

# Untersuchungen zu Artrecht, Verbreitung und Systematik von *Lasiommata paramegaera* (HÜBNER, 1824) und *Lasiommata megera* (LINNAEUS, 1758)

(Lepidoptera, Satyridae)

Von Josef J. DE FREINA

## Abstract

This paper deals with *Lasiommata megera* (LINNAEUS, 1758) and *L. paramegaera* (HÜBNER, 1824), which is proved to be a species. Androconium and the genitalia of both sexes of *L. megera* (by consideration of North African, European and Near Eastern populations) and *L. paramegaera* are figured. They offer some differences on the subspecific level. *Pararge megera tigelius* BONELLI, 1826 is considered a synonym of *L. paramegaera*, *Pararge megera intermedia* REBEL, 1926 from Balearic Islands is proved subspecies of *L. paramegaera*: *Lasiommata paramegaera intermedia* (REBEL, 1926) comb. n.

## Einleitung

Über die Klassifikation des Taxon *Papilio paramegaera* HÜBNER, 1824 herrscht bei Autoren eine recht unterschiedliche Auffassung. HÜBNER trennt die korsischen und sardischen *Papilio megera* ESPER, 1777 als eigenständige Species ab. BONELLI faßt dieselben 1827 als „Varietät“ von *megera* auf und beschreibt in Unkenntnis der HÜBNERschen Arbeit das Synonym *Pararge megera tigelius*.

Zwischenzeitlich erfuhr das Taxon *paramegaera* HBN. von der Einschätzung als Modifikation bis hin zur Wertung als Subspecies unterschiedliche taxonomische Interpretation (VERITY 1953, HIGGINS 1975, HIGGINS & RILEY 1970). DE LESSE (1952) und BRETHERTON (1977) führen *paramegaera* als Art.

Erst KUDRNA (1977) untermauert anhand morphologischer Untersuchungen der männlichen Genital- und Androkoniumstruktur das Artrecht von *paramegaera*. LERAUT (1980: 125) ignoriert die Untersuchungsergebnisse KUDRNAs und behandelt *paramegaera* wieder als Unterart. In einer Arbeit von 1986 (pp. 165, 207, 238) stellt KUDRNA *paramegaera* in die Synonymie zu *tigelius* BON., da er von beiden Taxa letzteres für prioritätsberechtigt hält, was jedoch nicht zutrifft.

### 1. Zur Artberechtigung von *Lasiommata paramegaera* (HBN.)

#### 1.1 Habituelle Trennungsmerkmale zwischen *L. megera* (L.) und *L. paramegaera* (HBN.)

Beide Taxa unterscheiden sich in allen Generationen äußerlich deutlich. Die für das jeweilige Taxon charakteristische Zeichnungsanlage und Färbung treten weitgehend konstant auf.

Beide Arten unterscheiden sich äußerlich wie folgt (Abb. 1–2):

	<i>megera</i> L.	<i>paramegaera</i> HBN.
Grundfarbe	gelb ockerbraun	orangebraun
Flügel- und Körpergröße	Individuen der Festlandspopulationen deutlich größer als <i>paramegaera</i> -Tiere. Sizilianische <i>megera</i> in der Regel kleiner, aber doch wesentlich größer als <i>paramegaera</i>	wesentlich kleiner als <i>megera</i> -Tiere mit Ausnahme solcher aus Sizilien
Flügelform	gestreckter, Vorderflügel mit deutlichem Apex	die etwas weniger gestreckte Flügelform und der schwächer ausgeprägte Vorderflügel-Apex geben der Art eine mehr quadratische Form
Vflgl.-Zeichnung	Gitterzeichnung ausgedehnter, vor allem im Postdiskalbereich	Gitterzeichnung im wesentlichen reduziert, in Zellen 5 und 7 häufig zusätzliche Augenflecke vorhanden; Androkonienfeld meist schmaler, Submarginale mit deutlichen, hellen Monden
Hflgl.-Zeichnung	ockerbraune Felder stark reduziert, Diskalbereich durch braunes Mittelband getrennt. Unterseitig Saum in ziemlicher Breite braun mit nur andeutungsweise vorhandenen hellen Monden	klar in ein dunkles Basalfeld und ein bis auf die Augenflecken zeichnungsloses orangebraunes Außenfeld zweigeteilt; der braune Saum schmaler, dafür jedoch mit deutlichen Monden ausgestattet. Unterseitig läßt die reduzierte Bindenzeichnung die Tiere heller erscheinen
Fühler	mit markanter weißer Segmentberingung	die weiße Beringung weniger deutlich ausgeprägt

### 1.2 Genitalmorphologische Trennungsmerkmale zwischen *L. megera* (L.) und *L. paramegaera* (HBN.)

Die genitalmorphologischen Untersuchungen widerlegten die immer noch verbreitete Meinung, die allopatrische *paramegaera* sei lediglich Unterart. Die von KUDRNA (1977: 292, Abb. 1, 2) erarbeiteten Artmerkmale im männlichen Geschlecht werden bestätigt. Noch auffallender unterscheiden sich jedoch die weiblichen Geschlechtsapparate beider Taxa (siehe Tabelle rechts).

### 1.3 Die Form des Androkoniums von *L. megera* und *L. paramegaera* (Abb. 3).

Das *paramegaera*-Androkonium unterscheidet sich konstant vom Androkonium der *L. megera*. Es ist gut um  $\frac{1}{4}$  länger, dafür schlanker, die Basis schmaler. Der Endpinsel ist weniger buschig bewimpert.



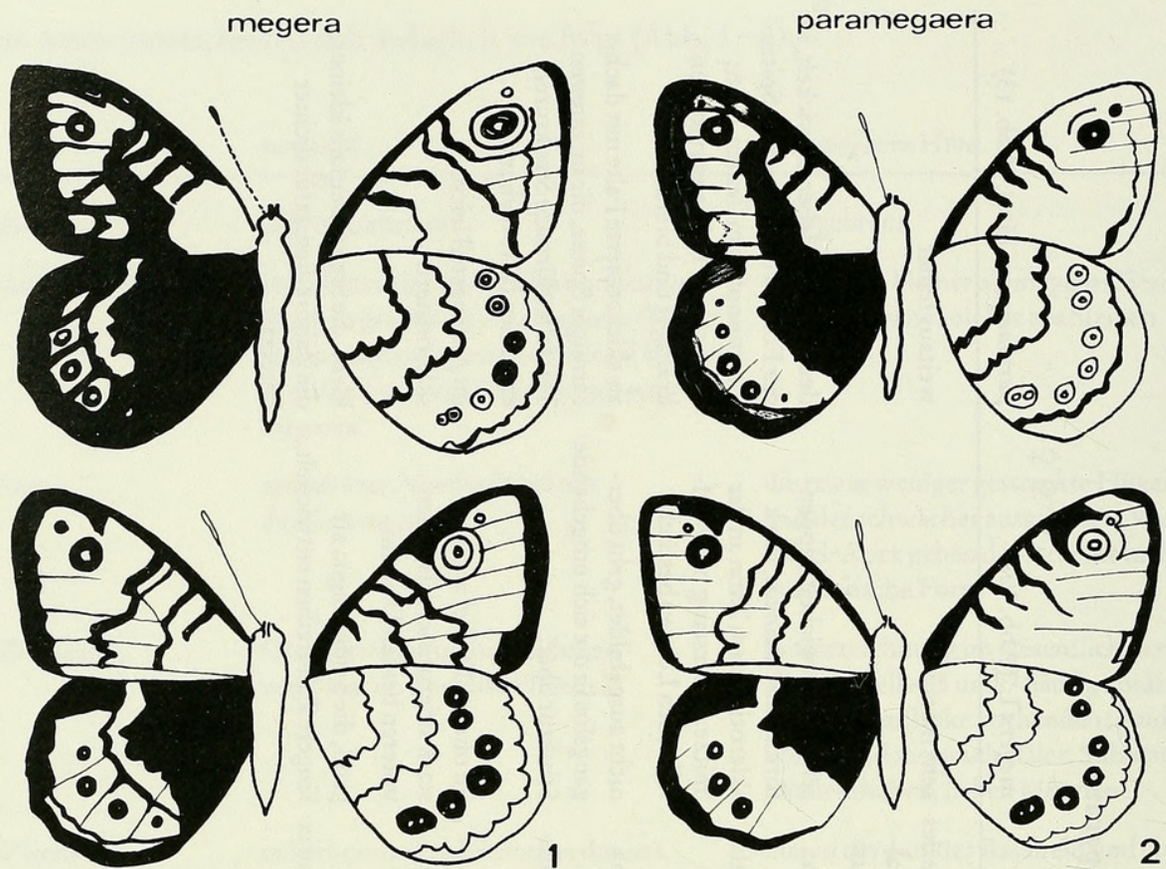


Abb. 1–2. Vergleichende Darstellung der typischen Flügelzeichnung (Ober- und Unterseite): 1 *Lasiommata megera* (Mitteleuropa, 1. Gen.); 2 *L. paramegaera* (Sardinien, 1. Gen.). Oben ♂♂, unten ♀♀.

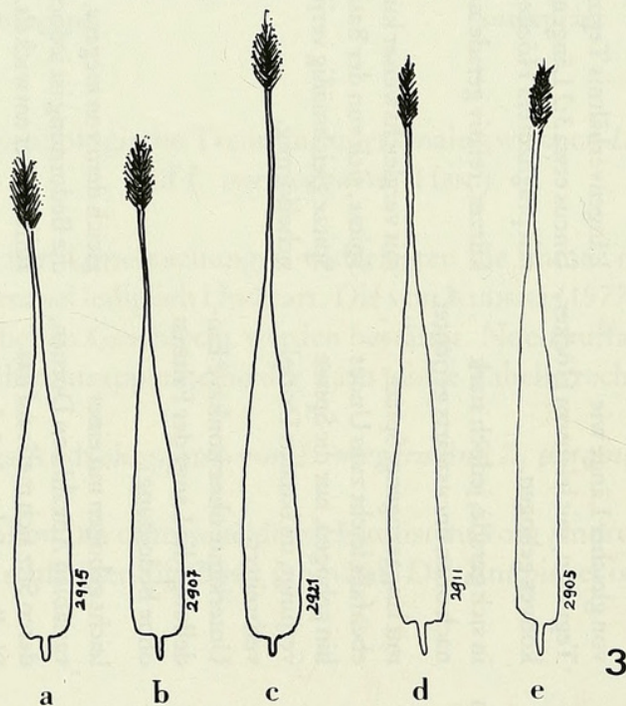


Abb. 3. Androkonium: a) *megera australis*, Sizilien; b) *megera megera*, Spanien, Jaen; c) *megera lyssa*, N-Iran, Elbursgebirge; d) *paramegaera intermedia*, Ibiza; e) *paramegaera paramegaera*, Korsika.

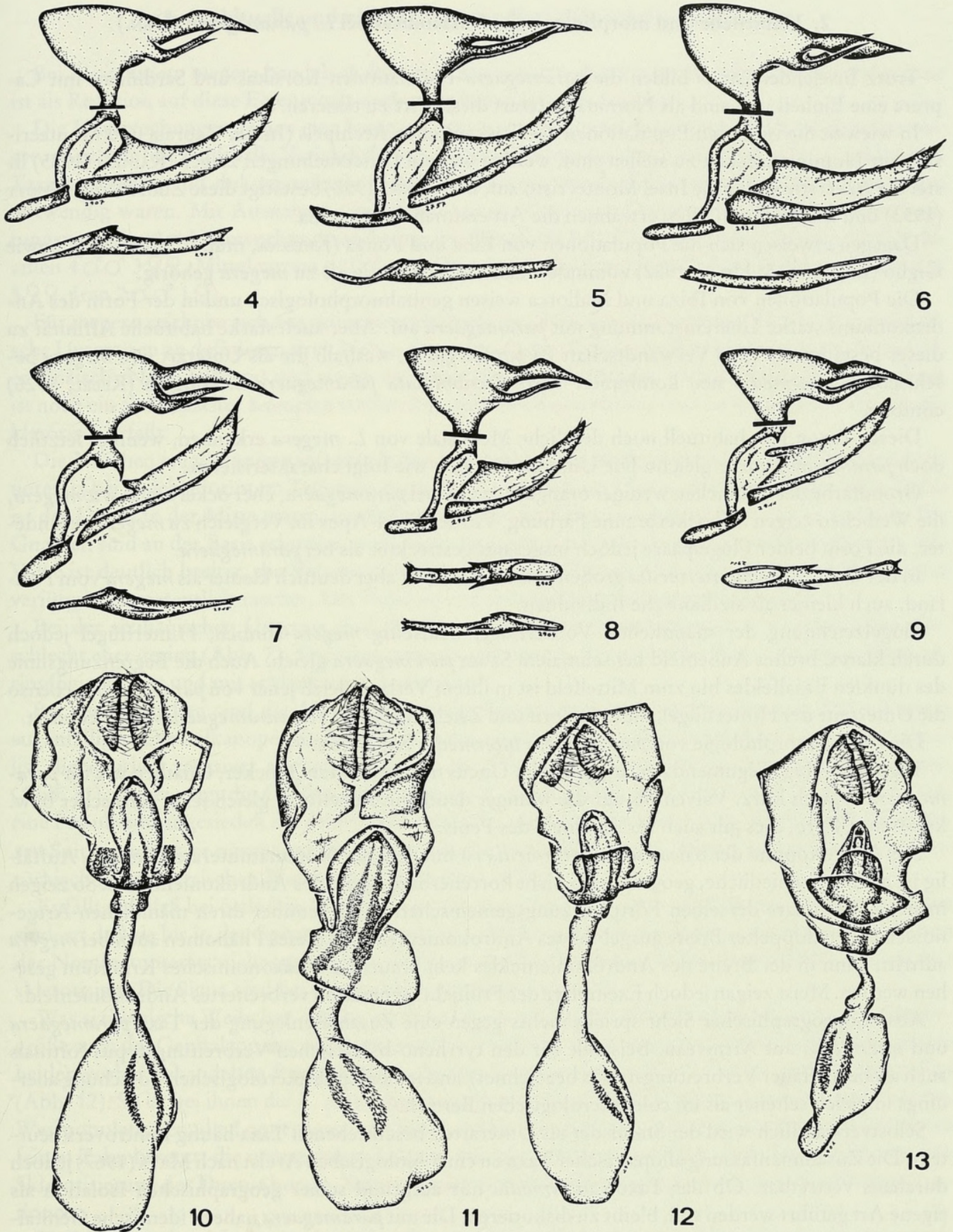


Abb. 4–13. Vergleichende Darstellung der Genitalarmatur von *L. megera* und *L. paramegaera* (♂ lateral, ♀ ventral): 4 *megera megera*, Spanien, Jaen (Gen. Pröp. 2907); 5 *megera lyssa*, Jugoslawien, Dalmatien, Zara (Gen. Pröp. 2957); 6 *megera lyssa*, N-Iran, Elbursgebirge (Gen. Pröp. 2921); 7 *megera australis*, Sizilien (Gen. Pröp. 2915); 8 *paramegaera paramegaera*, Korsika (Gen. Pröp. 2905); 9 *paramegaera intermedia*, Balearen, Ibiza (Gen. Pröp. 2911). ♀♀: 10 *megera megera*, Marokko, Mittlerer Atlas (Gen. Pröp. 2910); 11 *megera lyssa*, N-Iran, Elbursgebirge (Gen. Pröp. 2923); 12 *megera australis*, Sizilien (Gen. Pröp. 2918); 13 *paramegaera paramegaera*, Sardinien (Gen. Pröp. 2901). (Alle Präparate in Museum WITT, München.)

## 2. Habituelle und morphologische Variabilität bei *L. paramegaera* (HBN.)

Trotz Inselendemismus bilden die *paramegaera*-Populationen Korsikas und Sardinien mit Capraia eine Einheit und sind als Nominatunterart dieser Art zu taxieren.

In wieweit die isolierten Populationen des Toskanischen Archipels (Inseln Capraia und Montecristo) zur Nominatunterart zu stellen sind, werden weitere Untersuchungen zeigen. RAINERI (1985) listet die Art erstmals für die Insel Montecristo auf, BIERMANN (1990) bestätigt diese Zuordnung. VERITY (1953) und BRETHERTON (1966) erwähnen die Art erstmals für Capraia.

Dagegen erweisen sich die Populationen von Elba und Ponza (KUDRNA, mündl. Mitteilung) sowie Giglio (BIERMANN & HESCH 1982) zumindest habituell eindeutig als zu *megea* gehörig.

Die Populationen von Ibiza und Mallorca weisen genitalmorphologisch und in der Form des Androkoniums starke Übereinstimmung mit *paramegaera* auf. Aber auch starke habituelle Affinität zu dieser bestätigt die enge Verwandtschaft zu *paramegaera*, weshalb die als Unterart von *megea* beschriebene *intermedia* neu kombiniert wird: *Lasiommata paramegaera intermedia* (REBEL, 1926) comb. n.

Dieses Taxon läßt habituell noch deutliche Merkmale von *L. megea* erkennen, wenn es letztlich doch *paramegaera* mehr gleicht. Die Unterart läßt sich wie folgt charakterisieren:

Grundfarbe der Männchen weniger orangebraun als bei *paramegaera*, eher ockerbraun wie *megea*, die Weibchen zeigen hell ockerbraune Färbung. Vorderflügel-Apex im Vergleich zu *megea* gerundeter, die Form beider Flügelpaare jedoch insgesamt gestreckter als bei *paramegaera*.

In der Größe gleicht *intermedia* großen *paramegaera*, ist aber deutlich kleiner als *megea* vom Festland, auch kleiner als sizilianische Individuen.

Flügelzeichnung der männlichen Vorderflügel beidseitig *megea*-ähnlich, Hinterflügel jedoch durch klares, breites Außenfeld bei schmalen Saumen *paramegaera* gleich. Auch die Begrenzungslinie des dunklen Basalfeldes hin zum Mittelfeld ist in ihrem Verlauf gleich jener von *paramegaera*, ebenso die Unterseite der Hinterflügel, die in Kolorit und Zeichnung nicht von *paramegaera* verschieden ist.

Die Genitalmorphologie von *paramegaera intermedia* RBL. (Abb. 9):

Tegumen eckig, Tegumendach langgezogen. Uncus mit markantem Höcker, Gnathen wie für *paramegaera* typisch kurz. Valven bis auf die weniger deutliche Sichelform gleich jener sardischer bzw. korsischer Tiere; dies gilt auch für die Form des Penis.

Das Androkonium der balearischen *intermedia* ist mit dem der Nominatunterart identisch. Auffällig ist die unterschiedliche, geographisch nicht korrelierbare Breite des Androkonienfeldes. So zeigen manche Exemplare derselben Fortpflanzungsgemeinschaft ein gegenüber ihren männlichen Artgenossen bis zu doppelter Breite ausgebildetes Androkonienfeld. Da dieses Phänomen auch bei *megea* auftritt, kann in der Breite des Androkonienfeldes kein brauchbares taxonomisches Kriterium gesehen werden. Meist zeigen jedoch Exemplare der Frühjahrsgeneration verbreitertes Androkonienfeld.

Aus zoogeographischer Sicht spricht nichts gegen eine Zusammenlegung der Taxa *paramegaera* und *intermedia* auf Artniveau. Beispiele für den tyrrheno-balearischen Verbreitungstypus (oftmals auch als betariffäner Verbreitungstypus bezeichnet) sind in der lepidopterologischen Forschung allerdings ungleich seltener als im coleopterologischen Bereich.

Selbstverständlich wird der Status der als Unterarten beschriebenen Taxa häufig kontrovers beurteilt. Die Zusammenfassung allopatrischer Taxa zu einer biologischen Art ist nach MAYR (1967) jedoch durchaus vertretbar. Ob das Taxon *intermedia* nur aufgrund seiner geographischen Isolation als eigene Art geführt werden soll, bleibt zu diskutieren. Die mit *paramegaera* nahezu identische Genital- und Androkoniumstruktur sprechen aber für den Status als Unterart.

### 3. Habituelle und morphologische Variabilität bei *L. megera* (L.)

Bei *Lasiommata megera* handelt es sich nicht nur um eine Art mit breiter ökologischer Valenz, sie ist als Reaktion auf diese Eigenschaft auch morphologisch sehr variabel.

Die Untersuchungen zeigen eine lange verkannte, geographisch korrelierbare Variabilität des *megera*-Genitals (die habituelle Variabilität von *megera* ist ja bereits durch die Beschreibung zahlreicher Taxa übergebührend dokumentiert), so daß zur Klärung dieses Phänomens Serienuntersuchungen notwendig waren. Mit Ausnahme von Tieren aus der Cyrenaica liegen aus dem gesamten Verbreitungsraum der Art Untersuchungsergebnisse vor (Maghreb 3 ♂♂ 1 ♀, Iberische Halbinsel 2 ♂♂, Sizilien 4 ♂♂ 3 ♀♀, Mitteleuropa 6 ♂♂ 1 ♀, Ost- und Südosteuropa 6 ♂♂ 4 ♀♀, Kleinasien 5 ♂♂ 5 ♀♀, Iran 2 ♂♂ 1 ♀).

Für *megera* zeichnen sich aus genitalmorphologischer Sicht drei Rassenkreise ab, die als geographische Unterarten zu definieren sind. Neben einem westlichen (atlantomediterran bzw. west- bis mitteleuropäisch; Nominatform) und einem östlichen (osteuropäisch bzw. balkanopontisch) Rassenkreis ist noch ein sizilianischer Komplex vorhanden. Alle drei Rassenkreise sind im übrigen bereits nomenklatorisch erfaßt.

Die östlichen *megera* zeigen im männlichen Genital (Abb. 5, 6) gegenüber der westlichen Nominatunterart bei gleichgeformtem Tegumen einen nicht gekrümmten Uncus, dem ein Höcker fehlt. Dafür ist der Uncus in der Mitte massiv verdickt, die Länge des Uncus und des Tegumens sind gleich. Die Gnathen sind an der Basis schmaler, meist auch länger und nicht so deutlich nach oben gebogen. Die Valve ist deutlich breiter, die Valvenunterkante ist in der Mitte deutlich eingedellt, die Valvenspitze verjüngt sich wesentlich rascher. Der Penis ist mit dem der Nominatunterart identisch.

Bei der sizilianischen Unterart sind die Unterschiede zur Nominatunterart im männlichen Geschlecht eher gering (Abb. 7): Tegumen weniger gekrümmt, Valven an der Basis schlanker, Penis geringfügig kürzer und mit schlankerem Aedoeagus.

Bei den Weibchen sind die Abweichungen der Genitalstruktur zwischen den drei Rassenkreisen augenfälliger. Die balkanopontischen Tiere zeigen eine auffällig groß entwickelte Lanina antevaginalis, die deutlich massiver vorhanden ist als bei Weibchen der westlichen *megera*-Populationen (Abb. 11). Dabei zeigt die Größenausbildung der *L. antevaginalis* klinale Tendenz: Je weiter östlich eine Population angesiedelt ist, desto größer ist die *L. antevaginalis* entwickelt. Auch der Zahn an deren Spitze variiert, er nimmt jedoch nach Osten hin an Größe bis zur völligen Reduktion ab, bei ost-türkischen und persischen Weibchen fehlt er dann völlig.

Es fällt auf, daß bei östlichen Populationen die unterseitigen Leisten stärker und länger ausgebildet sind, so daß sie bis in den Spitzenbereich reichen. Die Lamina postvaginalis ist wie bei den Weibchen der Nominatunterart nicht ausgebildet. Dafür ist der Ductus bursae in der oberen Hälfte viel stärker sklerotisiert. Die Signa sind bei Ostpopulationen länger geformt.

Was sizilianische Weibchen angeht, so ist bei ihnen analog den Männchen durch geringere Körpergröße auch der Genitalapparat insgesamt zierlicher und kleiner. Es zeigen sich Abweichungen von den beiden vorher behandelten Rassenkreisen, die den Unterart-Status dieser Insel-*megera* herausstellen (Abb. 12). So ist bei ihnen die *L. antevaginalis* weitaus geringer entwickelt als vergleichsweise bei den Westpopulationen, die Lappenform ist kleiner, schlanker und zungenförmig, die Spitze ist mit einem feinen Zahn besetzt; die unterseitigen Leisten, weniger kräftig ausgebildet, sind deutlich kürzer. Die Sklerotisierung des Ductus bursae, Bursa copulatrix und die Signa entsprechen jenen der Westpopulationen.

Variabilität zeigt sich aber auch im Bau der männlichen Duftschuppen. Bei *megera* weisen die westlichen zu den östlichen Populationen unterschiedliche Androkonienlänge auf. Bei Männchen aus dem Osten (Türkei, Nordpersien) ist das Androkonium um mindestens  $\frac{1}{4}$  länger als bei zentral- bzw. westeuropäischen Stämmen (Abb. 3c). Dieses Merkmal zeigt allerdings klinale Tendenz, da osteuro-

päische Individuen noch weitgehend Androkonien besitzen, die kaum länger sind als die mitteleuropäische *megera*.

Die Androkonienform sizilianischer Männchen ist mit jener der mittel- bzw. westeuropäischen Vertreter identisch.

#### 4. Systematik und Nomenklatur von *Lasiommata megera* (L.) und *L. paramegaera* (Hbn.)

Um zur Klärung der durch zahlreiche Namensgebungen etwas verworrenen Systematik beizutragen, wird folgende Klassifikation für *megera* und *paramegaera* vorgeschlagen:

*Lasiommata* WESTWOOD, 1841; In HUMPHREYS & WESTWOOD, Brit. Butt. Transformations [ed. 1]: 165.

*Lasiommata megera* (LINNAEUS, 1767;

*Papilio megera* LINNAEUS, 1767; Syst. Nat., ed. XII: 771.

##### I. Die atlantomediterrane – west- bzw. zentraleuropäische *megera*-Gruppe:

*Lasiommata megera megera* (LINNAEUS, 1767) loc. typ. Mitteleuropa (Österreich und Dänemark).

Syn. *megaera* ESPER, 1777

*xiphia* BOISDUVAL, 1832

*megeoera* MAILLARD, 1878

*depulverata* FRUHSTORFER, 1909 loc. typ. Nordafrika, Algerische Küste, Philippeville.

*alticola* VERITY, 1911 loc. typ. Apennin, Alpes Maritimes.

*caledonia* VERITY, 1911 loc. typ. Nord-Schottland.

*pseudoadrasta* STAUDER, 1922 loc. typ. Südalgerien.

*pseudoaustralis* VERITY, 1922 loc. typ. Italien.

*vividior* VERITY, 1923 loc. typ. Norditalien, Spanien.

*vividissima* VERITY, 1923 loc. typ. Nordafrika, Südspanien.

Nicht bewertet werden konnte das Taxon *festai* TURATI, 1925, das nach Tieren aus Nordafrika, Cyrenaica beschrieben wurde. Vermutlich stellt dieses Taxon jedoch nur ein weiteres Synonym zu *depulverata* FRHST. bzw. *megera* L. dar.

##### II. Die osteuropäisch-pontische *lyssa*-Gruppe:

*Lasiommata megera lyssa* (HÜBNER, 1829) loc. typ. Balkan, Kleinasien.  
(Samml. Eur. Schmett. 1: fig. 914–917).

Syn. *transcaspica* STAUDINGER-REBEL, 1901 loc. typ. Nordiran, Transkaspien.

*emilyssa* VERITY, 1919 loc. typ. Balkan.

*iranica* RILEY, 1921 loc. typ. Mesopotamien, Nordwestiran.

##### III. Die sizilianische *australis*-Gruppe:

*Lasiommata megera australis* (ZELLER, 1847) loc. typ. Sizilien  
(Isis 31: 10).

*Lasiommata paramegaera* (HÜBNER, [1824]);

*Papilio paramegaera* HÜBNER, [1824]; Samml. Eur. Schmett. 1: 842–844, pl. 170.

## I. Die tyrrhenische *paramegaera*-Gruppe:

*Lasiommata paramegaera paramegaera* (HÜBNER, [1824]) loc. typ. Korsika und Sardinien.

Syn. *tigelius* BONELLI, 1826

*tigellius* FONTAINE, 1907 falsche sekundäre Schreibweise.

*tigellina* VERITY, 1922 Generationenbezeichnung für 1. Gen.

GAEDE (1931) in STRAND (Lep. Cat. pars 43, Satyridae 1) gibt als Publikationsdatum für *paramegaera* fälschlich das Jahr 1827 an. Recherchen der HÜBNERschen Publikationsdaten ergeben, daß die Veröffentlichung dieses Taxon bereits innerhalb des Zeitraums vom 23. Dezember 1923 bis 23. Dezember 1924 erfolgte. Daraus leitet sich die Priorität von *paramegaera* gegenüber *tigelius* BONELLI, 1826 ab.

## II. Die balearische *intermedia*-Gruppe:

*Lasiommata paramegaera intermedia* (REBEL, 1926) comb. n.; loc. typ. Mallorca  
(Dt. ent. Z. Iris 40: 139)

MUSCHAMP beschrieb das Taxon „*Pararge megaera* var. *tigelius* ab. *intermedia* MUSCHAMP, 1904“ (Entom. Rec. 16: 221–222). Die Beschreibung ist jedoch als quadrinomial nicht verfügbar. Erst REBEL machte den Namen *Pararge megaera intermedia*, als Unterart eingeführt, gültig.

## Danksagung

Herrn B. AUSSEM, Großhelfendorf, danke ich für die Anfertigung von Präparaten und Genitalzeichnungen sowie für fachliche Diskussion. Herrn T. WITT, München, gilt mein Dank für die Überlassung von Vergleichsmaterial.

## Literatur

- BIERMANN, H., HESCH, F. J. 1982: Beitrag zur Tagfalterfauna (Lepid. Rhopal. u. Hesp.) von Elba, Capraia und Giglio (Italien). – Nachr. ent. Ver. Apollo Fft., N. F. 3 (2), 25–50.
- BIERMANN, H. 1990: Beitrag zur Schmetterlingsfauna der Insel Montecristo im Toskanischen Archipel (Lepidoptera). – Nachr. ent. Ver. Apollo Fft., N. F. 11(3), 179–184.
- BRETHERTON, R. F. 1966: A distribution list of butterflies (Rhopalocera) of Western and Southern Europe. – Trans. Soc. Br. Ent. 17(1), 1–94.
- GAEDE, M. 1931: Pars 43, Satyridae 1. In: Strand, E., Lepidopterorum Catalogus. – W. Junk, Berlin.
- HIGGINS, L. G. 1975: The classification of European Butterflies. – Collins, London.
- HIGGINS, L. G., RILEY, N. D. 1976: A field guide to the butterflies of Britain and Europe. – London.
- KUDRNA, O. 1977: On the status of *Lasiommata paramegaera* (HÜBNER) (Lep., Nymphalidae). – Atalanta, Würzb. 8(4), 290–293.
- LERAUT, P. 1980: Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. – Paris, Suppl. zu Alexanor/Bull. Soc. ent. Fr.
- LESSE, H. DE 1952: Revision des anciens genre *Pararge* (s. l.) et *Maniola*. – Anns. Soc. ent. Fr. 121, 61–76.
- MAYR, E. 1967: Artbegriff und Evolution. – Parey, Hamburg-Berlin.
- MUSCHAMP, P. A. 1904: Majorca – eight days' entomology. Two new butterflies aberrations. – Ent. Rec. J. Var. 16, 221–223.
- REBEL, H. 1926: Lepidopteren von den Balearen. – Dt. ent. Z. Iris 40, 135–146.
- RAINERI, V. 1986: Materiali per una Fauna dell' Arcipelago Toscano. XXVII: I Lepidotteri dell Isola di Montecristo. – Doriana, Suppl. zu Annali Mus. civ. Stor. nat. „Giacomo Doria“, Genova 6 (257), 1–6.
- VERITY, R. 1953: Le farfalle diurne d'Italia. – Firenze.

Anschrift des Verfassers:  
Josef J. DE FREINA  
Eduard-Schmid-Straße 10  
W-8000 München 90



# BHL

## Biodiversity Heritage Library

Freina, Josef J. de. 1991. "Untersuchungen zu Artrecht, Verbreitung und Systematik von *Lasiommata paramegaera* (Hübner, 1824) und *Lasiommata megera* (Linnaeus, 1758) (Lep. Satyridae)." *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 81, 165–173.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/98698>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/200899>

### **Holding Institution**

American Museum of Natural History Library

### **Sponsored by**

Smithsonian

### **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: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

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>.