana Réal konspezifisch. Von den vorher als "Species incertae sedis" angeführten Cnephasia-Arten erwiesen sich alhamana Schmidt als zu Epagoge Hb. gehörig, distinctana Lucas eine eigene, mit fragosana Zeller bisweilen verwechselte Cnephasia-Art zu sein und luctuosana Rebel als zu Zelotherses Ld. zu stellen. Sciaphila mesomelana Walker ist überhaupt keine Tortriciden-Art; nach ihrem Holotypus im British Museum (Weibchen ohne Hinterleib, Schanghai, China) zu urteilen, gehört sie zweifellos zu den Phaloniidae und kann als Hysterosia (Propira) mesomelana (Walker) COMB. NOVA bezeichnet werden. Die Gesamtzahl der gegenwärtig als Cnephasia Curt. bekannten palaearktischen Arten ist 75; von diesen sind acht Arten ganz wenig untersucht und können vorläufig nur als "Species incertae sedis" bezeichnet werden. Mein voriger Katalog zählte 51 Arten.

# C. sedana (Const.) (Seite 177)

Nachträge: mediterranea Réal, 1953, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 61 (Cnephasia, Anoplocnephasia; nom. nud.). — Razowski, 1958a, p. 566; 1959, p. 258, t. 24 fig. 61, 62, t. 45 fig. 211, t. 60 fig. 282 (Falter, § Q-Genitalien); 1961b, p. 534 (mediterranea); Hannemann, 1961, p. 38, fig. 60 (§-Genitalien; Aedoeagus falsch), t. 2 fig. 20 (Falter).

Die von Razowski (1957b, p. 101, fig. 2, 3) als *C. sedana amseli* Raz, aus Iran aufgestellte Unterart unterscheidet sich nach der Valvenform stark von allen mir als *sedana* bekannten Exemplaren. Ob es hier nur um die Präparationstechnik handelt oder ob die Falter aus Iran einer neuen Art angehören, kann man ohne eine eingehende Untersuchung nicht sagen. Beim Weibchen sind die Lamella postvaginalis, das Antrum und die Länge des Signum von solchen der *sedana* auch unterschieden. Die erwähnte Form hat keinen gültigen Namen, da der von Razowski veröffentlichte durch *C. amseli* (Lucas, 1952) präokkupiert wird.

f. (?ab.) valderiana Trti. & Vrty. (Seite 177)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 259; 1961b, p. 529 (als meridionalis).
ab. rhactivana Raz.
rhactivana (HS. in litt.) RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 259 (Cnephasia).
f. (?ab.) agathana Kenn. (Seite 177)

Nachtrag: Razowski, 1958a, p. 566, t. 53 fig. 4 (Falter).

Vielleicht ist diese letztere Form in Juldus wirklich lokal beständig und könnte dort als eine Unterart, wie dies RAZOWSKI (1958a) meint, bezeichnet werden. In den Serien von Dscharkent und aus dem Kaukasus fand ich sie immer nur als einen Bestandteil der gemischten, aus verschiedenen Formen gebildeten Populationen.

ssp. alaicana Car. (Seite 178)

## C. stachi Raz.

stachi Razowski, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 567, t. 53 fig. 5, t. 57 fig. 29, t. 60 fig. 46 (Falter, 3 \, Genitalien) (Cnephasia, Anoplocnephasia). — Samarkand.

# C. heinemanni Obr. (Seite 178)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 257, t. 24 fig. 59, t. 45 fig. 212, t. 60 fig. 283 (Falter, & Q-Genitalien).

#### C. clarkei Raz.

sedana (part.) FILIPJEV, 1934, Bull. Acad. Sci. URSS, p. 1408 (Cnephasia); oricasis (non Meyr.) RAZOWSKI, 1957, Beitr. naturk. Forsch. Südwestdeutschl., vol. 16, p. 104 (Cnephasia); clarkei RAZOWSKI, 1961, Acta Zool. Cracov., vol. 5, p. 667, t. 86 fig. 4 (&-Genitalien) (Cnephasia). — OBRAZTSOV, 1957, p. 324 (unter oricasis); CLARKE, 1958, p. 88, t. 44 fig. 2—2b (Falter, &-Genitalien; als oricasis). — Kaschmir.

#### C. minima Raz.

minima RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 258, t. 24 fig. 60, t. 45 fig. 210 (Falter, &-Genitalien) (Cnephasia, Anoplocnephasia). — Herzegowina.

# C. lineata (Wlsm.) (Seiten 178, als terebrana und 192)

lineata Walsingham, 1900, Ann. & Mag. Nat. Hist., ser. 7, vol. 5, p. 462 (Doloploca); terebrana Amsel & Hering, 1931, Dtsche Ent. Zschr., p. 148 (Tortrix). — Staudinger & Rebel, 1901, p. 93, No. 1634; Amsel, 1935, p. 290, t. 11 fig. 86 (Falter); 1935a, p. 260 (&-Genitalien; in beiden Arbeiten als terebrana); Razowski, 1961, p. 667, t. 86 fig. 3 (&-Genitalien); Filipjev, 1962, fig. 19b (Gnathos; als terebrana); diese Arbeit, Taf. 2 fig. 3, 4 (Falter, &-Genitalien). — Palästina.

RAZOWSKI (1961) als erster stellte die Synonymie der *lineata* und *terebrana* fest. Der Holotypus der *lineata* ist ein Männchen (Genitalpräparat No. 5667) von Palästina (TRISTRAM; 13511) und befindet sich im British Museum. Außer dem Holotypus habe ich noch einen männlichen Paratypus (Genitalpräparat No. 6163; Palästina, TRISTRAM; 13513; B.M.) untersucht. Leider lag mir kein Weibchen vor.

# C. ussurica Fil.

ussurica Filipjev, 1962, Trudy Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, vol. 30, p. 379, fig. 17—19a (Falter, &-Genitalien) (Cnephasia). — Südussuri (Sutschan).

#### C. minutula Falk.

minutula Falkovitsh, 1962, Trudy Inst. Zool. Akad. Nauk Kazachsk. SSR, vol. 18, p. 98, fig. 3, 4 ( \$ \varphi\$ -Genitalien) (Cnephasia). — Südkasakstan.

#### C. grandis (Osth.) (Seite 178)

Nachtrag: Diese Arbeit, Taf. 2 Fig. 5, 6 (&-Genitalien).

#### C. orientana (Alph.) (Seite 178)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1958a, p. 567, t. 53 fig. 6, t. 57 fig. 30, t. 60 fig. 47; 1959, p.

260, t. 24 fig. 63, 64, t. 45 fig. 213, t. 46 fig. 284 (in beiden Arbeiten: Falter, 3 Q. Genitalien).

ssp. (?) maraschana Car. (Seite 178)

Nachtrag: Palästina.

## C. margelanensis Raz.

margelanensis RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 565, t. 53 fig. 1, t. 60 fig. 45 (Falter, &-Genitalien) (Cnephasia, Anoplocnephasia). — Uzbekistan.

Solange keine Männchen bekannt sind, ist die Einreihung der margelanensis am Ende der Artgruppe ohne eine Randleiste am Sacculus als rein provisorisch zu betrachten.

#### C. divisana Raz.

divisana RAZOWSKI, 1959, Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 44, p. 82, fig. 2, t. 2 fig. 2 (Falter, &-Genitalien) (Cnephasia). — Kreta.

#### C. tristrami (Wlsm.) (Seite 178)

Nachtrag: Diese Arbeit, Taf. 1 Fig. 1—3 (Falter, & Q-Genitalien).

Walsingham (1900) stellte diese Art auf Grund der vier Exemplare auf, von welchen ich nur zwei, als "Typen" bezeichneten Weibchen untersuchen konnte. Eins davon (Genitalpräparat No. 5669; "Palestine, Tristram"; 13507) war falsch als ein Männchen bestimmt und als solches auch bei der Urbeschreibung erwähnt; das andere (Genitalpräparat No. 5668; "Palestine, Tristram"; 13508) hatte eine richtige Geschlechtbezeichnung und ist an dieser Stelle als Lectotypus der tristrami gewählt. Die beiden Typen befinden sich im British Museum. Ich halte ein Stück, das Dr. E. Jäckh (Bremen) mir freundlicherweise als Cnephasia tristrami mitteilte, für das Männchen dieser Art. Diese Art steht der C. facetana Kenn. nahe und unterscheidet sich von dieser durch eine kürzere, obwohl ebenso rudimentäre Randleiste am Sacculus.

#### C. facetana Kenn. (Seite 178)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1958a, p. 566, t. 53 fig. 2 (Männchen).

Die Genitalien des Typus von facetana sind verloren gegangen. N. FILIPJEV, der sie seinerzeits untersuchte, schrieb auf dem Zettel: "tristrami Wlsgh., N. Fil." (RAZOWSKI, 1958a). Leider gibt es jetzt keine Möglichkeit diese Synonymie nachzuprüfen, da der tristrami-Typus (s. oben) ein Weibchen ist. Nur ein größeres Material von beiden Geschlechtern der facetana und tristrami, das noch nicht vorliegt, könnte das Problem vielleicht klären. Vorläufig fasse ich als facetana die Art auf, deren männlichen Genitalien ich bei einem Stück aus Mesopotamien untersuchte und veröffentlichte (OBRAZTSOV, 1950, p. 313, fig. 9b).

# C. tofina Meyr. (Seite 179)

Nachtrag: Clarke, 1958, p. 88, t. 4 fig. 4—4b (Falter, &-Genitalien).

Bei dieser Art ist der Sacculus wohl nur in seinem Distalteil entwickelt, wo er mit einer stark chitinisierten, nach unten gerichteten Spitze endet. Die basalen drei Viertel der Randleiste sind kaum angedeutet.

## C. longana (Hw.) (Seite 179)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, p. 127, t. 17 fig. 2, t. 21 fig. 6, t. 25 fig. 4, 5; 1958, p. 77, t. 1 fig. 4, t. 2 fig. 12, t. 5 fig. 21, 22; 1959, p. 246, t. 22 fig. 43—48, t. 43 fig. 200—202, t. 59 fig. 274 (in allen drei Arbeiten: Falter, ♂ ♀-Genitalien); 1961b, p. 532 (als *minor*); Swatschek, 1958, p. 61, fig. 61 (Larvalmorphologie); Hanne-мann, 1961, p. 38, fig. 59, t. 6 fig. 21 (Falter, &-Genitalien); MacKay, 1962, p. 24, fig. 25 (Larvalmorphologie). - Polen.

ab. ictericana Hw. (Seite 179)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 247.

f. cadizensis Raz.

cadizensis RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 248, t. 43 fig. 201 (3-Genitalien) (Cnephasia). — Spanien (Cadiz).

Die männlichen Genitalien dieser Form sind leicht modifiziert, aber die Unterschiede der namenstypischen Form gegenüber scheinen nicht groß genug zu sein um hier eine eigene Art zu vermuten. Das Weibchen ist unbekannt.

# C. nuraghana Ams. (Seite 179)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1958, p. 80, t. 1 fig. 7, t. 7 fig. 27 (Falter, &-Genitalien); 1959, p. 252, t. 23 fig. 55, t. 44 fig. 205 (dasselbe).

#### C. klimeschi Raz.

klimeschi RAZOWSKI, 1958, Polsk. Pismo Ent., vol. 27, p. 79, t. 2 fig. 13, t. 6 fig. 24 (Cnephasia, Brachycnephasia). - RAZOWSKI, 1959, p. 250, t. 23 fig. 49, t. 59 fig. 276 (in beiden Arbeiten: Falter, 9-Genitalien). — Mazedonien.

# C. gueneana (Dup.) (Seite 179)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1958, p. 79, t. 1 fig. 6, t. 2 fig. 14, t. 6 fig. 25, t. 7 fig. 26; 1959, p. 251, t. 23 fig. 52-54, t. 44 fig. 204, t. 59 fig. 278 (in beiden Arbeiten: Falter, ∂ \( Genitalien \). — Malta; Cypern.

ab. segetana Z. (Seite 179)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 251, 252.

Die als eine eigene Art beschriebene taurominana Raz. soll nach der Angabe ihres Autors der gueneana sehr ähnlich aussehen. Wie ich mich bereits an einer anderen Stelle äußerte (OBRAZTSOV, 1957, p. 321), sind auch die Genitalunterschiede beider zu gering um eine artliche Selbständigkeit der taurominana zu rechtfertigen. Im Vergleich zu gueneana beschreibt RAZOWSKI (1955) den Ductus bursae der taurominana als "lang und merklich deutlicher chitinisiert". Als einen weiteren Unterschied gibt er die verschiedene Länge der Apophyses anteriores und posteriores und wiederholt dies auch in seinen späteren Arbeiten (RAZOWSKI, 1958, p. 80, t. 3 fig. 15, t. 8 fig. 28; 1959, p. 250, t. 23 fig. 51, t. 59 fig. 277). Von allen drei veröffentlichten Genitalabbildungen der taurominana ist die die Originalbeschreibung begleitende anscheinend die richtigste, da sie die kleinsten Einzelheiten wiedergibt. Aus dieser Abbildung ist zu ersehen, daß der als "Ductus bursae" bezeichnete Teil ziemlich tief in die Bursa copulatrix geht und bis zum Signum reicht. Es ist deshalb sehr wahrscheinlich, daß es sich hier nicht un einen echten Ductus bursae handelt, sondern vermutlich um ein abgebrochenes Collum spermatophori. Die angeblich verschiedene Länge der Apophyses anteriores und posteriores bei gueneana und taurominana kann nicht als ein Artunterschied bewertet werden, da diese Länge bei gueneana ziemlich stark individuell variiert. Solange keine weiteren Exemplare der taurominana vorliegen und die Aufstellung dieser Art sich nur auf ein einziges Weibchen gründet, wäre es am besten, taurominana als ein Synonym der gueneana aufzufassen.

# C. amseli (Luc.) (Seite 158)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1961, p. 663, t. 90 fig. 19 (Q-Genitalien); 1961b, p. 535.

Diese in meinem Katalog bedingungsweise zu Aphelia Hb. gestellte Art erwies sich als zu Cnephasia gehörig (RAZOWSKI, 1961). Solange die männlichen Genitalien der amseli nicht untersucht sind, ist die systematische Stellung dieser Art nahe bei gueneana nur als rein provisorisch zu betrachten.

## C. laetana (Stgr.) (Seite 180)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 225, t. 20 fig. 25, 26, t. 38 fig. 177, t. 57 fig. 263 (Falter, & \varphi-Genitalien); 1959a, p. 82.

#### C. fulturata Rbl. (Seite 181)

Nachtrag: fulturana RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 218 (Cnephasia).

— RAZOWSKI, 1959a, p. 83, fig. 3 (&-Genitalien; als fulturana).

#### C. bizensis Réal (Seite 179)

pumicana (non Z.) KENNEL, 1910, Pal. Tortr., p. 212, fig. 21 (δ-Genitalien) (Tortrix); bizensis Réal, 1953, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 58 (Cnephasia, Brachycnephasia). — RAZOWSKI, 1956, t. 4 fig. 5, t. 5 fig. 10 (Falter, δ-Genitalien; als pumicana); 1958, p. 77, t. 1 fig. 3, t. 2 fig. 11, t. 5 fig. 20 (Falter, δ -Genitalien); 1959, p. 249, t. 23 fig. 50, t. 43 fig. 203, t. 59 fig. 275 (dasselbe); 1961b, p. 532. — Frankreich; Spanien; Kleinasien.

Diese als eine pumicana-Unterart aufgestellte Art wurde auch in meinem Katalog zu C. pumicana (Z.) gerechnet.

#### C. kenneli Obr. (Seite 184)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1958, p. 80, t. 1 fig. 8, t. 8 fig. 29; 1958a, p. 573, t. 15 fig. 15, t. 58 fig. 36 (Falter, &-Genitalien).

#### C. heringi Raz.

heringi RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 575, t. 55 fig. 19, 20, t. 58 fig. 38, t. 62 fig. 58 (*Cnephasia*). — RAZOWSKI, 1959, p. 244, t. 21 fig. 38, t. 42 fig. 196, t. 58 fig. 272 (in beiden Arbeiten: Falter, ◊ ♀-Genitalien); 1959a, p. 82. — Kleinasien; Kreta.

#### C. parnassicola Raz.

parnassicola RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 581, t. 56 fig. 25, t. 59 fig. 43, t. 62 fig. 59 (*Cnephasia*). — RAZOWSKI, 1959, p. 225, t. 19 fig. 24, t. 38 fig. 179, t. 57 fig. 262 (in beiden Arbeiten: Falter, δ ♀-Genitalien). — Griechenland; Spanien.

## C. tremewani Raz.

tremewani RAZOWSKI, 1961, Polsk. Pismo Ent., vol. 31, p. 107, fig. 3 (Q-Genitalien) (Cnephasia). — Algerien (Oran).

#### C. pumicana (Z.) (Seite 179)

Berichtigung: KENNEL, 1910, p. 212, t. 11 fig. 2 (nicht Textfigur 21!).

Nachtrag: RAZOWSKI, 1956, t. 4 fig. 5, t. 5 fig. 10 (Falter, &-Genitalien); 1958, p. 76, t. 1 fig. 1, 2, t. 2 fig. 9, t. 4 fig. 17, 18; 1959, p. 245, t. 21 fig. 39, 40, t. 42 fig. 197, 198, t. 59 fig. 273 (in beiden Arbeiten: Falter, & Q-Genitalien). — Dalmatien; Italien; Sizilien; Spanien; Tripolitanien; Tunis; Westkleinasien.

ssp. hagiosana Raz.

hagiosana Razowski, 1959, Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 44, p. 82, t. 2 fig. 3 (Falter) (Cnephasia). — Cypern.

Die in meinem Kataloge als *pumicana*-Unterarten angeführten *bizensis* Réal und *graecana* Rbl. erwiesen sich, die erstere als eine gute Art (s. oben), die zweite als ein Synonym der *C. adulterinana* (Kenn.) (s. unten).

C. tripolitana Raz.

tripolitana RAZOWSKI, 1958, Polsk. Pismo Ent., vol. 27, p. 76, t. 2 fig. 10, t. 4 fig. 19 (Falter, &-Genitalien) (Cnephasia, Brachycnephasia). — Tripolitanien.

#### C. fiorii Raz.

fiorii RAZOWSKI, 1958, Polsk. Pismo Ent., vol. 27, p. 81, t. 3 fig. 16, t. 8 fig. 30 (Falter, \( \text{P-Genitalien} \)) (Cnephasia). — Tripolitanien.

Die beiden obigen Arten wurden als der *C. pumicana* (Z.) ähnlich beschrieben. Solange ihre männlichen Genitalien ununtersucht bleiben, ist ihre Einreihung bei *pumicana* nur als provisorisch zu betrachten.

# C. distinctana Luc. (Seite 184)

Nachtrag: fragosana (non Z.) RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 253, t. 23 fig. 56, t. 44 fig. 206, t. 60 fig. 279 (Falter, & \text{\$\text{\$\text{\$\text{\$}}\$-Genitalien})} (Cnephasia). — RAZOWSKI, 1961, p. 666; 1961b, p. 535 (als fragosana). — Südfrankreich; Sizilien; Griechenland; Kleinasien; Nordwestafrika.

Diese Art verwechselte RAZOWSKI (1959, 1961) mit C. fragosana (Z.), deren Typus er nicht untersuchte.

C. semibrunneata (Joann.) (Seite 178; als mit fragosana synonymisch angeführt)

Berichtigung und Nachtrag: semibrunneata Joannis, 1891, Bull. Soc. Ent. France, p. 81
(Sciaphila); semibruneata REBEL, 1901, Stgr.-Rbl. Cat. Lep. Pal. Faun., vol. 2, p. 91,
No. 1609b (Cnephasia); orientana (part.) KENNEL, 1910, Pal. Tortr., p. 203, t. 10 fig.
28 (Tortrix); gueneana (part.) MEYRICK, 1912, WAGNERS Lep. Cat., pars 10, p. 44
(Cnephasia); fragosana (part.) FILIPJEV, 1935, Zschr. Oesterr. Ent. Ver., vol. 20, p. 49
(Cnephasia). — KENNEL, 1910, p. 199, t. 10 fig. 29; RAZOWSKI, 1959, p. 254 (part.);
1961, p. 664, t. 91 fig. 20 (Q-Genitalien). — Nordwestafrika.

#### C. adulterinana (Kenn.) comb. nova (Seite 176)

adulterinana Kennel, 1901, Iris, vol. 13, (1900), p. 221 (Lophoderus); Synon. Nov.. graecana Rebel, 1902, Berl. Ent. Zschr., vol. 47, p. 105 (Cnephasia); pumicana (non Z.) Graves, 1925, The Ent., vol. 58, p. 293 (Cnephasia); semibrunneata (part.) Razowski, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 254, t. 24 fig. 57, t. 44 fig. 207, t. 45 fig. 208, t. 60 fig. 280 (Falter, & Q-Genitalien) (Cnephasia); Synon. Nov.: ochreana Razowski, 1961, ibid., vol. 5, p. 666 (Cnephasia). — Staudinger & Rebel, 1901, p. 260, No. 1559bis; Kennel, 1910, p. 167, t. 8 fig. 51 (Falter); Obraztsov, 1955, p. 157; 1956, p. 108, 111 (als adulterinana und pumicana ssp. graecana); Razowski, 1961, p. 666 (als graecana); diese Arbeit, Taf. 1 Fig. 4 (Q-Genitalien). — Jugoslawien; Griechenland; Kleinasien; Nordwestafrika.

Die Holotypus von adulterinana (Weibchen, Genitalpräparat No. 30-Obr., Teniet el Haad, Mauretania, V.d.B.; Z.M.B.), sowie ein weiteres Weibchen aus derselben Lokalität und in derselben Sammlung, stimmen ganz gut, auch genitaliter, mit der Art überein, die von RAZOWSKI (1959) zunächst als semibrunneata bestimmt und dann für graecana anerkannt wurde. Von C. semibrunneata (Joann.), die vorläufig nur im weiblichen Geschlechte bekannt ist, unterscheidet sich adulterinana in der Form der Lamella postvaginalis, deren caudale Auswüchse bedeutend kürzer als bei semibrunneata sind; die ganze Lamella postvaginalis ist bei

adulterinana weniger in der cephalocaudalen Richtung ausgedehnt und hat den Proximalrand dem distalen fast parallel.

# C. virginana (Kenn.) (Seite 180).

Als "Cnephasia virginiana Kenn." wurden von Razowski (1957b, p. 104, fig. 5, 6) die Genitalien einer Art abgebildet und beschrieben, welche sich von der Kennelschen virginana stark unterscheiden. Möglicherweise gehören die von Razowski untersuchten Exemplare zu einer noch unbeschriebenen Art.

# C. jozefi Raz.

jozefi RAZOWSKI, 1961, Polsk. Pismo Ent., vol. 31, p. 105, fig. 4 ( \(\varphi\)-Genitalien) (Cnephasia). — Algerien (Oran).

# C. fragosana (Z.) (Seite 178)

Berichtigung: fragosana Zeller, 1847, Isis, p. 673 (Sciaphila); fragrosana Herrich-Schäffer, 1851, Syst. Bearb. Schm. Eur., vol. 4, p. 199 (Sciaphila) [1850, Tortr., t. 54 fig. 379; non bin.]. — Kennel, 1910, p. 203 (als fragrosana); Filipjev, 1935, p. 49 (&-Genitalien); diese Arbeit, Taf. 3 Fig. 1, 2 (Falter, &-Genitalien). — Sizilien.

Der Lectotypus der fragosana (Männchen, Genitalpräparat No. 5670, Syracus, Sizilien, 21. Mai; B.M.) unterscheidet sich stark von der Art, die unter diesem Namen von RAZOWSKI (1959, 1961) aufgefaßt wurde und die in der Tat C. distinctana Luc. ist (s. oben). Das Weibchen der fragosana ist vorläufig nicht bekannt und es ist durchaus möglich, daß FILIPJEV (1935) recht hatte, als er C. semibrunneata (Joann.) und fragosana synonymisierte. Da die Typen dieser beiden Arten aus weit voneinander getrennten Lokalitäten stammen, halte ich es für zweckmäßig, fragosana und semibrunneata vorläufig als zwei verschiedene Arten zu behandeln.

#### C. alfacarana Raz.

alfacarana Razowski, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 578, t. 56 fig. 22, t. 58 fig. 40, t. 61 fig. 53 (*Cnephasia*). — Razowski, 1959, p. 220, t. 19 fig. 17, 18, t. 37 fig. 175, t. 56 fig. 259 (in beiden Arbeiten: Falter, δ ♀-Genitalien). — Spanien (Sierra de Alfacar).

# C. atlantis Fil. (Seite 182)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1956a, p. 207, fig. 8, 9, t. 20 fig. 5, 6 (Falter, & Q-Genitalien).

#### C. asiatica Kuzn.

asiatica Kuznetzov, 1956, Rev. Ent. URSS, vol. 35, p. 447, fig. 1, 2 (♦ ♀-Genitalien) (Cnephasia). — Kopetdag-Gebirge.

## C. communana (HS.) (Seite 180)

Nachtrag: mediocris Réal, 1953, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 59 (Cnephasia); seminigra Réal, 1953, l.c. (Cnephasia); pseudorthoxyana Réal, 1953, l.c. (Cnephasia); caprionica Réal, 1953, l.c. (Cnephasia). — Razowski, 1957, p. 129, t. 19 fig. 2, t. 22 fig. 6, t. 26 fig. 6; 1959, p. 223, t. 19 fig. 21—23, t. 28 fig. 178, t. 56 fig. 261 (in beiden Arbeiten: Falter, δ ♀-Genitalien); 1959, p. 229 (als virgaureana ab. mediocris); 1961, p. 665; 1961b, p. 533; Hannemann, 1961, p. 40, fig. 63, t. 6 fig. 22 (Falter, δ-Genitalien).

ab. lucia Réal (Seite 180)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1961b, p. 533.

Die von Réal (1953) beschriebenen und in meinem Kataloge als eigene Aberrationen angeführten pseudorthoxyana, caprionica und seminigra gehören zur Synonymie der namenstypischen communana-Form (RAZOWSKI, 1961, 1961b).

C. chrysantheana (Dup.) (Seite 181; S. 184, als uniformana)

Nachtrag: rectilinea Réal, 1953, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 60 (Cnephasia); directana Réal, 1953, ibid., p. 60 (Cnephasia); interjunctana Réal, 1953, l.c. (Cnephasia); peyerimboffi Réal, 1953, l.c. (Cnephasia); pseudochrysantheana Réal, 1953, l.c. (Cnephasia); Synon. Nov.: uniformana Caradja, 1916, Iris, vol. 30, p. 49 (Cnephasia). — Razowski, 1956, t. 3 fig. 3, t. 5 fig. 8 (Falter, \$\varphi\$-Genitalien; als wilkinsoni); 1957, p. 128, t. 18 fig. 2, t. 22 fig. 3, t. 26 fig. 2 (als wilkinsoni); 1959, p. 236, t. 21 fig. 34, t. 40 fig. 187—189, t. 58 fig. 269 (in beiden letzteren Arbeiten: Falter, \$\varphi\$-Genitalien); 1961, p. 665 (als alternella); 1961b, p. 530, 533, 534 (Synonymie); Hannemann, 1961, p. 35, fig. 54, t. 6 fig. 19 (Falter, \$\varphi\$-Genitalien).

ab. vulgaris Réal (Seite 182) Nachtrag: RAZOWSKI, 1961b, p. 534. ab. diffusana Haud. (Seite 182)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 238.

Die bei dieser Aberration als ein Synonym angeführte parvana Réal gehört zur Synonymie der namenstypischen chrysantheana-Form, sowie auch die meisten anderen der von Réal (1953) beschriebenen Aberrationen.

ab. siennicolor Réal (Seite 182) Nachtrag: Razowski, 1959, p. 238; 1961b, p. 533.

Nach einer brieflichen Mitteilung des Herrn J. RAZOWSKI gehört die als eine eigene Art aufgestellte C. uniformana Car. zur Synonymie von chrysantheana. Die von mir der chrysantheana als eine Aberration zugerechnete freii Web. erwies sich als zu Eana Billb. gehörig (SAUTER, 1961).

Wie früher (Obraztsov, 1956, p. 113; 1957, p. 322) bestehe ich auch jetzt auf der Zweckmäßigkeit, den Namen chrysantheana in seinem eingebürgerten Sinne für die in Frage stehende Art zu erhalten. Das würde auch im Interesse der Nomenclaturstabilität wichtig sein. Aus diesem Grunde kann ich nicht Razowskis (1961) Vorschlag akzeptieren, den Namen chrysantheana Dup. auf die als C. cinareana Chrét. bekannte Art zu verlegen und die gewöhnlich als C. chrysantheana (Dup.) bekannte Art als C. wilkinsoni Réal oder C. alternella Stph. zu bezeichnen. Außerdem muß es notiert werden, daß der letztgenannte Name für chrysantheana unbrauchbar ist, da Stephens (1852, p. 65) nicht der Originalautor dieses Namens war. Er hat nämlich den Namen Phalaena Tinea alternella (Schiffermiller & Denis, 1776, p. 135) verwendet, ohne Rücksicht auf einen ähnlichen Gebrauch dieses Namens bei Treitschke (1832, p. 39) zu nehmen, der bereits 20 Jahre früher als Stephens die jetzt als Tortricodes tortricella (Hb.) bekannte Art als Lemmatophila alternella (Schiff.) bezeichnete.

C. stolidana (Wkr.) comb. nova

stolidana Walker, 1863, List Spec. Lep. Ins. B. M., pars 28, p. 346 (Sciaphila);

?wahlbomiana Issiki, 1922, Zool. Mag. (Tokyo), vol. 34, p. 285 (Cnephasia); ?chrysantheana (non Dup.) Yasuda, 1962, Publ. Ent. Lab. Univ. Osaka Pref., No. 7, p. 51,
fig. 3 (1—12), t. 1 fig. 13 (Falter, δ γ-Genitalien, Larvalmorphologie) (Cnephasia).

— Diese Arbeit, Taf. 2 Fig. 1, 2 (Falter, γ-Genitalien). — Ostchina (Schanghai);
?Iapan.

Der Holotypus dieser Art ist ein Weibchen aus Schanghai (Genitalpräparat No. 5681) im British Museum. Wie äußerlich so auch genitaliter steht stolidana der

chrysantheana Dup. nahe, aber unterscheidet sich von der letzteren durch ein in der Mitte eingedrücktes Sterigma. Leider verfüge ich gegenwärtig nur über ein einziges, ganz schlechtes Foto der Genitalien, das dieses Merkmal undeutlich widergibt. Das Sterigma der stolidana steht dem der cinereipalpana näher als dem der chrysantheana, aber hat den Caudalrand seiner Laterallappen nicht konvex sondern eher etwas konkav. Außerdem sind bei stolidana die inneren Winkel dieser Lappen deutlich zugespitzt, während sie bei cinereipalpana breit abgerundet sind. Das Antrum ist bei stolidana viel schmäler als bei chrysantheana und hat keine deutlichen Colliculi. In dieser Richtung erinnert es an das Antrum der cinereipalpana, aber es ist etwas schmäler. Zur stolidana gehört anscheinend die von YASUDA (1962) als chrysantheana bestimmte Art, die nach seiner Mitteilung die einzige aus Japan bekannte Cnephasia-Art sei. Die männlichen Genitalien dieser Art erinnern an die der chrysantheana, aber die Sacculus-Spitze ist etwas anders gebaut und der ganze Sacculus ist merklich kürzer; außerdem hat der Aedoeagus einen ventralen Aufschlag kurz vor seiner Spitze. In dieser Beziehung ist der Aedoeagus der japanischen Art dem der cinereipalpana ähnlich, aber bei der letzteren befindet sich der Aufschlag auf der Dorsalseite des Aedoeagus, dessen ganze Form (sowie die Endplatte des Gnathos und der Sacculus) ganz anders aussieht. Die weiblichen Genitalien der japanischen Art sind denen der stolidana ziemlich ähnlich.

C. syriella Raz.

syriella Razowski, 1956, Acta Zool. Cracov., vol. 1, p. 21, t. 3 fig. 1, t. 5 fig. 6 (Falter,  $\circ$ -Genitalien) (*Cnephasia*). — Razowski, 1959a, p. 83. — Syrien; Kleinasien; Cypern.

- C. hispanica Obr. (Seite 181)
  Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 239, t. 40 fig. 190 (&-Genitalien).
- C. anatolica Obr. (Seite 182).
- C. octomaculana Stph. (Seite 182)

  Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 240, t. 21 fig. 35, t. 41 fig. 191, t. 58 fig. 270 (Falter, 

  ♦ ♀-Genitalien).
- C. cinereipalpana Raz.

  cinereipalpana Razowski, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 581, t. 56 fig. 27, 28, t. 59 fig. 44, t. 62 fig. 57 (Falter, ♦ ♀-Genitalien). Südussuri (Wladiwostok).
- C. kurentzovi Fil.

  kurentzovi Fil.ipjev, 1962, Trudy Zool. Inst. Akad. Nauk. SSSR, vol. 30, p. 380, fig. 20, 21 (Falter, &-Genitalien) (Cnephasia). Südussuri (Sutschan).

Diese Art wurde nach zwei schlecht erhaltenen Exemplaren aufgestellt und ihre Originalbeschreibung enthält keine besonderen Merkmale, die kurentzovi von C. cinereipalpana Raz. deutlich trennen könnten. Die vorhandene Genitalabbildung ist ziemlich schematisch; außerdem ist sie in Seitenansicht dargestellt, wodurch kein Vergleich beider Arten möglich ist. Da die beiden Arten aus einander nahe liegenden Lokalitäten stammen, ist es nicht ausgeschlossen, daß sie artlich zusammen gehören. Nur ein Vergleich der Genitalpräparate könnte vielleicht das Problem lösen.

#### C. tolli Raz.

tolli Razowski, 1956, Acta Zool. Cracov., vol. 1, p. 22, t. 4 fig. 4, t. 5 fig. 9 (Cne-phasia). — Razowski, 1959, p. 243, t. 21 fig. 37, t. 41 fig. 193, 194, t. 42 fig. 195 (in beiden Arbeiten: Falter, &-Genitalien). — Palästina; Cypern. f. palaestinensis Ams.

palaestinensis Amsel, 1958, Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 43, p. 71 (Cnephasia). — Palästina.

Bei der f. palaestinensis handelt es sich um ein einziges Männchen aus Abu Goasch bei Jerusalem, bei dem der Aedoeagus etwas länger und schmäler als bei tolli ist und keine Crista hat. J. RAZOWSKI, dem dieses Exemplar zusammen mit dem Genitalpräparat vorlag, bestimmte es als seine tolli, aber mit einem Fragezeichen. AMSEL (1958) beschrieb dieses Exemplar als eine Unterart von tolli. Sollte palaestinensis nur eine individuelle Modifikation dieser Art sein, dann bedürft sie keinen besonderen Namen; sonst wäre diese Form besser als eine eigene Art zu bezeichnen.

# C. cupressivorana (Stgr.) (Seite 181; S. 180, als orthoxyana)

Nachtrag: orthoxyana Réal, 1951, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 20, p. 224, fig. 1, 2 (\$\phi\$ \phi\$-Genitalien) (Cnephasia); reducta Réal, 1951, ibid., p. 225 (Cnephasia); confluentana Réal, 1951, ibid., p. 225 (Cnephasia). — Razowski, 1956, p. 22, t. 3 fig. 2, t. 5 fig. 7 (Falter, \$\partial\$-Genitalien); 1958a, p. 580; 1959, p. 220, t. 19 fig. 19, 20, t. 37 fig. 176, t. 56 fig. 260 (Falter, \$\partial\$-Genitalien); p. 221 (orthoxyana); 1961, p. 664; 1961b, p. 528, 529 (Synonymie).

ab. styx Réal (Seite 180)

Nachtrag: orthoxyana (part.) RAZOWSKI, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 221 (Cnephasia). — RAZOWSKI, 1961b, p. 529.

f. apenninicola Obr. (Seite 181; als selbständige Art)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 221. — Griechenland; Sardinien; "Austria" (?Dalmatien oder ?Istrien).

Die Formen reducta und confluentana, sowie orthoxyana, alle von Réal (1951) aufgestellt, gehören zur Synonymie der cupressivorana Stgr. (s. oben).

# C. conspersana Dougl. (Seite 181)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 243, t. 21 fig. 36, t. 41 fig. 193, 194, t. 58 fig. 271 (Falter δ ♀-Genitalien). — Spanien.

ab. albospersana P. & M. (Seite 181)

Nachtrag: Synon. nov.: albospersana RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 242 (Cnephasia).

## C. tyrrhaenica Ams. (Seite 191; als tyrrhaenica und ecullyana)

Berichtigung und Nachtrag: tyrrhaenica AMSEL, 1951, Fragm. Ent., vol. 1, p. 108, fig. 8 (&-Genitalien) (Cnephasia); ecullyana Réal, 1951, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 20, p. 228, fig. 3, 4 (& &-Genitalien) (Cnephasia, Hypostephanuncia). — RAZOWSKI, 1958a, p. 570; 1959, p. 255, t. 24 fig. 58, t. 45 fig. 209, t. 60 fig. 281 (Falter, & &-Genitalien); 1961b, p. 529. — Südfrankreich; Sardinien; Sizilien; Yugoslawien.

## C. hellenica Obr. (Seite 184)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1958, p. 78, t. 1 fig. 5, t. 6 fig. 23; 1958a, p. 572, t. 54 fig. 13, 14, t. 58 fig. 35; 1959, p. 246, t. 22 fig. 41, 42, t. 42 fig. 199 (in allen drei Arbeiten: Falter, &-Genitalien). — Spanien; Kleinasien.

#### C. bleszynskii Toll (Seite 183)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, p. 129, t. 18 fig. 4, t. 26 fig. 4; 1959, p. 231, t. 20 fig. 31, t. 39 fig. 184 (in beiden Arbeiten: Falter, &-Genitalien); HANNEMANN, 1961, p. 38, fig. 58 (&-Genitalien).

# C. pascuana (Hb.) (Seite 183)

Berichtigung: In der Synonymie statt "pascuana" [HÜBNER, 1796—99 etc.] ZELLER, 1878 zu lesen: pasiuana etc.

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, p. 128, t. 18 fig. 3, t. 22 fig. 4, t. 26 fig. 3 (als *obsoletana*); 1959, p. 232, t. 20 fig. 32, t. 39 fig. 185, t. 57 fig. 267 (in beiden Arbeiten: Falter, δ ♀-Genitalien); 1961b, p. 529, HANNEMANN, 1961, p. 36, fig. 57, t. 2 fig. 17 (Falter, Geäder, Kopf, δ-Genitalien).

ab. (?) algerana Réal (Seite 183)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1961b, p. 534.

ab. cleuana Réal (Seite 183)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 233; 1961b, p. 529.

ab (?) obscurana (Seite 183)

ab. pseudotypica Réal

pseudotypica Réal, 1952, Rev. Franç. Lép., vol. 13, p. 220 (Cnephasia). — RAZOWSKI, 1959, p. 233.

f. (?) pyrophagana Rbl. (Seite 183)

f. (?) linophagana Rbl. (Seite 183)

# C. sareptana Raz.

sareptana Razowski, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 218, t. 18 fig. 15, t. 37 fig. 174 (Falter, &-Genitalien) (Cnephasia). — Razowski, 1961c, fig. 2 (&-Genitalien). — Ostrussland (Sarepta).

ssp. alatauana Raz.

alatauana RAZOWSKI, 1961, Polsk. Pismo Ent., vol. 31, p. 105, fig. 1 (&-Genitalien) (Cnephasia). — Alatau-Gebirge; Armenien (Erivan).

Anscheinend handelt es sich bei alatauana um eine eigene, von C. sareptana verschiedene Art. Es ist kaum wahrscheinlich, daß eine Unterart solch ein großes (oder zerrissenes) Areal haben könnte.

#### C. osthelderi Obr. (Seite 182)

Nachtrag: constantinana (part.) RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 576, t. 15 fig. 21, t. 61 fig. 52 (Falter, \$\times\$-Genitalien) (Cnephasia).

Neulich hat RAZOWSKI (1958a) auf Grund von fünf Exemplaren eine Art aufgestellt, die er C. constantinana nannte. Ein einziges ihm vorliegendes Männchen (Constantine, Algerien) hat er als Holotypus bezeichnet; als Allotypus wählte er ein Weibchen von Marasch (Nordsyrien). Die übrigen drei Weibchen (Constantine, Mardin und Marasch) sind Paratypen. Die männlichen Genitalien der constantinana fand RAZOWSKI von solchen der osthelderi stark verschieden, die weiblichen bei den beiden Arten ganz gleich. Dementsprechend beschloß er, daß das von mir als zu osthelderi gehörig beschriebene Weibchen von Marasch der costantinana zugezogen werden solle. Die von RAZOWSKI veröffentlichten Genitalabbildungen lassen keinen Zweifel, daß die Männchen von constantinana und osthelderi zu zwei verschiedenen Arten gehören. Die Weibchen der constantinana (wenigstens der abgebildete Allotypus dieser Art) ist mit osthelderi konspezifisch. Im Grunde ist es gar nicht zu verwundern, weil das von RAZOWSKI und das von

21

mir untersuchte Weibchen aus ein und derselben Lokalität (Marasch) stammen. Es bleibt dagegen unverständlich, warum RAZOWSKI gerade dieses aus Marasch stammende Weibchen und nicht das aus Constantine als Allotypus seiner neuen Art gewählt hat. Solange die Genitalien dieses letzteren Weibchens nicht untersucht sind, sehe ich keinen Grund die Weibchen aus Nordsyrien von osthelderi artlich zu trennen.

## C. alticolana (HS.) (Seite 183)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, p. 128, t. 18 fig. 1, t. 22 fig. 2, t. 26 fig. 1; 1959, p. 226, t. 20 fig. 27, t. 38 fig. 180, t. 57 fig. 264 (in beiden Arbeiten: Falter, ♂ ♀-Genitalien); 1961, p. 665; HANNEMANN, 1961, p. 40, fig. 62, t. 6 fig. 23 (Falter, &-Genitalien). ab. juncta Réal (Seite 183)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1961b, p. 533.

ab. decaryi Réal (Seite 183)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1961b, p. 533.

## C. virgaureana (Tr.) (Seite 182)

Nachtrag: latior Réal, 1953, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 60 (Cnephasia). - RAZOWSKI, 1957, p. 127, t. 17 fig. 3, 4, t. 22 fig. 1, t. 25 fig. 6 (als interjectana); 1959, p. 228, t. 20 fig. 28, t. 38 fig. 181, 182, t. 57 fig. 265 (in beiden Arbeiten: Falter, & Q-Genitalien); 1961, p. 665; 1961b, p. 533 (Synonymie); HANNEMANN, 1961, p. 36, fig. 55, t. 2 fig. 18 (Falter, &-Genitalien); MacKAY, 1962, p. 25, fig. 26 (Larvalmorphologie).

ab. confluens Réal (Seite 183)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 229; 1961b, p. 529.

Die in meinem Kataloge als eigene Aberrationen angeführten latior Réal und mediocris Réal sind zu streichen. Die erstere von diesen gehört zur Synonymie der namenstypischen Form der virgaureana, die zweite zur C. communana (HS.).

#### C. microstrigana Raz.

microstrigana RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 578, t. 56 fig. 24, 25, t. 59 fig. 41, t. 62 fig. 56 (Falter, δ Q-Genitalien) (Cnephasia). — RAZOWSKI, 1959, p. 230, t. 20 fig. 29, 30, t. 39 fig. 183, t. 57 fig. 266 (Falter, \$ \times -Genitalien). — Spanien (San Ildefonso).

#### C. constantinana Raz.

constantinana RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 576, t. 58 fig. 39 (8-Genitalien) (Cnephasia). — Algerien (Constantine).

Wie bereits oben bei der Besprechung der C. osthelderi Obr. erwähnt ist, gehören die von RAZOWSKI (1958) seiner constantinana zugezogenen Weibchen (wenigstens solche aus Nordsyrien), sowie die von diesem Autor veröffentlichten Abbildungen der constantinana-Weibchen, nicht zu dieser Art sondern zu osthelderi. Nähere Angaben über den weiblichen constantinana-Paratypus aus Constantine fehlen vorläufig.

## C. tianshanica Fil. (Seite 184)

#### C. genitalana P. & M. (Seite 184)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, p. 129, t. 19 fig. 1, t. 22 fig. 5, t. 26 fig. 5 (als conspersana); 1959, p. 234, t. 21 fig. 33, t. 39 fig. 186, t. 58 fig. 268 (in beiden Arbeiten: Falter, & Q-Genitalien); HANNEMANN, 1961, p. 36, fig. 56, t. 2 fig. 19 (Falter, &-Genitalien); MacKAY, 1962, p. 26 (Larvalmorphologie). — Schweiz; Oesterreich; Yugoslawien.

ab. albicans Réal (Seite 184)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 235; 1961b, p. 532.

ab. pseudoalternella Réal (Seite 184)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 235; 1961b, p. 532.

ab. gallicana Réal (Seite 184)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 235; 1961b, p. 532.

# C. nigripunctana Ams.

nigripunctana Amsel, 1959, Bull. Soc. Ent. Egypte, vol. 43, p. 56, t. 4 fig. 1 (3-Genitalien) (Cnephasia). — Irak.

#### C. cinareana Chrét. (Seite 177)

Nachtrag: pulmonariana Réal, 1953, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 61, fig. 5 (&-Genitalien) (Cnephasia); chrysantheana (non P. & M.) RAZOWSKI, 1961, Acta Zool. Cracov., vol. 5, p. 663 (Cnephasia); SYNON. NOV.: pulmonaria RAZOWSKI, 1961, Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. (Paris), ser. 2, vol. 32, p. 534 (Cnephasia). — RAZOWSKI, 1958a, p. 574, t. 55 fig. 17, 18, t. 58 fig. 37, t. 61 fig. 51; 1959, p. 217, t. 18 fig. 14, t. 37 fig. 173, t. 56 fig. 258 (in beiden Arbeiten: Falter, & Q-Genitalien); HANNEMANN, 1961, p. 38, fig. 61, t. 2 fig. 21 (Falter, &-Genitalien). — Frankreich; Oesterreich; ?Kaukasus; ?Kleinasien.

Wie bei der Besprechung der C. chrysantheana (Dup.) bereits erwähnt (s. oben), versucht RAZOWSKI (1961) den Namen chrysantheana Duponchel auf cinareana Chrétien zu verlegen. Dieser Autor schreibt nicht, ob er die Genitalien des chrysantheana-Typus untersucht hat, und beschränkt sich nur mit der Erwähnung, daß der cinareana-Typus etwas kleiner und lichter sei. Falls artliche Zusammengehörigkeit der beiden Typen einwandfrei festgelegt würde, auch dann wäre die Uebertragung des Namens chrysantheana auf cinareana ohne Sanktion der Internationalen Nomenklaturkommission unberechtigt. Im Sinne des Artikels 23 der neuen Nomenklaturregeln (International Code, 1961) ist jeder Autor verpflichtet, die Kommission zu benachrichtigen, falls er nach 1960 einen Namen entdeckt, der mehr als 50 Jahre nicht als ein ältestes Synonym einer gewissen Art gebraucht wurde. Solange kein Antrag auf einen neuen Gebrauch des Artnamens chrysantheana gestellt wird und deshalb keine Entscheidung der Kommission ausfiel, soll jeder Ersatz des Artnamens cinereana durch sein ältestes Synonym untersagt bleiben. Persönlich bin ich gegen jede Aenderung im eingebürgerten Gebrauch des Artnamens chrysantheana und berufe mich auf meine, obwohl im Zusammenhang mit einem anderen Fall geäußerte Argumentation (OBRAZTSOV, 1957, p. 322), die für eine gewünschte Stabilisierung dieses Namens spricht.

#### C. nowickii Raz.

nowickii RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 573, t. 15 fig. 16, t. 62 fig. 55 (Falter,  $\circ$ -Genitalien) (*Cnephasia*). — Mongolei.

#### C. zernyi Raz.

zernyi RAZOWSKI, 1959, Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 44, p. 84, textfig. 6 (Q-Genitalien), t. 3 fig. 4 (Falter) (Cnephasia). — Marokko.

Die beiden letzteren Arten sind vorläufig nur als Weibchen bekannt und ihre systematische Einreihung ist nicht geklärt.

C. disparana Kuzn.

disparana Kuznetzov, 1962, Trudy Inst. Zool. Akad. Nauk Kazach. SSR, vol. 18, p. 100, fig. 5, 6 (\$\partial \text{-}Genitalien) (Cnephasia). — Transili-Alatau.

Die Originalbeschreibung dieser genitaliter eigentümlich gebauten Art enthält leider keine Angaben über ihre äußeren strukturellen Merkmale, die ihre systematische Einreihung zu Cnephasia rechtfertigen könnten. Nach dem Uncusund Gnathos-Bau, sowie nach den weiblichen Genitalien schließt sich disparana den Arten dieser Gattung nahe an, aber sie unterscheidet sich stark von ihnen in der Sacculus-Form. Kuznetsov (1962) vergleicht seine disparana mit "Doloploca" dominicana Kenn., die ich nach ihrem Labialpalpenbau vorläufig der Eana Billb. zurechne. Von den Eana-Arten unterscheidet sich disparana doch durch ihren Gnathos, dessen Spitze deren in der genannten Gattung ganz ungleich ist. Es ist durchaus möglich, daß disparana, vielleicht zusammen mit den immer noch wenig bekannten dominicana und agricolana Kenn., zu einer eigenen, noch unbeschriebenen Gattung gehört.

# Species incertae sedis

- C. (?) albatana Chrét. (Seite 180)
- C. (?) andreana (Kenn.) (Seite 180)
- C. (?) bogodiana Trti. (Seite 184)
- C. (?) callimachana Trti. (Seite 179)
- C. (?) crassifasciana Joann. (Seite 180) Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 219, t. 18 fig. 16 (Typus).
- C. (?) mienshani (Car.) (Seite 184)
- C. (?) oricasis Meyr. (Seite 185) Nachtrag: RAZOWSKI, 1961, p. 667.
- C. (?) personatana Kenn. (Seite 185) Nachtrag: RAZOWSKI, 1958a, p. 566, t. 53 fig. 3 (Typus).

# Gattung Cnephasiella Adamcz., 1936 (Seiten 108, 185)

Nachtrag: ?Eana ZETTERSTEDT, 1840, Ins. Lap., p. 984.

Cnephasianella (lapsus) BENANDER, 1950, Svensk Insektfauna, pars 10, p. 46.

In der jüngst veröffentlichten Literatur bestreiten RAZOWSKI (1957, 1959) und SWATSCHEK (1958) eine generische Absonderung der Cnephasiella Adamcz. und Cnephasia Curt. RAZOWSKI findet die imaginalen Merkmale nur für eine subgenerische Abtrennung dieser beiden Gruppen voneinander genügend. SWATSCHEK bespricht die larvalen Merkmale der Cnephasiella als "zu gering" um die Aufstellung einer eigenen Gattung zu rechtfertigen. Diese beiden Ansichten haben ihre gewissen Gründe nur in Bezug auf die meisten gemeinsamen imaginal- und larvalmorphologischen Merkmale der Cnephasia und Cnephasiella und lassen die

übrigen, nach der Meinung der obigen Autoren anscheinend weniger wichtigen Merkmale unberücksichtigt. Irreführend an sich ist auch die Larvalbiologie der beiden Gattungen, deren Raupen ihr Leben als Minierer beginnen und erst später zwischen den Blättern und Blüten freilebend werden.

Der Autor dieser Zeilen kann dieser Ansicht nicht beitreten und ist der Meinung, daß die Aufstellung der Cnephasiella als eine eigene Gattung sich vollständig rechtfertigt. Genitalmorphologisch unterscheiden sich die Weibchen der Cnephasiella so stark von denen der Cnephasia, daß diese Unterschiede nur durch einen langen Evolutionsprozess erklärt werden können. Die hoch spezialisierten ("floricomous") Papillae anales der Cnephasia-Arten sprechen für Anerkennung eines phylogenetisch jüngeren Alters dieser Arten. Die gleichen Strukturen der Cnephasiella sind dagegen stark generalisiert und die Spezialisierung zeigt sich hier in einer ganz anderen Richtung, nämlich in der Ausbildung eines langen, ausstülpbaren Ovipositors. Die biologische Bedeutung dieser divergenten Spezialisierung ist heute ganz unklar, da im wesentlichen die Eiablage bei den gegenwärtigen Vertretern der Cnephasia und Cnephasiella nicht unterscheidbar ist. Die Ursache wäre wohl bei den Vorfahren dieser beiden Gattungen zu suchen, deren Biologie kaum jemals geklärt werden kann. Eine Andeutung auf die bei den Vorfahren vorhandenen biologischen Unterschiede liefern kleinere larvalmorphologische Merkmale, die Cnephasiella und Cnephasia voneinander trennen und die bei der Besprechung der letztgenannten Gattung bereits erwähnt wurden. Von diesen Merkmalen ist das Fehlen eines Analkammes bei Cnephasiella-Raupen besonders wichtig und kann als ein Hinweis bewertet werden, daß die Vorfahren der Cnephasiella als Raupen echte Bohrer waren. Diese Annahme erklärt gewissermaßen auch das Vorhandensein eines langen Ovipositors bei Cnephasiella, der die Eiablage nahe bei der Bohrstelle zweifellos sichern sollte.

# C. abrasana (Dup.) (Seite 185)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, p. 126, t. 17 fig. 1, t. 21 fig. 5, t. 25 fig. 3; 1959, p. 213, t. 18 fig. 10, t. 37 fig. 171, t. 55 fig. 255 (in beiden Arbeiten: Falter, & Q-Genitalien); HANNEMANN, 1961, p. 40, fig. 65, t. 6 fig. 24 (Falter, &-Genitalien).

C. incertana (Tr.) (Seite 185; als incertana und barbarana)

Nachtrag: barbarana Walsingham, 1900, Ann. & Mag. Nat. Hist., ser. 7, vol. 5, p. 461 (Tortrix). — Razowski, 1957, p. 125, t. 16 fig. 4, t. 21 fig. 4, t. 25 fig. 2 (Falter, \$\frac{9}{2}\$-Genitalien; als pasivana); 1958a, p. 571, t. 60 fig. 50 (\$\frac{9}{2}\$-Genitalien); 1959, p. 214, t. 18 fig. 11, t. 37 fig. 172, t. 55 fig. 256 (Falter, \$\frac{9}{2}\$-Genitalien); Swatschek, 1958, p. 62 (Larvalmorphologie); Hannemann, 1961, p. 40, fig. 64—64b, t. 2 fig. 16 (Falter, Kopf, Geäder, \$\frac{9}{2}\$-Genitalien); MacKay, 1962, p. 27 (Larvalmorphologie); diese Arbeit, Taf. 3 Fig. 3, 4 (Falter, \$\frac{9}{2}\$-Genitalien).

Der Lectotypus der "Sciaphila" minorana HS. ist ein Männchen (Genitalpräparat No. 5706), als "minorana FR, 689" bezettelt (B.M.) Der Lectotypus der "Tortrix" barbarana Wlsm. ist auch ein Männchen (Genitalpräparat No. 5666, Shar Devesy, Syria, 1893, Leech 61564, B.M.); ein weiteres, gleich bezetteltes und als Weibchen bestimmtes Exemplar (61565) in derselben Sammlung ist auch ein Männchen wie die ganze barbarana-Serie im British Museum.

ab. leucotaeniana Schaw. (Seite 185) Nachtrag: Razowski, 1959, p. 215; 1961b, p. 532 (als pseudocommunana).

#### f. proincertana Raz.

proincertana RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 571, t. 54 fig. 10, t. 60 fig. 48 (Falter, Q-Genitalien) (Cnephasia). — Algerien.

f. atticana Raz.

atticana RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 571, t. 54 fig. 11 (Cnephasia). - RAZOWSKI, 1959, p. 215, t. 18 fig. 12 (in beiden Arbeiten: Falter). - Griechen-

#### f. bergueniana Raz.

bergüniana RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 572, t. 14 fig. 12, t. 60 fig. 49 (Cnephasia). - RAZOWSKI, 1959, p. 215, t. 18 fig. 13, t. 55 fig. 257 (in beiden Arbeiten: Falter, 9-Genitalien). - Schweiz.

#### C. kurdistana Ams.

kurdistana Amsel, 1955, Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtschl., vol. 14, p. 125, fig. 8, t. 6 fig. 6 (Falter, &-Genitalien) (Cnephasiella). — Irak.

Die artliche Selbständigkeit dieser Form ist sehr fraglich. Die Vorderflügelzeichnung, wie diese von AMSEL beschrieben und abgebildet ist, liegt im Rahmen der Individualvariabalität der C. incertana (Tr.). Auch die männlichen Genitalien weisen keine wesentlichen Unterschiede auf, die kurdistana und incertana trennen könnten. Die bei kurdistana angeblich breiteren Tegumen und Gnathos, geringere Höhe des Tegumen und bedeutendere Länge des Gnathos, eine kräftigere, bis zum Valvenapex reichende costale Verstärkungsleiste und andere für diese Art von AMSEL als wichtig genannte Merkmale, können fast in jeder incertana-Serie beobachtet werden. Sogar ein Vergleich der von PIERCE & METCALFE (1922), ADAMCZEWSKI (1936), RAZOWSKI (1957, 1959) und HANNEMANN (1961) veröffentlichten Genitalabbildungen der incertana zeigt diese Variabilität. Die Aedoeagus-Form der kurdistana und incertana scheint ganz gleich zu sein. Aus den oben angegebenen Gründen wäre eine nähere Untersuchung der kurdistana und insbesondere der weiblichen Genitalien dieser Form sehr erwünscht.

# Gattung Palpocrinia Kenn., 1919 (Seiten 109, 185)

KENNEL (1919) stellte diese Gattung in die Nähe von Tortricodes Gn. und charakterisierte sie, bis auf die eigenartige Kopf- und Labialpalpenbehaarung, die Flügelform und die gestielten Hinterflügeladern M3 und Cu1, als der Tortrix L. ähnlich. In Uebereinstimmung mit dieser Angabe und der Falterabbildung des Gattungstypus reihte ich Palpocrinia unter den Cnephasiini ein (OBRAZTSOV, 1955, p. 163; 1956, p. 117), an die sie mir am meisten zu erinnern schien. Neulich, als es mir gelang, P. ottoniana Kenn, genitaliter zu untersuchen, habe ich mich davon überzeugt, daß diese Art mit den Cnephasiini nichts zu tun hat und zur Tribus Eucosmini gehört. Dementsprechend ist Palpocrinia unter den Cnephasiini zu streichen und in die Tribus Eucosmini zu stellen. Näher wird diese Gattung im 6.Teil der Olethreutinae-Abteilung meiner vorliegenden Revision besprochen.

# Gattung Oxypteron Stgr., 1871 (Seiten 110, 185)

Nachtrag zur Synonymie: Oporopsamma Gozmány, 1954, Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hungar., ser. nova, vol. 5, p. 274. Typus generis (monotypicus designatus): Cnephasia wertheimsteini Rbl., 1913.

Als ich den Grundtext der Beschreibung dieser Gattung veröffentlichte, verfügte ich über ein mangelhaftes Material, welches sich nur auf die morphologischen Angaben über manche Oxypteron-Männchen beschränkte. Jetzt liegt mir ein viel größeres Material vor, welches durch die Publikationen von RAZOWSKI (1957b, 1959, 1961) vervollständigt wird. Die folgenden Nachträge und Berichtigungen ergänzen den bereits veröffentlichten Text.

Die Valva ist nur bei impar Stgr. und palmoni Ams. länglich trapezförmig, mit einer schmalen, freispitzig endenden Randleiste am Sacculus, und erinnert an die Valva der Cnephasia-Arten. Bei schawerdai Rbl. ist der Außenteil der Valva nach unten gebogen, obwohl ihre ganze Form der der impar nahe steht. Bei politum Wlsm. ist die Valva eher dreieckig und hat eine ganz kurze Randleiste am Sacculus. Außerdem hat der Basalteil der Valva eine breite Vertiefung, die der Basalaushöhlung der Olethreutinae ziemlich ähnlich ist. Bei exiguanum Lah. ist der Sacculus breit, ohne Randleiste, und hat eine breit abgerundete Außenspitze, die vom Cucullus der Valva durch eine Furche deutlich abgetrennt ist. Die Arten eremicum Wlsm, und wertheimsteini Rbl, haben eine wohl entwickelte Randleiste am Sacculus, aber die ganze Valvenform erinnert bei diesen Arten eher an die der Gattung Eana Billb. Besonders stark entwickelt ist die Randleiste des Sacculus bei wertheimsteini, bei welcher sie nach unten gerichtet ist. Bei eremicum endet diese Leiste mit einer scharfen Spitze, die der bei impar und palmoni ähnelt. Bei homsanum Ams. erscheint die Randleiste nur als ihre Endspitze an der Basis des Cucullus erhalten und ist durch zwei weitere kleinere Zähnchen am Unterrand des Cucullus begleitet. Die Sklerotisierung des Gnathos ist bei allen bekannten Oxypteron-Arten meistens ganz unbedeutend, so daß vom Vorhandensein eines echten Gnathos keine Rede sein kann. Die Form des Aedoeagus ist artlich variabel, aber bei allen Arten ist er mehr oder weniger gebogen. Bei impar, homsanum, schawerdai, exiguanum und eremicum ist vor der Aedoeagus-Spitze ein Lateralzahn oder Plättchen vorhanden; bei politum und wertheimsteini endet der Aedoeagus mit einem schmalen distalen Fortsatz.

Wegen des Vorhandenseins eines "floricomous" Ovipositors sind die weiblichen Genitalien der Oxypteron-Arten denen der Cnephasia oder Eana sehr ähnlich. Zuweilen (exiguanum) ist auch die Lamella postvaginalis wie bei diesen Gattungen gebaut, aber meistens ist sie ganz membranös oder stark reduziert. Das Antrum ist nur bei politum und eremicum mehr oder weniger abgesondert und sklerotisiert. Der Ductus bursae ist verschiedenartig gestaltet: bei politum ist er ganz kurz, bei schawerdai dagegen lang und hat in der Caudalabteilung ein großes, längliches Colliculum, bei impar ist er lang und bogenförmig. Bei allen bekannten Arten ist der Corpus bursae membranös und ohne Signum; der Ductus seminalis mündet in den Caudalteil des Corpus bursae.

- O. palmoni (Ams.) (Seite 185) Nachtrag: Iran.
- O. impar Stgr. (Seite 186)

  Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 264, t. 25 fig. 68, 69, t. 46 fig. 217, t. 61 fig. 286 (Falter, \$ \times \text{-Genitalien}); diese Arbeit, Taf. 4 fig. 4 (\times \text{-Genitalien}).
- O. schawerdai (Rbl.) comb. nova (Seite 192; S. 186, als neogenum)
  schawerdai Rebel, 1936, Iris, vol. 50, p. 93 (Doloploca); ? impar (non Stgr.)
  LHOMME, 1939, Cat. Lép. France & Belg., vol. 2, p. 270 (Tortricodes); polita (non Wlsm.) Amsel, 1948, Bull. Soc. Fouad Ier Ent., vol. 32, p. 301, fig. 4 (3-Genitalien)

(Oxypteron); SYNON. NOV.: neogena Gozmány, 1954, Ann. Hist. Nat. Mus. Nat Hungar., ser. nova, vol. 5, p. 274, fig. 1—3 (Fühler, &-Genitalien) (Oxypteron, Psammozesta); neogenum Obraztsov, 1956, Tijdschr. v. Ent., vol. 99, p. 186 (Oxypteron); palmoni (non Ams.) Razowski, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 410, t. 61 fig. 285 (Q-Genitalien) (Oxypteron). — Razowski, 1959, p. 263, t. 25 fig. 66, 67, t. 46 fig. 216 (Falter, &-Genitalien; als politum). — Spanien; Südwestfrankreich.

Nachdem es mir gelang, den Typus von "Tortricodes" polita Wlsm. zu untersuchen, wurde es klar, daß neogena Gozm. mit dieser Art nicht identisch ist. RAZOWSKI (1959) hatte AMSELS (1948) Angabe über polita der neogena ganz richtig gleichgestellt und später (RAZOWSKI, 1959a) zog er noch "Doloploca" schawerdai Rbl. als ihr Synonym hinzu. Nach dem Prioritätsgesetz muß die von Gozmány (1954) als neogena beschriebene und von AMSEL und RAZOWSKI irrtümlicherweise als polita behandelte Art Oxypteron schawerdai (Rebel) comb. nova heißen.

## O. homsanum Ams. (Seite 186)

O. politum (Wlsm.) (Seite 186)

Berichtigung: "AMSEL, 1948," etc. und "Spanien" sind bei dieser Art zu streichen. Nachtrag: Diese Arbeit, Taf. 4 Fig. 5—7 (&-Genitalien).

Der Holotypus von politum ist ein Männchen (Genitalpräparat No. 5676, Philippeville, Algerien, 16. October 1905; 97737; B.M.), dessen Genitaluntersuchung zeigt, daß mit dieser Art eine andere, neogena Gozm. (= schawerdai Rbl.) in der Literatur (AMSEL, 1948; RAZOWSKI, 1959) verwechselt wurde. Die männlichen Genitalien von O. politum unterscheiden sich von denen der anderen Arten der Gattung durch eine unregelmäßig dreieckige Valva, die an der Basis eine große Vertiefung hat, welche an die bei den Olethreutinae vorhandene Basalaushöhlung der Valva erinnert. Der Sacculus ist kurz und an seiner Spitze rückwärts ausgebogen, so daß am unteren Valvenrande ein kleiner, eckiger Ausschnitt entsteht. Die Fultura superior ist schmal (das Präparat ist in diesem Teil beschädigt). Der Aedoeagus, ähnlich wie dieser von Tortricodes tortricella (Hb.), endet mit einem ganz schmalen Fortsatz. Das Weibchen von politum ist unbekannt.

O. exiguanum (Lah.) (Seite 186)
Berichtigung: ?Nordwestafrika. Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 262, t. 25 fig. 65, t. 46 fig. 215 (Falter, &-Genitalien); diese Arbeit, Taf. 4 fig. 1—3 (& Q-Genitalien).

Die Untersuchung der beiden typischen Exemplare von "Tortricodes" chapmani Wlsm. aus Sizilien (Lectotypus: Männchen, Genitalpräparat No. 5702, Taormina, 27. August 1905, 71933; lectallotypus: Weibchen, Genitalpräparat No. 5704, dieselbe Lokalität, 23 August 1905, 71934; B.M.) gibt uns die Möglichkeit, die in der Literatur vorhandenen Angaben über die Genitalmorphologie von O. exiguanum zu vervollständigen. Die Fultura superior, die auf der Abbildung von RAZOWSKI (1959) fehlt, ist gut entwickelt, etwa flach dreieckig. Die weiblichen Genitalien zeichnen sich durch ein kapselförmiges Antrum aus, das zwei schmale, analwärts gerichtete Auswüchse trägt und etwas an die Frucht der Trapa natans erinnert; Lamella antevaginalis mit zwei lateralen Flügeln.

Diese Art wurde nach Exemplaren aus Sizilien beschrieben und ist vorläufig nur von dieser Insel bekannt. RAZOWSKI (1959) erwähnt noch Korsika als Fundort von exiguanum, aber seine Angabe beruht auf einem fehlerhaften Zettel: "Cors. Palermo, 4.IV.1907:" Bekanntlich befindet sich Palermo auf Sizilien und die Angabe von Korsika ist ein Irrtum. Ob die Falter aus Algerien (WALSINGHAM, 1907) zu exiguanum gehören, bedarf einer Nachprüfung. Nach CHAPMAN (1907) lebt die Raupe von exiguanum im April in Anemone-Blumen; die Falter fliegen im August und September.

# O. eremicum (Wlsm.) (Seite 186; als partitanum und eremicum) eremica Walsingham, 1907, Ent. Mo. Mag., vol. 43, p. 194 (Tortricodes); Synon. Nov.: partitanum Chrétien, 1915, Ann. Soc. Ent. France, vol. 84, p. 297 (Oxypteron); eremicum Obraztsov, 1956, Tijdschr. v. Ent., vol. 99, p. 118 (Oxypteron); partinatum (err.) Razowski, 1961, Acta Zool. Cracov., vol. 5, p. 684, t. 87 fig. 5 (&-Genitalien) (Oxypteron). — Amsel, 1948, p. 301, fig. 5, 11 (Labialpalpus, &-Genitalien); p. 302 (als partitana); Razowski, 1961, p. 668, t. 91 fig. 22 (&-Genitalien; als partitanum); diese Arbeit, Taf. 3 Fig. 5—7 (Falter, &-Genitalien). — Nordwestafrika (Tunis; Algerien).

Von eremicum gelang es mir, ihren Holotypus zu untersuchen: Männchen (Genitalpräparat No. 5677), Hammam-es-Salahin, Algerien, 15. März 1904 (97516), B.M. Die Genitalien dieses Männchens unterscheiden sich etwas von den von AMSEL (1948) veröffentlichten, aber diese Unterschiede sind wohl mehr auf die Präparationstechnik und starke Schematisierung der Amselschen Figur zurückzuführen. Wie bei dem Holotypus ist auch auf dieser Figur die äußere transversale Begrenzung des Sacculus, die ihn vom Cucullus abtrennt, deutlich zu sehen. Bei dem Holotypus ist der Basalteil des Sacculus viel breiter als dies von Amsel wiedergegeben ist. Auch der Cucullus ist kürzer und von außen deutlich abgerundet, während die Amselsche Abbildung ihn als ganz schmal darstellt. RAZOWSKI (1961) veröffentlichte die männlichen Genitalien von partitanum und diese weisen keine Unterschiede auf, die diese Art von eremicum trennen könnten. Wie AMSEL, hat auch RAZOWSKI die Fultura superior übersehen, die bei eremicum schwach sklerotisiert und ganz schmal ist. RAZOWSKI untersuchte und bildete auch die weiblichen Genitalien von partitanum ab. Obwohl er "bursa copulatrix small" schreibt, ist auf seiner Abbildung gar keine Bursa copulatrix vorhanden, die beim Präparieren möglicherweise verloren ging. Der als Bursa copulatrix bezeichnete Teil gehört zweifellos zum Antrum, das an solches von politum gewissermaßen erinnert.

## O. wertheimsteini (Rbl.) (Seite 191)

Nachtrag: amseli Razowski, 1957, Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtschl., vol. 16, p. 101, fig. 1 (δ-Genitalien), t. 2 fig. 1 (Falter) (Oxypteron); wrtheimsteini (err.) Razowski, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 380, t. 46 fig. 218 (δ-Genitalien) (Oxypteron). — Razowski, 1959, p. 265, t. 25 fig. 70, t. 61 fig. 287 (γ-Genitalien, Falter).

# Gattung Tortricodes Gn., 1845 (Seiten 111, 186)

Nachtrag: Cheimonophila (non Dup.) BRUAND, 1847, Cat. Microlép. Doubs, Mém. Soc. emul. Doubs, p. 54, nota 61.

29

Der Gattungsname ist männlich (vgl. Internationale Code, 1961, Artikel 30, a, II) und dementsprechend bedürfen alle Artnamen dieser Gattung eine Endung -us. Die in meinem Kataloge als eine Tortricodes-Art angeführte ignavana Chr. gehört zur Gattung Kawabeia gen. nov., deren Beschreibung in dieser Arbeit erfolgt. Die nach einem einzigen weiblichen Exemplare aufgestellte T. violellus Raz. bedarf eines näheren Studiums. Wie aus den von RAZOWSKI (1956, 1959) veröffentlichten Fotos sich ersehen läßt, ist der Holotypus dieser Art ein nicht frisches und anscheinend stark öliges Stück, bei welchem die Flügelfransen zusammengeklebt sind. Die Genitalien dieses Weibchens erinnern stark an die von T. tortricellus und unterscheiden sich von diesen hauptsächlich durch das Signum. Dieses besteht bei violellus aus zwei voneinander getrennt liegenden Stacheln, eine ganz klein, die andere dagegen sehr lang. Solch eine Signum-Form ist der ganzen Tribus Cnephasiini ganz fremd und man kann annehmen, daß es gegebenenfalls um eine Mißbildung handelt.

# T. tortricellus (Hb.) (Seite 186)

Nachtrag: Razowski, 1957, p. 120, t. 14 fig. 4, t. 20 fig. 2, t. 23 fig. 5, 6; 1959, p. 267, t. 25 fig. 72, t. 26 fig. 73, t. 47 fig. 219, t. 61 fig. 269 (in beiden Arbeiten: Falter, δ Q-Genitalien); Swatschek, 1958, p. 59, fig. 59, 60 (Larvalmorphologie); Hannemann, 1961, p. 41, fig. 66—66b, t. 4 fig. 24 (Falter, Kopf, Geäder, δ-Genitalien).

#### T. violellus Raz.

violellus Razowski, 1956, Zeitschr. Wien. Ent. Ges., vol. 41, p. 204, fig. 1, 2 (Tortricodes). — Razowski, 1959, p. 267, t. 25 fig. 71, t. 61 fig. 288 (in beiden Arbeiten: Falter, Ψ-Genitalien). — Spanien (S. Maria d. Lago).

T. (?) adamanus Kenn. (Seite 186, als adamana)

# Gattung Kawabeia gen. nov.

Typus generis: Cheimatophila ignavana Chr., 1881.

Cheimatophila (non Stph.) CHRISTOPH, 1881, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, vol. 56, fasc. 1, p. 73.

Tortricodes (non Gn.) KENNEL, 1910, Pal. Tortr., p. 225.

Der Tortricodes Gn. bis auf Folgendes ähnlich: Vorderflügelader  $R_1$  entspringt von oder etwas distal von der Mitte der Mittelzelle;  $R_5$  mündet in den Apex oder hoch in den Termen;  $Cu_1$  entspringt deutlich vor dem unteren Winkel der Mittelzelle. Hinterflügeladern R und  $M_1$  an der Basis einander stark genähert, oder sie entspringen aus einem Punkt, oder sind gestielt.

Männliche Genitalien (Taf. 3 Fig. 8, 9). Tegumen mäßig bis ziemlich breit; Pedunculi nach unten verschmälert; Saccus breit abgerundet oder winklig. Valva länglich, an der Basis breit, im Cucullus-Teil wieder etwas erweitert; Costa mehr oder weniger sklerotisiert; Sacculus mit der Valva verwachsen, wenig sklerotisiert, basal röhrenförmig gewölbt, oder er ist stärker sklerotisiert und endet mit einer freien Spitze; Pulvinus und Processus basalis fehlen. Uncus ziemlich robust, gebogen, mit kleinen Dörnchen bedeckt; Gnathos mit einer mehr oder weniger breiten, akuten Mittelspitze; Socii rudimentär, als behaarte kleine Kissen an Tegumenseiten sitzend, oder rund, hängend. Fultura superior vollständig, mehr oder weniger breit. Caulis ziemlich lang, nach unten mehr oder weniger verjüngt. Aedoeagus stark gebogen, schmal röhrenförmig, unten mit einem langen Aus-

wuchs, so daß in der Lateralansicht der Aedoeagus gabelig aussieht; Coecum penis lang; keine Cornuti.

Weibliche Genitalien (KAWABE, 1963, Abb. 2, 4). Papillae anales "floricomous", mit großen, breiten Distallappen und viel kürzeren und schmäleren inneren Lappen. Sterigma breit; Lamella antevaginalis ganz klein; Dorsalteil des Sinus vaginalis membranös. Antrum birnförmig, zum Ostium schmäler. Corpus bursae rund, membranös, ohne Signum.

Diese neue Gattung steht der Tortricodes Gn. nahe, aber unterscheidet sich sogleich von dieser durch die Vorderflügelader Cu<sub>1</sub>, die noch vor dem Ende der Mittelzelle entspringt. Die Genitalien beider Gattungen sind stark unterschieden. Besonders eigenartig ist der gabelige Aedoeagus der neuen Gattung. Sie ist nach Herrn Atsushi Kawabe (Kisuki, Kawasaki, Japan) genannt, dessen Publikation wichtige morphologische Angaben enthält, welche viel zur Kenntniss der Gattung beigetragen haben.

K. ignavana (Chr.) comb. nova (Seite 186) Nachtrag: Diese Arbeit, Taf. 3 Fig. 8, 9 (&-Genitalien).

Der Holotypus der ignavana Chr. ist ein Männchen aus Nikolsk, Ussuri (Genitalpräparat No. 5673) und befindet sich im British Museum. Die von KAWABE (1963, p. 5, textfig. 1-2, t. 3 fig. 5, 9-11) unter diesem Namen ausführlich gekennzeichnete und abgebildete Art aus Japan ist mit der echten ignavana nicht konspezifisch und bedarf deshalb einen neuen Namen. Nach den publizierten Fotografien ist es schwierig über die äußeren Unterschiede dieser Art zu urteilen und sie mit ignavana zu vergleichen, da die Variabilität dieser letzteren nicht bekannt ist. Die männlichen Genitalien der von KAWABE behandelten Art unterscheiden sich von denen der ignavana in mehreren Einzelheiten, abgesehen von der Valvenform, die nach KAWABE's Angabe variabel und von der Präparationstechnik abhängig sei. Bei den Faltern aus Japan ist der Sacculus fast gerade, während er bei ignavana deutlich geknickt ist. Die Seitenarmen des Tegumen sind schmäler als in ignavana und seine Endspitze ist weniger robust, der Uncus ist kürzer und distal weniger verjüngt und die Socii sind deutlich ausgezogen und distal erweitert. Besonders auffallend sind die Unterschiede im Aedoeagus-Bau: bei der Art aus Japan ist die Aedoeagus-Spitze nicht so schmal wie in ignavana und die untere Stützplatte ist viel dicker und distal mit stärkeren Dörnchen be-

K. razowskii (Kawabe) comb. nova.

ignavana (non Chr.) Issiki, 1957, Icones Ins. Japon. Color. Nat., vol. [1], p. 84, t. 14 fig. 433 (Falter) (*Tortricodes*); razowskii Kawabe, 1963, Tinea, vol. 6, p. 7, textfig. 3—4, t. 3 fig. 6—8 (Falter,  $\Diamond$  Q-Genitalien) (*Tortricodes*). — Okano, 1959, p. 266, t. 177 fig. 20 (Falter; als ignavana). — Japan.

Gattung Exapate Hb., 1825 (Seiten 113, 187)

Nachtrag: Phalaena Pyralis (part.) LINNé, 1767, Syst. Nat., ed. 12, p. 883.

Es ist kein Zweifel, daß es sich bei E. duratella Heyd. um eine von E. congelatella (Cl.) verschiedene, obwohl anscheinend junge Art handelt. Die beiden Arten unterscheiden sich voneinander in der Flügelform und -färbung, durch die männ-

lichen Genitalien und auch larvalmorphologisch und -biologisch. Die in meinem Kataloge als eine Unterart der *congelatella* angeführte *tibetana* Caradja gehört zur Gattung Eana Billb. (briefliche Mitteilung des Dr. J. RAZOWSKI).

#### E. congelatella (Cl.) (Seite 187)

Nachtrag: Razowski, 1957, p. 120, t. 14 fig. 3, t. 20 fig. 1, t. 23 fig. 3, 4; 1959, p. 307, t. 31 fig. 115, 116, t. 53 fig. 245, t. 67 fig. 314 (in beiden Arbeiten: Falter, & Q-Genitalien); SWATSCHEK, 1958, p. 65, fig. 65 (Larvalmorphologie); Hanne-Mann, 1961, p. 41, fig. 67—67b, t. 4 fig. 21 (Falter, Kopf, Geäder, &-Genitalien). ab. kenneli Schille (Seite 187)
Nachtrag: Razowski, 1959, p. 308.

#### The Property of the Paris of th

E. duratella Heyd. (Seite 187)

Nachtrag: congelatella (part.) Bradley & Martin, 1956, Ent. Gaz., vol. 7, p. 153

(Exapate). — Swatschek, 1958, p. 65, fig. 66 (Larvalmorphologie); Razowski, 1959, p. 309, t. 31 fig. 117—119, t. 53 fig. 246, t. 67 fig. 315 (Falter, § Q-Genitalien); Hannemann, 1961, p. 42, t. 5 fig. 8 (Falter; als congelatella f. duratella).

# Gattung Neosphaleroptera Réal, 1953 (Seiten 115, 187)

Nachtrag: Lophoderus (part.) WOCKE, 1871, Stgr.-Wck. Cat. Lep. Eur. Faun., p. 237.

## N. nubilana (Hw.) (Seite 187)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, p. 125, t. 16 fig. 3, t. 21 fig. 3, t. 24 fig. 6, t. 25 fig. 1; 1959, p. 270, t. 26 fig. 74, 75, t. 47 fig. 220, t. 61 fig. 290 (Falter, & Q-Genitalien); SWATSCHEK, 1958, p. 63 (Larvalmorphologie); HANNEMANN, 1961, p. 42, fig. 68—68b, t. 4 fig. 5 (Falter, Kopf, Geäder, &-Genitalien). ab. perfuscana Hw. (Seite 187)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 270.

# Gattung Epicnephasia Danil., 1963

Typus generis (monot. design.): Epicnephasia mongolica Danil., 1963. Epicnephasia DANILEVSKY, 1963, Rev. Ent. URSS, vol. 42, p. 170.

Kopf und Labialpalpen dicht und sehr lang behaart. Fühler undicht bewimpert; die Wimpern etwa zweieinhalbmal so lang wie die einzelnen Fühlerglieder, an deren Basis sie einreihig sitzen. Labialpalpen gerade, länger als der Kopf.

Vorderflügel länglich, mäßig breit, im Außenteil lanzettförmig, beim Weibchen stark reduziert; Costa fast gerade; Apex stark zugespitzt; Termen sehr schräg, leicht konvex; Tornus breit abgerundet, kaum auffällig; Dorsum ganz schwach gebaucht. Kein Costalumschlag beim Männchen. 12 Adern; S ziemlich gerade, kurz vor Costa aufgebogen; R<sub>1</sub> kurz, wellig, etwa bei drei Viertel der Mittelzelle entspringend; R<sub>2</sub> etwa in der Mitte zwischen R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub>, von beiden weit entfernt; R<sub>3</sub> entspringt aus dem oberen Winkel der Mittelzelle, R<sub>4</sub> von der Discalader (?!); R<sub>5</sub> mündet in den Apex; R<sub>3</sub> bis M<sub>1</sub> an der Basis gleich weit voneinander entfernt, viel näher zueinander als R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub>; Innenader der Mittelzelle fehlt; M<sub>2</sub> und M<sub>3</sub> entspringen aus einem Punkt am unteren Winkel der Mittelzelle; Cu<sub>1</sub> entspringt kurz vor diesem Winkel und etwa dreimal näher zum Winkel als zu Cu<sub>2</sub>; die letztere Ader entspringt hinter drei Viertel der sämtlichen Mittelzellenlänge; A<sub>1</sub> unentwickelt, nur an der Basis leicht angedeutet; A<sub>2</sub> + 3 flach soförmig; ihre Basalgabel etwa ein Viertel so lang wie die ganze Ader.

Hintelflügel länglich trapezförmig, etwas breiter als die Vorderflügel; beim Weibchen fehlen sie; Costa ganz sanft aufgebogen, fast gerade; Apex spitz; Termen schräg, gerade; Tornus breit abgerundet; Dorsum im äußeren Teil leicht eingezogen; Analwinkel abgerundet und der innere Teil des Dorsum fast gerade. 8 Adern; S ähnlich wie im Vorderflügel; R und M<sub>1</sub> entspringen aus einem Punkt am oberen Winkel der Mittelzelle; M<sub>2</sub> und M<sub>3</sub> kurz gestielt und entspringen aus dem unteren Winkel der Mittelzelle; Cu<sub>1</sub> etwas basal vor diesem Punkt, zu M<sub>2 + 3</sub> stark genähert; Cu<sub>2</sub> entspringt kurz vor dem Ende der Mittelzelle; alle drei Analadern vorhanden.

Männliche Genitalien. Tegumen mäßig breit; Pedunculi ziemlich schmal. Valva länglich, einfach, im Basalteil breit, im Distalteil schmal, merklich aufgebogen; Sacculus ohne freie Spitze, fast bis zum Ende des erweiterten Valventeils reichend; Pulvinus und Processus basalis fehlen. Uncus ziemlich dick, an der Außenseite kurz samtartig behaart, an der unteren Fläche des Apex mit einem kurzen Borstenpinsel; Socii groß, sklerotisiert, mit langen Borsten besetzt; Gnathos massiv, ohne Auswüchse. Fultura superior schmal bandförmig, am oberen Rande fein bedornt. Aedoeagus ziemlich lang und mäßig dick, im Basalteil nach unten gebogen, weiter gerade, im Distaldrittel offen von oben; keine Cornuti.

Weibliche Genitalien mit breiten, "floricomous" Papillae anales; weitere Angaben fehlen.

Die obige Beschreibung gründet sich auf die Originalangaben, die von Dani-LEVSKY (1963) in russischer Sprache veröffentlicht wurden. Seine Abbildungen des Flügelgeäders und der männlichen Genitalien, die an dieser Stelle wiederzugeben wohl unzweckmässig wäre, dienten auch zur Vervollständigung dieser Beschreibung.

Die Flügelreduktion beim Weibchen und das Geäder des Männchens sprechen zugunsten einer Verwandtschaft der *Epicnephasia* mit *Exapate* Hb., aber die männlichen Genitalien unterscheiden sich stark von denen in der letztgenannten Gattung. Ganz eigenartig sind die stark sklerotisierten Socii, die noch bei keiner palaearktischen Cnephasiini-Gattung bekannt sind. Monotypisch.

## E. mongolica Danil.

mongolica Danilevsky, 1963, Rev. Ent. URSS, vol. 42, p. 171, fig. 8, 9 (Geäder, &-Genitalien) (Epicnephasia). — Mongolei.

# Gattung Eana Billb., 1820 (Seite 116)

Berichtigung: In der Synonymie ist Oporopsamma Gozm. zu streichen.

Wie die *Cnephasia*-Arten sind neuzeitlich auch die der Gattung *Eana* einem eingehenden Studium, hauptsächlich durch Herrn J. RAZOWSKI unterworfen worden. Leider sind mehrere neue Arten auf Grund eines ziemlich geringen Materials, zuweilen nach einem einzigen Exemplar aufgestellt, so daß die Individualvariabilität nur ausnahmsweise berücksichtigt werden konnte. Deshalb ist die Selbständigkeit einiger dieser Arten bisweilen wenig überzeugend. Man kann aber hoffen, daß dieses bald in Ordnung gebracht wird.

Außer sieben Arten, die vorläufig den "Species incertae sedis" zugerechnet werden sollten, schließt die Gattung Eana gegenwärtig 32 palaearktische Arten

ein, deren Zugehörigkeit zu dieser Gattung außer jedem Zweifel steht. Von 24 Eana-Arten meines vorherigen Kataloges sind tyrrhaenica Ams. und ecullyana Réal (die beiden sind Synonyme) zu Cnephasia Curt. und wertheimsteini Rbl. zu Oxypteron Stgr. gerechnet. Dagegen sind vetulana Chr. und tibetana Car., die erstere aus Cnephasia Curt., die zweite aus Exapate Hb., in die Gattung Eana übergeführt worden. Auf Grund der neuen morphologischen Angaben erwies es sich möglich eine neue subgenerische Aufteilung der Gattung Eana zu geben (OBRAZTSOV, 1963). Der nachstehende Bestimmungsschlüssel gibt eine Vorstellung von dieser Klassifikation:

- 1. Uncus deutlich in einen schmalen, länglichen Apikalteil und einen stark erweiterten, gut abgesonderten Basalteil, dessen flache "Schultern" auf dem Tegu-Uncus mehr oder weniger kegelförmig, oder an der Basis schräge "Schultern" bildend ...... 2
- 2. Uncus im Apikalteil schlank, mit schrägen, zum Tegumen-Dach herabfallenden "Schultern"; Gnathos einfach; Aedoeagus mit einem dreieckigen Dorn vor seiner Spitze. Sterigma breit, mit caudalen Winkeln analwärts gerichtet; Antrum röhrenförmig ...... Untergattung Ablabia Hübner Uncus mehr oder weniger kegelförmig, zur Basis gleichmäßig erweitert; Gnathos

mit einem Mittelauswuchs; Aedoeagus glatt. Sterigma ziemlich schmal, mit caudalen Winkeln lateral oder etwas kopfwärts gerichtet; Antrum trichterförmig ... .....

Subeana Obraztsov

# Sg. Ablabia Hb., 1825 (Seite 188)

# E. (A.) argentana (Cl.) (Seite 188)

Nachtrag: colossa Caradja, 1916, Iris, vol. 30, p. 48 (Cnephasia). - Razowski, 1957, p. 122, t. 15 fig. 2, t. 20 fig. 4, t. 24 fig. 1; 1959, p. 274, t. 26 fig. 76, t. 47 fig. 221, t. 61 fig. 291 (in beiden Arbeiten: Falter, & Q-Genitalien); SWATSCHEK, 1958, p. 67, fig. 68 (Larvalmorphologie); HANNEMANN, 1961, p. 44, fig. 69, t. 5 fig. 5 (Falter, &-Genitalien); OBRAZTSOV, 1963, p. 176, 179, fig. 1, 5 ( & \varphi -Genitalien).

Berichtigung: KENNEL, 1910 [statt KENNEL, 1919]. ssp. plumbeana Kenn. (Seite 188)

Die als eine eigene Unterart angegebene ssp. colossa ist im Kataloge zu streichen.

## E. (A.) osseana (Sc.) (Seite 188)

Nachtrag: angulella Thunberg & Wenner, 1794, Diss. Ent., vol. 7, p. 83 (Tinea). — RAZOWSKI, 1957, p. 122, t. 15 fig. 1, t. 20 fig. 3, t. 23 fig. 7; 1959, p. 275, t. 26 fig. 78, t. 47 fig. 222, t. 62 fig. 292 (in beiden Arbeiten: Falter, & Q-Genitalien); 1961b, p. 530; Hannneman, 1961, p. 44, fig. 70 (δ-Genitalien); Obraztsov, 1963, p. 176, 187, fig. 7 (γ-Genitalien). — Kaukasus.

Berichtigung: Westwood, 1840, Introd. modern class. ins., vol. 2, Synopsis, p. 108 (Ablabia) [statt WOOD & WESTWOOD, 1852, etc.].

ab. impunctana Strand (Seite 188)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, t. 23 fig. 8; 1959, t. 26 fig. 77 (in beiden Arbeiten: Falter, als osseana), p. 275; 1961b, p. 530; HANNEMANN, 1961, t. 5 fig. 9 (Falter, als osseana); OBRAZTSOV, 1963, p. 176, 188, 190.

ssp. niveosana Pack. (Seite 188) Nachtrag: Obraztsov, 1963, p. 176, 190, fig. 3 (&-Genitalien).

Die bei dieser Art angeführte ssp. darvaza Obr. ist hier zu streichen. Nach brieflicher Mitteilung des Herrn J. RAZOWSKI erwies sie sich als eine gute Art (s. unten).

E. (A.) darvaza (Obr.), status nov. (Seite 188; als osseana ssp.)

darvaza Obraztsov, 1943, Mitt. Münchn. Ent. Ges., vol. 33, p. 88 (Nephodesme). —

West-Pamir.

# Sg. Subeana Obraztsov, 1962

Typus subgeneris: Sciaphila canescana Guenée, 1845. Subeana Obraztsov, 1963, Journ. Lep. Soc., vol. 16, p. 177.

E. (S.) rielana (Réal) (Seite 189)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 278, t. 48 fig. 233 (&-Genitalien); 1961b, p. 529.

E. (S.) hungariae Raz.

bungariae RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 568, t. 53 fig. 7, t. 57 fig. 31 (Eana). — RAZOWSKI, 1959, p. 279, t. 26 fig. 79, t. 48 fig. 226 (in beiden Arbeiten: Falter, &-Genitalien). — ?Ungarn.

E. (S.) canescana (Gn.) (Seite 188)

Nachtrag: Razowski, 1957, p. 123, t. 15 fig. 3, t. 20 fig. 5, t. 24 fig. 2; 1959, p. 279, t. 26 fig. 80, t. 27 fig. 81, 82, t. 48 fig. 224, 225, t. 62 fig. 293 (in beiden Arbeiten: Falter, § Q-Genitalien); 1961b, p. 530; Hannemann, 1961, p. 44, fig. 72, t. 4 fig. 23 (Falter, §-Genitalien). — Frankreich; Italien; Yugoslawien; Mazedonien; Oesterreich; Kärnten; Polen.

ab. montserrati Réal (Seite 189)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 280; 1961b, p. 530.

ab. candidana Lah. (Seite 189)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 281.

ab. venansoni Réal (Seite 189)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1961b, p. 530.

Die bei canescana angeführte filipjevi ist hier zu streichen und als eine gute Art anzuführen (s. unten).

E. (S.) filipjevi (Réal) (Seite 189; als canescana ab. und pyrenaica)
filipjevi Réal, 1953, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 52 (Cnephasia, Ablabia);
livonica (part.) Réal, 1953, ibid., p. 56 (Cnephasia, Nephodesme); pyraenaica Toll,
1954, Bull. Soc. Ent. Mulhouse, p. 45, fig. 1, 2, 4 (Vorderflügel, δ Q-Genitalien). —
RAZOWSKI, 1959, p. 280 (als canescana ab. filipjevi), p. 282, t. 27 fig. 83, 84, t. 49
fig. 227, t. 62 fig. 294 (Falter, δ Q-Genitalien, als pyraenaica), p. 288 (part.; als
livonica); 1961, p. 669; 1961b, p. 530. — Südwestfrankreich.

# Sg. Eana Billb., 1820 (Seite 189)

E. (E.) nervana (Joann.) (Seite 191; part.)

nervana Joannis, 1908, Bull. Soc. Ent. France, p. 190 (Cnephasia). — RAZOWSKI,
1956a, fig. 5, 6, t. 20 fig. 3; 1959, p. 283, t. 27 fig. 85, t. 49 fig. 228, t. 62 fig. 295

(in beiden Arbeiten: Falter, δ ♀-Genitalien); 1961, p. 670. — Südostfrankreich;
Spanien.

#### ab. subnervana Raz.

subnervana RAZOWSKI, 1956, Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 41, p. 206, fig. 7, t. 20 fig. 4 (*Cnephasia*). — RAZOWSKI, 1959, p. 283, t. 27 fig. 86, t. 63 fig. 296 (in beiden Arbeiten: Falter, Ψ-Genitalien); 1961, p. 670.

# E. (E.) italica (Obr.) (Seite 190)

Nachtrag: maroccana (part.) RAZOWSKI, 1956, Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 41, p. 206 (Cnephasia). — RAZOWSKI, 1959, p. 284, t. 27 fig. 87, t. 49 fig. 229, t. 63 fig. 297 (Falter, δ ♀-Genitalien); 1961, p. 670. — Griechenland.

# E. (E.) maroccana Fil. (Seite 191)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1956a, p. 206, fig. 3, 4, t. 20 fig. 1, 2 (Falter, ♂ ♀-Genitalien); 1961, p. 670.

## E. (E.) cottiana (Chrét.) (Seite 191)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 285, t. 27 fig. 88, t. 28 fig. 89, t. 49 fig. 230, t. 63 fig. 298 (Falter, ♂ ♀-Genitalien).

ab. buvati Réal (Seite 191)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 286; 1961b, p. 531.

ssp. pyrenaea Réal (Seite 191)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 286; 1961b, p. 530.

# E. (E.) rastrata (Meyr.) (Seite 190)

Nachtrag: raetrata RAZOWSKI, 1961, Acta Zool. Cracov., vol. 5, p. 684 (Eana). — CLARKE, 1958, p. 88, t. 44 fig. 3—3b (Falter, &-Genitalien); RAZOWSKI, 1959, p. 302; 1961, p. 669, t. 87 fig. 6, t. 91 fig. 23 ( & Q-Genitalien).

#### E. (E.) schoenmanni Raz.

schönmanni Razowski, 1959, Zschr. Wien. Et. Ges., vol. 44, p. 85, fig. 7, t. 3 fig. 6 (Falter, Q-Genitalien) (Eana). — Marokko.

#### E. (E.) kuldjaensis Raz.

kuldjaënsis RAZOWSKI, 1959, Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 44, p. 84, fig. 4, t. 3 fig. 5 (Falter, 3-Genitalien) (Eana). — Kuldscha.

# E. (E.) penziana (Thnbg.) (Seite 190)

Nachtrag: alpestris (part.) Réal, 1953, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 55 (Cnephasia, Nephodesme); livonica (part.) Réal, 1953, ibid., p. 56 (Cnephasia; Nephodesme). — Razowski, 1957, p. 124, t. 16 fig. 2, t. 21 fig. 2, t. 24 fig. 5; 1959, p. 287, t. 28 fig. 90, 91, t. 50 fig. 231, 232, t. 63 fig. 299 (in beiden Arbeiten: Falter, & Genitalien); 1961, p. 672; 1961b, p. 532; Hannemann, 1961, p. 46, fig. 73—73b, t. 5 fig. 10 (Kopf, Geäder, Falter, &-Genitalien).

ab. bellana Curt. (Seite 190)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 288, 1961b, p. 531.

ab. alpestris Réal (Seite 190)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 288; 1961b, p. 532.

ab. amseli Raz.

amseli RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 288, t. 28 fig. 92, t. 50 fig. 233 (Falter, &-Genitalien) (Eana).

ssp. (?f.) colquhounana Barr. (Seite 191)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 289, t. 28 fig. 93, t. 50 fig. 234, t. 64 fig. 300 (Falter, 3 ♀-Genitalien).

ssp. fiorana Raz.

fiorana RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 289 (Eana); fiorii RAZOWSKI, 1959, ibid., p. 344, 390, t. 28 fig. 94, t. 51 fig. 235 (Falter, &-Genitalien) (Eana).

— Italien (Abruzzen).

Die bei penziana als selbständige Aberration angeführte livonica ist an dieser Stelle zu streichen. Der Holotypus dieser Form erwies sich als mit der namenstypischen penziana synonymisch, der Allotypus ist mit E. filipjevi (s. oben) identisch.

# E. (E.) viridescens (Raz.)

Schweiz.

viridescens Razowski, 1957, Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtschl., vol. 16, p. 104, fig. 4 (&-Genitalien) (Cnephasia, Nephodesme). — Razowski, 1959, p. 290, t. 28 fig. 95, t. 51 fig. 236 (Falter, &-Genitalien). — Nordkaukasus (Fluss Zeja).

# E. (E.) incanana (Stph.) (Seite 189)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, p. 123, t. 15 fig. 4, t. 20 fig. 6, t. 24 fig. 3; 1959, p. 291, t. 28 fig. 96, t. 29 fig. 97, t. 51 fig. 237, t. 64 fig. 301 (in beiden Arbeiten: Falter, \$\partial \text{-Genitalien}\$); HANNEMANN, 1961, p. 44, fig. 72, t. 4 fig. 23 (Falter, \$\partial \text{-Genitalien}\$).

E. (E.) freii (Web.) (Seite 182; als Cnephasia chrysantheana ab.)
freii Weber, 1945, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., vol. 19, p. 359, t. 1 fig. 1 (Cnephasia).
— Sauter, 1961, p. 272, t. 2 fig. 1, 3 (δ ♀-Genitalien; Biologie; Systematik). —

Vielleicht nur eine Form der vorigen Art. Die Genitalunterschiede sind sehr gering. Die Raupe lebt auf Allium ursinum, während die der incanana auf Vaccinium, Scilla und anderen gefunden wurde (SAUTER, 1961).

E. (E.) infuscata (Réal) (Seite 189; als Eana incanana ab.)
dumonti (part.) Réal, 1953, Bull. Mens, Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 53, fig. 2 (γ-

Genitalien) (Cnephasia, Nephodesme); infuscata Réal, 1953, ibid., p. 54 (Cnephasia, Nephodesme). — RAZOWSKI, 1959, p. 292; 1961, p. 670; 1961b, p. 531. — Elsaß; Galizien; Ostrußland (Sarepta).

Die artliche Selbständigkeit der *infuscata*, die als eine Unterart der *incanana* aufgestellt wurde, gründet sich hauptsächlich auf die äußeren Merkmale. "The genitalia of the members of this group," schreibt RAZOWSKI (1961), "show only slight specific differences," aber er präzisiert nicht um welche Unterschiede es sich hier handelt. Da *infuscata* weit verbreitet ist und ihr Verbreitungsgebiet mit dem der *incanana* im allgemeinen zusammenfällt, kann man vermuten, daß es sich hier wie bei *E. freii* nur um eine *incanana*-Form handelt.

# E. (E.) nevadensis (Rbl.) (Seite 191; als ein Synonym der nervana)

nevadensis Rebel, 1928, Zschr. Oesterr. Ent. Ver., vol. 13, p. 50 (Cnephasia); nervana (part.) Obraztsov, 1956, Tijdschr. v. Ent., vol. 99, p. 123 (Eana). — Razowski, 1959, p. 293, t. 29 fig. 98—101, t. 51 fig. 238, t. 64 fig. 302 (Falter, ♂ ♀-Genitalien); 1959a, p. 85. — Spanien (Sierra Nevada).

## E. (E.) joannisi (Schaw.) (Seite 189)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 293, t. 29 fig. 102, t. 52 fig. 239, t. 64 fig. 303 (Falter, & \varphi-Genitalien); 1961, p. 671, fig. 2 (Kopf).

ab. evisa Schaw. (Seite 190)

Die als joannisi-Unterart angeführte ssp. dumonti Réal ist eine gute Art (s. unten).

# E. (E.) derivana (Lah.) (Seite 190)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1957, p. 124, t. 16 fig. 1, t. 21 fig. 1, t. 24 fig. 4; 1959, p. 295,

(47)

t. 29 fig. 103, 104, t. 52 fig. 240, t. 65 fig. 304 (in beiden Arbeiten: Falter, ∂ ♀-Genitalien); HANNEMANN, 1961, p. 46, fig. 74 (♂-Genitalien); SAUTER, 1961, p. 270, fig. 2 (♀-Genitalien).

E. (E.) incognitana Raz.

incognitana RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 296, t. 30 fig. 105, t. 65 fig. 305 (Falter, Q-Genitalien) (Eana). — Engadin.

E. (E.) jaeckhi Raz.

jäckhi RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 297, t. 30 fig. 106, t. 65 fig. 306 (Falter, Q-Genitalien) (Eana). — Frankreich (Rhône).

E. (E.) rundiapicana Raz.

rundiapicana RAZOWSKI, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 297, t. 30 fig. 107, t. 65 fig. 307 (Falter, Q-Genitalien) (Eana). — "Bomich".

RAZOWSKI (1959) erwähnt nicht, wo sich die angegebene Lokalität befindet. Auf Seite 348 transkribiert er den Namen als "Bomisch", was die Sache leider nicht aufklärt.

E. (E.) herzegovinae Raz.

herzegovinae Razowski, 1959, Acta Zool. Cracov., vol. 4, p. 238, t. 30 fig. 108, t. 65 fig. 308 (Falter,  $\circ$ -Genitalien) (Eana). — Herzegowina.

E. (E.) cyanescana (Réal) (Seite 190)

Nachtrag: cianescana (err.) RAZOWSKI, 1961, Bull. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. 2, vol. 32, p. 531 (Eana). — RAZOWSKI, 1959, p. 298, t. 30 fig. 109, 110, t. 52 fig. 241, t. 66 fig. 309 (Falter, δ ♀-Genitalien).

E. (E.) clercana (Joann.) (Seite 189)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 299, t. 30 fig. 111, t. 52 fig. 242, t. 66 fig. 310 (Falter, ∂ ♀-Genitalien).

E. (E.) samarcandae Raz.

samarcandae RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 568, t. 54 fig. 8, t. 57 fig. 33 (Falter, &-Genitalien) (Eana). — Samarkand.

E. (E.) pallifrons Raz.

pallifrons RAZOWSKI, 1958, Acta Zool. Cracov., vol. 2, p. 569, t. 54 fig. 9, t. 57 fig. 34 (Falter, &-Genitalien) (Eana). — Mongolei.

E. (E.) viardi (Réal) (Seite 190)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 301, t. 30 fig. 112, t. 53 fig. 243, t. 66 fig. 312 (Falter, & Q-Genitalien); 1961b, p. 531.

E. (E.) dumonti (Réal) (Seite 190; als E. joannisi ssp.)

dumonti Réal, 1953, Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, vol. 22, p. 53, fig. 1 (&-Genitalien) (Cnephasia, Nephodesme); legrandi Réal, 1953, ibid., p. 53, fig. 3 (&-Genitalien) (Cnephasia, Nephodesme); dummonti (err. typogr.) Razowski, 1961, Acta Zool. Cracov., vol. 5, p. 672 (Eana). — Razowski, 1959, p. 300 (als legrandi; nicht t. 66 fig. 311); p. 294; 1961, p. 671, fig. 1 (Kopf); 1961b, p. 531. — Südfrankreich.

Nach Razowski (1961) gehört der Allotypus von legrandi (Réal, 1953, fig. 4; Razowski, 1959, t. 66 fig. 311; Weibchen) zu einer unbeschriebenen Eana-Art.

# Species incertae sedis

- E. agricolana (Kenn.) (Seite 191)
- E. antiphila (Meyr.) (Seite 191)
- E. biruptana (Chrét.) (Seite 189)
- E. dominicana (Kenn.) (Seite 191)
- E. stenoptera Fil.

stenoptera FILIPJEV, 1962, Trudy Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, vol. 30, p. 381, fig. 22 ( & -Genitalien) (Eana). — Südussuri; Amur.

Obwohl die Originalbeschreibung dieser Art ziemlich ausführlich ist, gibt sie keine genügende Stützpunkte um stenoptera in die Gattung Eana mit Sicherheit einzureihen. Der Autor vergleicht sie mit "Eana" wertheimsteini Rbl., die in der Tat zu Oxypteron Stgr. gehört. Dieser Umstand veranläßt uns zur Vermutung, daß der Autor der stenoptera das Geäder weder bei dieser Art noch bei wertheimsteini untersuchte. Die abgebildeten männlichen Genitalien der stenoptera sind keiner bekannten Eana-Art ähnlich; ebenso wenig erinnern sie an solche der Oxypteron-Arten, bei welchen der Gnathos weichhäutig ist. Es scheint deshalb durchaus möglich, daß stenoptera irgendeiner noch unbeschriebenen Gattung angehört, deren Aufstellung ohne Untersuchung des betreffenden Materials vorläufig unmöglich ist.

- E. tibetana (Car.) comb. nova (Seite 187)
- E. vetulana (Chr.) comb. nova (Seite 180)

Die beiden letztgenannten Arten sind auf Grund brieflicher Mitteilung des Herrn J. RAZOWSKI in die Gattung Eana eingereiht.

# Gattung Doloploca Hb., 1825 (Seiten 119, 192)

Die in meinem Kataloge als *Doloploca*-Arten angeführten *lineata* Wlsm. und schawerdai Rbl. gehören: die erstere zur *Cnephasia* Curt., die zweite zur *Oxypteron* Stgr.

- D. punctulana (Schiff.) (Seite 192)
  - Nachtrag: Razowski, 1957, p. 119, t. 14 fig. 2, t. 19 fig. 4, t. 23 fig. 2; 1959, p. 304, t. 31 fig. 113, 114, t. 53 fig. 244, t. 67 fig. 313 (in beiden Arbeiten: Falter, δ ♀-Genitalien); Swatschek, 1958, p. 63, fig. 64 (Larvalmorphologie); Hannemann, 1961, p. 46, fig. 75—75b, t. 4 fig. 14 (Falter, Kopf, Geäder, δ-Genitalien).
- D. (?) buraetica Stgr. (Seite 192)
- D. (?) characterana Snell. (Seite 192)
- D. (?) praeviella (Ersch.) (Seite 192)

# Gattung Euledereria Fern., 1908 (Seiten 121, 192)

E. alpicolana (Fröl.) (Seite 192)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 310, t. 31 fig. 120, t. 32 fig. 121, t. 54 fig. 247, t. 67 fig. 316 (Falter, δ \, Genitalien); HANNEMANN, 1961, p. 48, fig. 76—76b, t. 1 fig. 13 (Falter, Kopf, Geäder, δ-Genitalien).

ab. lugubrana Della-Beffa (Seite 192)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 310.

# Gattung Trachysmia Gn., (Seiten 123, 192)

T. rigana (Sod.) (Seite 192)

Nachtrag: Razowski, 1957, p. 119, t. 14 fig. 1, t. 19 fig. 3, t. 23 fig. 1; 1959, p. 313, t. 32 fig. 122—124, t. 54 fig. 248, t. 67 fig. 317 (in beiden Arbeiten: Falter, δ ♀-Genitalien); Swatschek, 1958, p. 67 (Larvalmorphologie); Hannemann, 1961, p. 48, fig. 77—77b, t. 5 fig. 2 (Falter, Kopf, Geäder, δ-Genitalien).

m. alt. monticolana Frey (Seite 192)

Nachtrag: monticola (err.) RAZOWSKI, 1959, p. 313 (Trachysmia).

ab. caeca Réal (Seite 193)

Nachtrag: RAZOWSKI, 1959, p. 314; 1961b, p. 532.

## LITERATUR1)

AMSEL, H. G., 1958. "Cyprische Kleinschmetterlinge (Schluss)." Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 43, pp. 69-75.

CHAPMAN, T. A., 1907. "Note on the life-history of Tortricodes chapmani Wlsm." Ent. Mo.

Mag., vol. 43, p. 210.

CLARKE, J. F. Gates, 1958. Catalogue of the type specimens of Microlepidoptera in the British Museum (Natural History) described by Edward Meyrick. Vol. 3. London, 2 + 600 pp. (298 tt. incl.).

Danilevsky, A. S., 1963. "New species of leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of the Palaearctic fauna." Rev. Ent. URSS, vol. 42, pp. 164—177.

FILIPJEV, N. N., 1962. "New species of Tortricinae (Lepidoptera, Tortricidae) in the fauna of the USSR." Trudy Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR, vol. 30, pp. 369—381.

HANNEMANN, H. J., 1961. Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. I. Die Wickler (s. str.) (Tortricidae). In: DAHL, F. & H. BISCHOFF, Die Tierwelt Deutschlands, pars 48, Jena, 11 + 233 pp., 22 tt.

International Code of Zoological Nomenclature adopted by the XV International Congress of Zoology. London, 1961, 18 + 176 pp.

Issiki, S., 1957. Eucosmidae & Tortricidae. In: Icones Heterocerorum Japonicorum in coloribus naturalibus, [vol. 1], pp. 53—86, tt. 8—16.

KAWABE, A., 1963. "A revision of the genus *Tortricodes*." Tinea, vol. 6, pp. 5—8, t. 3. KUZNETZOV, V. I., 1962. In: DANILEVSKY, A. S., KUZNETZOV, V. I. & FALKOVITSH, M. I., "Listovertki (Lepidoptera, Tortricidae) gornych rajonov Juzhnogo Kazakhstana." Trudy Inst. Zool. Akad. Nauk Kazakh. SSR, vol. 18, pp. 100—102.

MacKAY, M. R., 1959. Larvae of the North American Olethreutidae. Canad. Ent., vol. 91,

suppl. 10, 338 pp.

MacKay, M. R., 1962. Larvae of the North American Tortricinae. Ibid., suppl. 28, 182 pp. Obraztsov, N. S., 1954, 1955, 1956, 1957. "Die Gattungen der palaearktischen Tortricidae. I. Allgemeine Aufteilung der Familie und die Unterfamilien Tortricinae und Sparganothinae." Tijdschr. v. Ent., vol. 97, 1954, pp. 141—231; vol. 98, 1955, pp. 147—228; vol. 99, 1956, pp. 107—154; vol. 100, 1957, pp. 309—347.

OBRAZTSOV, N. S., 1963. "North American species of the genus Eana, with a general review of the genus, and descriptions of two new species." J. Lep. Soc., vol. 16, pp.

175-192.

OKANO, M., 1959. Olethreutidae & Tortricidae. In: Iconographia Insectorum Japonicorum colore naturali edita, vol. 1 (Lepidoptera). Tokyo, pp. 259—268, tt. 174—178.

RAZOWSKI, J., 1956. "Two new Palearctic species of the genus Cnephasia Curt." Acta Zool. Cracov., vol. 1, pp. 21—29 (tt. 3—5 incl.).

<sup>1)</sup> Nachtrag zum Literaturverzeichnis; s. 1. Abteilung der Revision, Seiten 337-345.

- RAZOWSKI, J., 1956a. "Eine neue Art Tortricodes Guen. und Bemerkungen über zwei von Filipjev aus der Gattung Cnephasia Curtis beschriebene Arten." Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 41, pp. 204—208, t. 20.
- RAZOWSKI, J., 1957. "Cnephasiinae of Poland." Acta Zool. Cracov., vol. 1, pp. 117—159 (tt. 14—26 incl.).
- RAZOWSKI, J., 1957a. "Polish species of the subfamily Tortricinae." Polsk. Pismo Ent., vol. 26, pp. 135—154, tt. 1—5.
- RAZOWSKI, J., 1957b. "Neue Wickler-Arten aus der Sammlung Amsel." Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtschl., vol. 16, pp. 101—104, t. 2.
- RAZOWSKI, J., 1958. "Remarks on the species of the subgenus *Brachycnephasia* Réal and a new species of the subgenus *Cnephasia* s. s." Polsk. Pismo Ent., vol. 27, pp. 75—84, tt. 1—8.
- RAZOWSKI, J., 1958a. "New and little known Palaearctic species of the genus Cnephasiini [sic!]." Acta Zool. Cracov., vol. 2, pp. 560—605 (tt. 53—62 incl.).
- RAZOWSKI, J., 1959. "European species of Cnephasiini." Ibidem, vol. 4, pp. 179—423 (tt. 17—67 incl.).
- RAZOWSKI, J., 1959a. "Neue und wenig bekannte palaearktische Wickler-Arten." Zschr. Wien. Ent. Ges., vol. 44, p. 81—87, tt. 2—3.
- RAZOWSKI, J., 1961. "Notes on some little known Tortricidae." Acta Zool. Cracov., vol. 5, pp. 661—697 (tt. 86—93 incl.).
- RAZOWSKI, J., 1961a. "Studies on Cochylidae. Part IV. New and little known Palaearctic Cochylidae." Ibidem, vol. 6, pp. 1—8, tt. 1—5.
- RAZOWSKI, J., 1961b. "Étude des types de tordeuses de MM. D. Lucas et P. Réal." Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. (Paris), sér. 2, vol. 32, pp. 528—535.
- RAZOWSKI, J., 1961c. "Two new species and one new subspecies of the genus *Cnephasia* Curt." Polsk. Pismo Ent., vol. 31, pp. 105—107.
- SAUTER, W., 1961. "Ueber einige von J. C. De La Harpe, J. Müller-Rutz und P. Weber aus der Schweiz beschriebene Kleinschmetterlinge." Mitt. Schweiz. Ent. Ges., vol. 33, pp. 264—274.
- STAUDINGER, O. & H. REBEL, 1901. Sieh: REBEL, 1901.
- SWATSCHEK, B., 1958. Die Larvalsystematik der Wickler. Abh. Larvalsyst. Ins., No. 3, Berlin, 269 pp.
- TREITSCHKE, F., 1832. Die Schmetterlinge von Europa. Leipzig. Vol. 9, pars 1, 8 + 272 pp. WALSINGHAM, Lord, 1907. "Algerian Microlepidoptera (cont.)." Ent. Mo. Mag., vol. 43, pp. 187—195.
- YASUDA, T., 1962. "A study of the Japanese Tortricidae (1)." Publ. Ent. Lab. Univ. Osaka Pref., No. 7, pp. 49—55, t. 1.



Obraztsov, Nikolaus S. 1965. "Die Gattungen der Palaearktischen Tortricidae. III. Addenda and Corrigenda. 2. Teil." *Tijdschrift voor entomologie* 108, 1–40.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/89791">https://www.biodiversitylibrary.org/item/89791</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/66860">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/66860</a>

# **Holding Institution**

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

# Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

## **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Rights: <a href="https://biodiversitylibrary.org/permissions">https://biodiversitylibrary.org/permissions</a>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.