

## Literaturempfehlung

Entomologica romanica 28: 12-21, 2024

ISSN 2601-7105 online / doi: 10.24193/entomolrom.28.3

### ***Zerynthia cassandra* (GEYER, 1828) or *Zerynthia demnosia* (BOISDUVAL, 1828)? Which one is the correct name according to the International Commission of Zoological Nomenclature?**

David JUTZELER

**Summary:** The author succeeds in clarifying the taxonomic and nomenclatural uncertainties within the species complex of *Zerynthia polyxena* from Italy. Respecting the specific state of the Italian Festoon as proposed by DAPPORTO (2010), its species name must be *demnosia* BOISDUVAL, 1828 with the type locality 'San Giórgio a Colónica' (DAPPORTO, 2010), which corresponds to Florence in the sense of MANN (1844). The name *cassandra* GEYER, 1828 has to be considered as a younger synonym of *polyxena* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 and is not available as a species name for the Italian Festoon. The substitution of the species name *cassandra* sensu DAPPORTO (2010) by *demnosia* BOISDUVAL, 1828 allows furthermore the use of the name *cassandra* GEYER, 1828, as a *forma* to denote individual and local forms with strong patterning of *Zerynthia polyxena* and *Z. demnosia* in southern Europe including the populations of southern France and eastern Liguria.

Unser Mitglied DAVID JUTZELER (2024) publizierte in der Zeitschrift Entomologica romanica 28: 12-21 den obigen Artikel über den *Zerynthia cassandra*-*demnosia*-Komplex. Dieser Artikel ist so interessant, daß ich diesen in dieser Form hier zur Kenntnis bringen möchte. Der in Englisch gefaßte Artikel kann unter dem folgenden Link kostenlos heruntergeladen werden:

[https://entomologica-romanica.reviste.ubbcluj.ro/28\\_2024/ER28202403\\_Jutzeler.pdf](https://entomologica-romanica.reviste.ubbcluj.ro/28_2024/ER28202403_Jutzeler.pdf)

ULF EITSCHBERGER

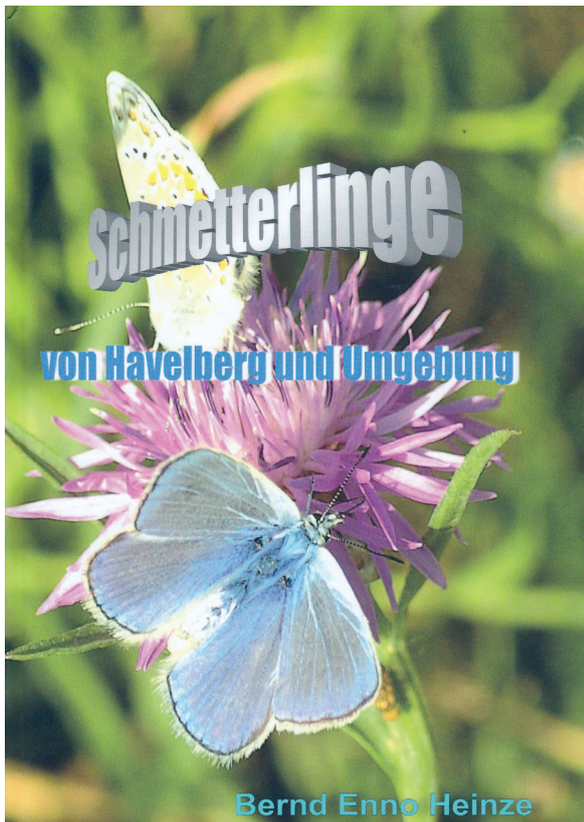
## Buchbesprechungen

**Druck und Distribution:** tredition GmbH, Ahrensburg.

**ISBN:** 978-3-384-28661-1

HEINZE, B. E. (2024): Schmetterlinge von Havelberg und Umgebung. - 17,5 x 24,5 cm, fester, abwischbarer, farbiger Einband, 240 Seiten, durchgehend reichhaltig, zumeist farbig, bebildert; € 33,90.

Zu bestellen über den Tredition-Shop im Internet: [www.shop.tredition.com](http://www.shop.tredition.com) oder über den Buchhandel.



In diesem kleinen, aber feinen Buch, veröffentlicht BERND ENNO HEINZE seine durchgehenden faunistischen Forschungen von über 40 Jahren aus Havelberg und Umgebung. Hierbei handelt es sich insgesamt um 800 Arten von Macro- und Microlepidopteren. Dieses Buch ist nicht rein als Fauna zu betrachten, denn der Autor vereint mit den Schmetterlingsarten in diesem Buch, gleichsam sein gesamtes entomologisches Leben, das er in den vorangestellten Kapiteln „1.1 Wie alles begann, 1.2 Vom Sammler zum Entomologen, 1.3 Wie wird man Entomologe?, 1.4 Gesammelt – und nun?“ reflektiert. In dem Kapite „1.4 Gesammelt – und nun?“ beschreibt Bernd Heinze, daß sich jeder sammelnde Entomologe bei Zeiten Gedanken darüber machen sollte, was mit der Sammlung und den Aufzeichnungen darüber, nach seinem Ableben geschieht. Denn jede Sammlung, auch wenn sie nur aus wenigen Exemplaren besteht, ist zu wertvoll, um anschließend zu „vergammeln“. Gerade in heutiger Zeit, wo sich durch die massive Zerstörung aller natürlichen Lebensräume und des Klimawandels das Artensterben in rasender Geschwindigkeit vollzieht, ist es notwendig, jedes, aber auch jedes Insekt in den Museen zu asservieren. Das können die Museen aber nicht, da es an Geld, Platz und Mitarbeitern mangelt, Geld das von Politikern in astronomischen Unsummen „verbrannt“ wird. Denken wir hier nur an die zur Zeit wütenden Kriege oder die Gehälter der Abgeordneten. ALICE WEIGEL oder deren Kumpane TINO CHRUPALLA verdienen jetzt, neben dem lumpigen Abgeordnetengehalt von € 12.000,-, noch einmal als Parteivorsitzende der AfD € 12.000,- hinzu, damit sie das Gedankengut von ADOLF HITLER wachhalten und glorifizieren können. Wo sind wir alle gelandet – moralisch, geistig, charakterlich?! Die Fage nach dem „was dann“ hat Herr HEINZE gelöst, indem er seine Sammlung dem Naturkundemuseum in Hamburg bereits vor

ein paar Jahren übergab, so daß diese jetzt jedermann zugänglich ist und bearbeitet werden kann – dem Museum sei Dank, daß dieses die Sammlung gegen ein geringes Entgelt genommen hat, was viele andere Museen bereits ablehnen (Platzmangel, Personal-mangel und aufgrund finanzieller Engpässe) – sogar auch wenn man seine Sammlung als Geschenk für die Nachwelt erhalten will! Nach dem Vorwort und dem Kapitel 1 (Aus der Arbeit eines Entomologen) folgt das Kapitel 2 über „Die Schmetterlingsfauna der Region“ mit den Unterkapiteln: 2.1 Verwendete Abkürzungen, 2.2 Die Landschaft zwischen Havel und Elbe, 2.3 Die Region, 2.4 Die Biotope, 2.5 Systematik, Nomenklatur, Taxonomie (2.5.1 Schwierigkeiten; 2.5.2 Schlußfolgerungen), 2.6 Synopsis. In der Synopsis ab Seite 47-120, werden alle 800 Arten aufgezählt und faunistisch abgehandelt. Auf den Seiten von 120-130 folgen Farbaufnahmen einiger wichtiger und auffälliger, lebender Arten aus der Umgebung Havelberg, teilweise auch mit Raupen und Puppen.

Kommentare über gesondert hervorgehobene Macro- und Microlepidoptera-Arten sind auf den Seiten 131-170 wiedergegeben. Dem Eichenprozessionsspinner – *Taumetopoea processiona* (LINNAEUS, 1758) – ist ein eigenes Kapitel 3 auf den Seiten 171-204 gewidmet.

Dem Kapitel über den Eichenprozessionsspinner folgt der Anhang mit 4.1 Dank, 4.2 Literatur (4.2.1 Quellen zum Inhalt des Buches, 4.3.2 Bibliographie) und 4.3 Register (4.3.1 Wissenschaftliche Namen, 4.3.2 Deutsche Namen).

Dieses Buch ist jedem Faunisten und Lepidopterologen zu empfehlen, das quasi im Selbstverlag Lepidenno, Havelberg von Herrn BERND HEINZE verlegt und selbst finanziell getragen werden mußte (einfachste Bezugsquelle [www.shop.tredition.com](http://www.shop.tredition.com)).

ULF EITSCHEBERGER

Eugen Ulmer KG, Stuttgart, 2025

SETTELE, J, STEINER, R., REINHARDT, R., FELDMANN, R., HERMANN, G., MUSCHE, M., KÜHN, E. & G. BREHM: Schmetterlinge - Die Tagfalter und Widderchen Deutschlands. 4. erweiterte und vollständig überarbeitete Auflage, 288 Seiten mit 870 Fab-fotos, Taschenbuchformat 13 x 19 mm, farbiger, abwischbarer Umschlag aus dünnem Karton. ISBN 978-8186-1289-4, € 22,- Erhältlich im Buchhandel.



Die 4. erweiterte und vollständig überarbeitete Auflage von „Die Tagfalter und Widderchen Deutschlands“ (Abb. 1) – die Alpenregion ist nicht mit eingeschlossen – muß eigentlich nicht weiter gelobt werden, denn der Druck dieses Standardwerks in der jetzt bereits 4. Auflage, spricht alleine für sich!

Dennoch besticht dieser handliche Exkursionsführer durch seine Qualitäten an Inhalt und Druck. Wie schön und wertvoll wäre es in meiner Jugend gewesen, ein derartiges Werk verfügbar zu haben, auch wenn es der Familie schwer gefallen wäre, dieses – hätte es dieses gegeben – Anfang der 1950er-Jahre für einen Preis zwischen möglicherweise 5-10 DM für den kleinen Schüler zu kaufen. So sammelte man alle „Arten“ ohne diese bestimmen zu können. Es ist ein Wunder, daß das Interesse nicht erloschen ist, denn prinzipiell wächst auch das Interesse an einer Tätigkeit, einem Hobby oder einem Forschungszweig, je mehr man darüber weiß! Denn mit viel Wissen ist es auch nur möglich, selbst kreativ zu werden und Neues zu entdecken.

Das Buch besticht durch einen knappen, kurzen Text, wobei diesem jeweils auf der gegenüberliegenden Seite ein charakteristisches Lebbild der betreffenden Art zu finden ist. Dort ist zusätzlich noch das Bild einer Raupe zu finden sowie eine Flächenverbreitungskarte der Art in Deutschland, zusammen mit Gefährdungsgrad und Verbreitungsangabe für jedes einzelne Bundesland und Gesamtdeutschland in einer Gittergrafik. Bei dem Textteil ist bei jeder Art, rechts neben den Trivialnamen wie auch dem wissenschaftlichen, lateinischen Namen ein gespannter Falter in Kleinformat abgebildet. Zur Erleichterung ist darunter die Seite angegeben auf der die Art in gespannter Weise betrachtet und zur Bestimmung herangezogen werden kann (Abb. 2).

Neben dem Hauptteil als Bestimmungshilfe der Tagfalter- und *Zygaena*-Arten, sind auch, nach dem Vorwort, Kapitel über die: Merkmale; Lebensweise und den Lebensraum; die Wirts- und Nektarpflanzen; Lebensraumbindung; Schutz vor Feinden; Verbreitung; Unterschiede in Deutschland [= unterschiedliche geographische Verbreitung der Arten in Deutschland]; Seltene Gäste; Lebenszyklus; Tagfaltergenerationen; Wanderfalter (hier hätte man durchaus auf die DFZS, der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, verweisen können); Überwinterung; Sonderfall Landkärtchen [= *Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758)]; Schmetterlinge beobachten mit dem Untertitel: Schmetterlinge sind fast überall; Warum sind so viele Schmetterlinge gefährdet? ebenfalls mit den Untertiteln: Nutzungsaufgabe und -intensivierung, Schmetterlinge als Indikatoren, Klima- und Landschaftswandel; Faltermonitoring; Faltermonitoren mit den Abschnitten: Tagfaltermonitoring in Deutschland (TMD), Jeder kann Mithelfen, Ergebnisse des TMD, Tagfalter-Atlas Deutschland (TAD). Diesen Kapiteln folgt das Kapitel „Zur Benutzung des Buches sowie das Kapitel zu Verbreitung und Rote-Liste-Einstufung. Nach den Farbtafeln der Tagfalter und Widderchen (Seite 194-261), wobei

2  **Platterbsen-Widderchen**  
*Zygaena osterodensis*  
Reiss, 1921  
→ Tafel Seite 258

**Merkmale** Falter: Fühler fadenförmig, fast ungekolbt. Ähnlich *Z. minos/purpuralis*, aber Streifen 3 nicht zum Außenrand verlängert. Ei: gelblich, oval, Ablage in kleinen Grüppchen. Raupe: gelblich grün mit großen schwarzen, rautenförmigen, paarigen Flecken auf dem Rücken (kl. Foto). Puppe: schwarz im silbrig glänzenden Kokon, der oft an Baumstämmen festgesponnen wird.

**Lebensraum/Lebensweise:** Subkontinentale Art, die atlantisch beeinflusste Klimaräume meldet. Lichtwaldbewohner: Kahlhiebe und breite Schneisen mit mesophytischer Saumvegetation. Maximale Siedlungsdichte in oberholzarmen Mittelwäldern (südlicher Steigerwald). Auf Schwäbischer Alb kurzzeitiger

Profiteur von Sturmwurflichtungen (Orkan „Lothar“). Warm-trockene Biotope, wie Kalkmagerrasen, werden allenfalls zum Nektarsaugen aufgesucht. Eiablage einzeln oder in kleinen Gruppen. ♂ Wiesen-Platterbse, auch Vogel-Wicke. ♀ Soweit verfügbar starke Bevorzugung von Vogel-Wicke und Gewöhnlichem Liguster.

**Nachweis:** Falter.

**Gefährdung/Schutz:** BARTSchV (2005): besonders geschützt, Rote Liste D: 2. – Als Lichtwaldart ist *Z. osterodensis* stark bedroht durch den heute üblichen Kahlschlagverzicht in der „naturnahen Waldwirtschaft“. Gezielte Artenschutz-Kahlhiebe oder Nieder-/Mittelwaldnutzung in allen verbliebenen Siedlungsräumen fördern die Art. Zusätzliche Gestaltung breiter (> 20 m), gut besonnter Abstandsflächen zwischen Forstwegen und -kulturen, die nur in mehrjährigen Abständen und stets abschnittsweise zu mähen sind.



SH	HH	MV	NI
0x	--	--	--
ST	BE	BB	SN
0x	0x	0x	0x
TH	HE	NW	RP
0x	0x	0x	0x
SL	BW	BY	D
	2+	2+	2+





186 **Widderchen**

 **Kleines Fünffleck-Widderchen**  
*Zygaena vicia*  
([DENIS & SCHIFFER-MÜLLER], 1775)  
→ Tafel Seite 261

**Merkmale** Falter: Kleine Art mit dünn beschuppten, daher schon bei frischen Tieren leicht transparenten Vorderflügeln. Fünffleckig, Fleck 3 schmal und länglich. Ei: gelblich, oval, Ablage in kleinen Grüppchen. Raupe: grün mit weißer Seitenlinie und nur sehr kleinen, darüberliegenden schwarzen Punkten (kl. Foto). Puppe: kurz vor dem Schlupf schwarz; in kleinem, kahnförmigem, gelbem Kokon mit flachen Furchen, der meist in der bodennahen Vegetations- oder Streuschicht versteckt ist.

**Lebensraum/Lebensweise:** Larvalhabitat in mesophytischer Saumvegetation eher frischer bis mäßig feuchter Brachen, Waldsäume, Kahl-

schläge, mehrjähriger Ruderalfluren oder einschürig gemähter Wiesen mit guten Beständen der Nahrungspflanzen; ♂ Wiesen-Platterbse und Vogel-Wicke. Andere Schmetterlingsblütler werden deutlich seltener genutzt. ♀ Lila und violett gefärbte Blüten, z.B. Flockenblumen, Skabiosen, Witwenblumen, Kratzdisteln.

**Nachweis:** 1) Falter. 2) Raupe (v. a. an bedeckten Tagen fraßaktiv).

**Gefährdung/Schutz:** BARTSchV (2005): besonders geschützt, Rote Liste D: nicht gefährdet. – Gefährdung besteht durch den Mangel an mageren, nur sporadisch entbuschten bzw. selten gemähten oder beweideten Brachen und Säumen. In Wäldern leidet die Art unter dem weitgehenden Kahlschlagverzicht und zu schmalen Begleitflächen zwischen Forstwegen und -kulturen. Bestandsförderung durch mehrjährige Brachen auf mesophilen, nicht überdüngten Standorten (Offenland) bzw. durch Kahlschläge und breite Forstwegsäume (Wald).

Widderchen 187



SH	HH	MV	NI
0x	0x	2+	3+
ST	BE	BB	SN
-/+	3+	1/+	1/+
TH	HE	NW	RP
-/+	3+	2+	3+
SL	BW	BY	D
-/+	1/+	-/+	-/+





bei den Widderchen die beiden Tafeln „Raupen der Rotwidderchen“ auf den Seite 256 und 257 hervorzuheben sind. Nach allen Farbtafeln folgen die Kapitel: Glossar (Seite 262), Die wichtigsten Raupennahrungspflanzen (Seiten 263-279), Literatur (Seiten 280-281), Register (Seiten 282-285), Dank sowie Bildquellen (Seiten 286-287). Prinzipiell wäre es ein Vergehen, dieses wirklich gelungene Buch in irgend einer Weise zu kritisieren. Daher ist dieser Exkursionsführer jedem Naturinteressenten nur wärmstens zu empfehlen, zumal das Preis-Leistungsverhältnis ganz einseitig auf Seite des Leistungsverhältnisses zu finden ist – ein Buch das auch dem Spezialisten als Nachlagewerk sehr nützlich ist, so daß es in keinem Bücherregal fehlen sollte.

ULF EITSCHBERGER

Omnes Artes, September 2024 (Abb. 1).  
RACHELI, T. & G. C. BOZANO: Papilionidae part V, Subfamily Papilioninae, Tribe Papilionini, Genus Papilio, Subgenera *Achillides*, *Menelaides*, *Chilas*, *Pterourus*. In BOZANO, G. C. (Editor): Guide to the Butterflies of the Palaearctic region. Fadenheftung, wasserabweisender, farbiger Kartoneinband, 109 Seiten, durchgehend farbig illustriert, DIN A4. ISBN 978-88-879898-33-5, ISSN 1723-459X. € 32,--.  
Zu beziehen über den Buchhandel oder [carstenhviid52@gmail.com](mailto:carstenhviid52@gmail.com) (Conchobooks/Antiquariat Gecke & Evers).

Omnes Artes, Mai 2025 (Abb. 2).  
CHIBA, H., TSUKIYAMA, H. & G. C. BOZANO: Hesperidae part II, Subfamilies Trapezitinae. In BOZANO, G. C. (Editor): Guide to the Butterflies of the Palaearctic region. Fadenheftung, wasserabweisender, farbiger Kartoneinband, 82 Seiten, durchgehend farbig illustriert, DIN A4. ISBN 978-88-879898-34-2, ISSN 1723-459X. € 32,--.  
Zu beziehen über den Buchhandel oder [carstenhviid52@gmail.com](mailto:carstenhviid52@gmail.com) (Conchobooks/Antiquariat Gecke & Evers).

Diese beiden neu erschienenen Bände aus der Reihe Guide to the „Butterflies of the Palaearctic region“, durch die Initiative und Tatkraft des italienischen Freundes GIAN CRISTOFORO BOZANO, aus Mailand initiiert und ins Leben gerufen – und bis heute am Leben erhalten – bestechen erneut durch Qualität in allen Bereichen (Gestaltung, Ästhetik, Druck) die keine Wünsche übrig lassen. Wie alle Bände zuvor sind auch diese beiden Bände über die Papilionidae wie auch die Hesperidae, eine neue, umfassende Beurteilung der bearbeiteten Arten. Für Tagfalterspezialisten gibt es momentan keine einzige so umfassende Bearbeitung und Auswertung der alten wie auch neueren Literatur. Diese Basis hilft jedem Spezialisten sich sofort in ein bestimmtes Thema einzuarbeiten, sofern er mit der einen oder anderen Beurteilung eines Taxons nicht ganz einverstanden ist. Die in den Bänden der Reihe „Guide to the Butterflies of the Palaearctic region“ gelieferte Information ist bereits so umfassend, daß jeder hier sofort mit der eigenen Arbeit be-

1

## PAPILIONIDAE part V

Subfamily PAPILIONINAE

Tribe PAPILIONINI

Genus *PAPILIO*Subgenera *Achillides*, *Menelaides*,  
*Chilasa*, *Pterourus*Authors: T. Racheli  
GC BozanoGUIDE  
TO THE  
BUTTERFLIES  
OF THE  
PALEARCTIC  
REGION

Editor: GC Bozano



OMNES ARTES

2

## HESPERIIDAE part II

Subfamilies TRAPEZITINAE  
HESPERIINAE (partim)Authors: H. Chiba  
H. Tsukiyama  
GC BozanoGUIDE  
TO THE  
BUTTERFLIES  
OF THE  
PALEARCTIC  
REGION

Editor: GC Bozano



OMNES ARTES

ginnen kann, um das Wissen durch seine Forschungsarbeit über das betreffende Taxon zu erweitern.

GIAN CRISTOFORO BOZANO hat aus der von ihm ins Leben gerufene Reihe der „Butterflies of the Palaearctic region“, bisher 28 Folgebände herausgebracht (siehe Abb. 3).

Da GIAN bereits die 80. Jahreshälfte um wenigstens drei Jahre überschritten hat, wünsche ich diesem von Herzen, daß er noch möglichst viele Bände aus der Reihe „Butterflies of the Palaearctic region“ herausbringen kann, sei es als Autor bzw. Herausgeber, so daß diese Buchreihe noch möglichst vollständig wird um alle, zumindest aber den größten Teil der Palaarktischen Tagfalter in dieser Form vervollständigt zu haben.

Diese Bücher sind für jeden, der sich mit der paläarktischen bzw. holarktischen Tagfalterfauna beschäftigt ein Muß! Die Preise der Einzelhefte, läßt dieses auch zu, zumal, wenn man für jeden Band nur auf einen einzigen Besuch in einem Restaurant verzichten muß, um das Geld hierfür wieder eingespart zu haben.

ULF EITSCHBERGER

HESPERIIDAE Part I  
Subfamilies COELIADINAE & HETEROPTERINAE

Authors: H. Chiba, GC Bozano, XL Fan

PAPILIONIDAE part I 2nd edition  
Subfamily PAPILIONINAE Tribes LEPTOCERCINI, TEINOPALPINI  
Authors: T. Racheli, GC BozanoPAPILIONIDAE part II  
Subfamily PAPILIONINAE Tribe TROIDINI  
Authors: T. Racheli, A.M. CostenPAPILIONIDAE part III  
Subfamily PARNASSININAE Tribes ZERYNTHINI & LUEHDORFINI  
Authors: JM von Stetten, GC BozanoPAPILIONIDAE part IV  
Subfamily PAPILIONINAE Tribe PAPILIONINI genus *Papilio* (partim)  
Authors: Natori, Cotton, Costen, Stupoval, Todisco, BozanoPAPILIONIDAE part V  
Subfamily PAPILIONINAE Tribe PAPILIONINI genus *Papilio* (end)  
Authors: T. Racheli, GC BozanoPIERIDAE part I 2nd edition  
Tribe PIERINI (partim) *Delias*, *Aporia*, *Mesaspis*, *Baltia*, *Pontia*,  
*Betrona*, *Talbotia*  
Authors: C. Della Bruna, E. Gallo, V. SbordoniPIERIDAE part II  
Subfamily COLIADINAE Tribe Coliadini  
Author: J. GrieshaberPIERIDAE part III  
Subfamily COLIADINAE Tribes RHODOCERINI, EUREMNI  
Subfamily DOROPHININAE  
Authors: Bozano, Coussis, Helfman, Allegrucci, Cesaroni, SbordoniPIERIDAE part IV  
Subfamily PIERINAE (partim) Tribe Anthocharidini  
Author: W. BachLYCAENIDAE part I  
Subfamily LYCAENINAE  
*Lycaena*, *Hycanona*, *Athamanthia*, *Phoenicurusia*, *Heliothorus*  
Authors: GC Bozano, Z. WeidenhofferLYCAENIDAE part II 2nd edition  
Subfamily THECLINAE  
Tribe EUMAENI *Satyrion*, *Superflua*, *Armenia*, *Neolycaena*, *Rhymnaria*  
Authors: Z. Weidenhoffer, GC Bozano, A. Zhdanko, S. ChurkinLYCAENIDAE part III  
Subfamily THECLINAE  
Tribe TOMARINI, APHNAEINI and THECLINI (partim)  
Authors: Z. Weidenhoffer, GC BozanoLYCAENIDAE part IV  
Subfamily POLYOMMATINAE Tribe POLYOMMATINI (partim)  
Authors: W. Eckweiler, GC BozanoLYCAENIDAE part V  
Subfamily POLYOMMATINAE Tribes POLYOMMATINI (partim)  
Author: Zs. BalintNYMPHALIDAE part I 2nd edition  
Tribe ARGYNNINI *Argynnis*, *Isonia*, *Brenthis*, *Argyreus*  
Author: VK. Tuzov, GC BozanoGUIDE TO  
THE  
BUTTERFLIES  
OF THE  
PALEARCTIC  
REGION

ISSN 1723-459X

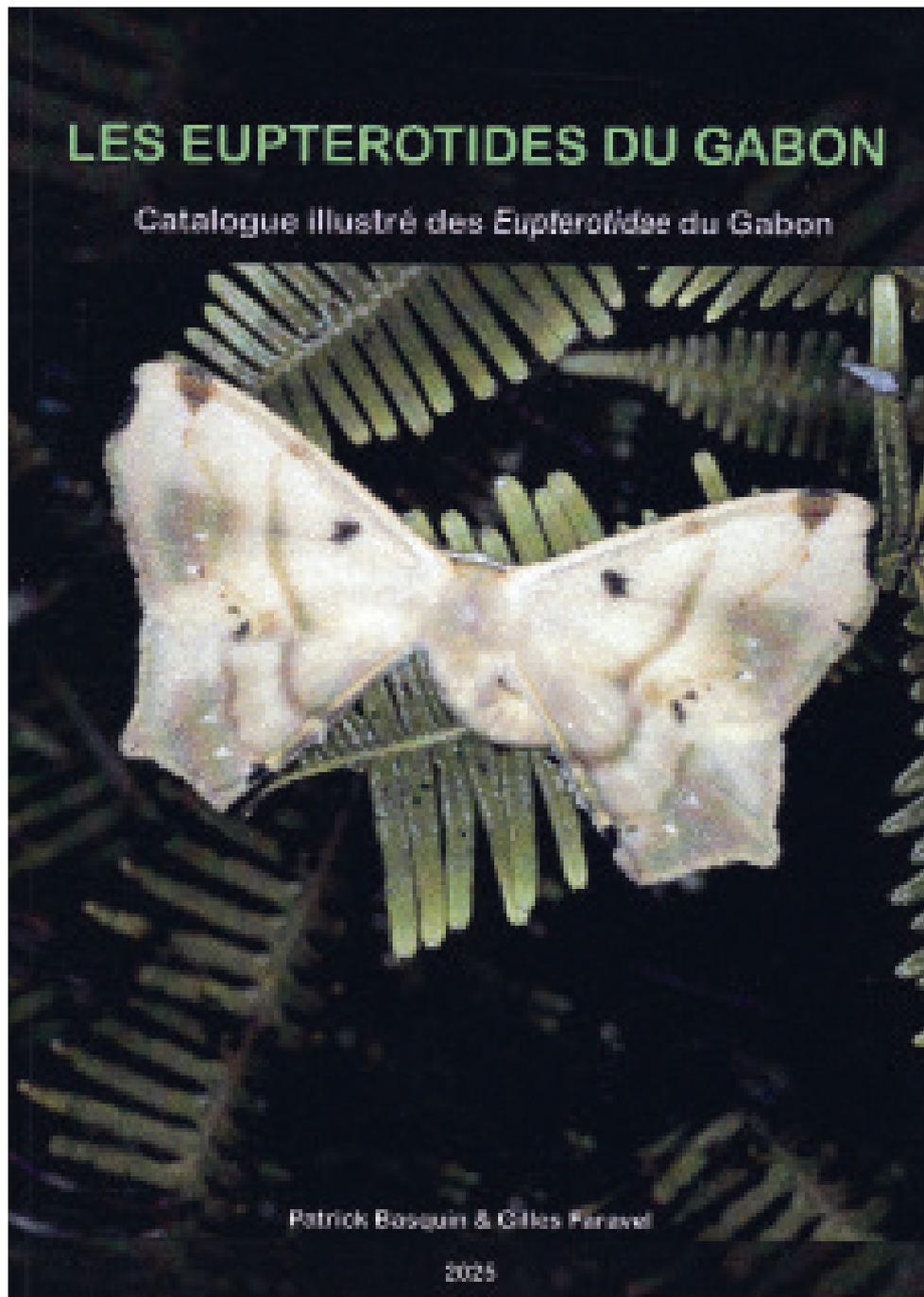
3

NYMPHALIDAE part II  
Tribe ARGYNNINI *Boloria*, *Proclossiana*, *Clossiana*  
Authors: VK. Tuzov, GC BozanoNYMPHALIDAE part III  
Subfamily LIMENITIDINAE Tribe NEPTINI  
Author: GC BozanoNYMPHALIDAE part IV  
Subfamily APATURINAE  
Authors: A. Masai, GC Bozano, A. FiorianiNYMPHALIDAE part V  
Subfamily NYMPHALINAE  
Authors: GC Bozano, A. FiorianiNYMPHALIDAE part VI  
Subfamily LIMENITIDINAE  
Authors: E. Gallo, C. Della BrunaSATYRIDAE part I  
Subfamily ELYMNINAE Tribe LETHINI  
*Lasionotus*, *Pararge*, *Lajongia*, *Kirima*, *Chamaia*, *Tatanga*,  
*Rhaphicera*, *Singita*, *Neope*, *Lethe*, *Neorina*  
Author: GC BozanoSATYRIDAE part II  
Subfamily SATYRINAE Tribe YPHIMINI (partim)  
*Argynnis*, *Baobabica*, *Callerbia*, *Grimmia*, *Hemadusa*,  
*Loxerbia*, *Paralasa*, *Proterebia*  
Authors: C. Della Bruna, E. Gallo, M. Lucarelli, V. SbordoniSATYRIDAE part III  
Tribe SATYRINI Subtribes MELANARGIINA & COENONYMPHINA  
*Melanargia*, *Coenonympha*, *Sinonympha*, *Trochilus*  
Author: GC BozanoSATYRIDAE part IV  
Tribe SATYRINI Subtribe MANIOLINA  
*Maniola*, *Pyronia*, *Aphantopus*, *Hyporhamphes*  
Authors: W. Eckweiler, GC BozanoSATYRIDAE part V  
Tribe SATYRINI Subtribe SATYRINA (partim)  
Authors: V. Sbordoni, D. Cesaroni, JG. Coustis, GC BozanoSATYRIDAE part VI  
Tribe SATYRINI Genus *Karantasia*  
Authors: GC Bozano, S. Churkin, W. Eckweiler, S. Sakai, V. Verdecia

978-88-87989-34-2

GUIDE TO THE BUTTERFLIES OF THE PALEARCTIC REGION  
Hesperidae part II  
ISBN 978-88-87989-34-2

€ 32



Eigenverlag Patrick Basquin, Yvetot-Bocage, 2025

BASQUIN, P. & G. FARAVEL: Les Eupteroides du Gabon. Catalogue illustré des Eupterotidae du Gabon. Farbiger, biegbarer, abwischbarer Kartoneinband, Klebeheftung, 90 Seiten, durchgehend farbig illustriert.

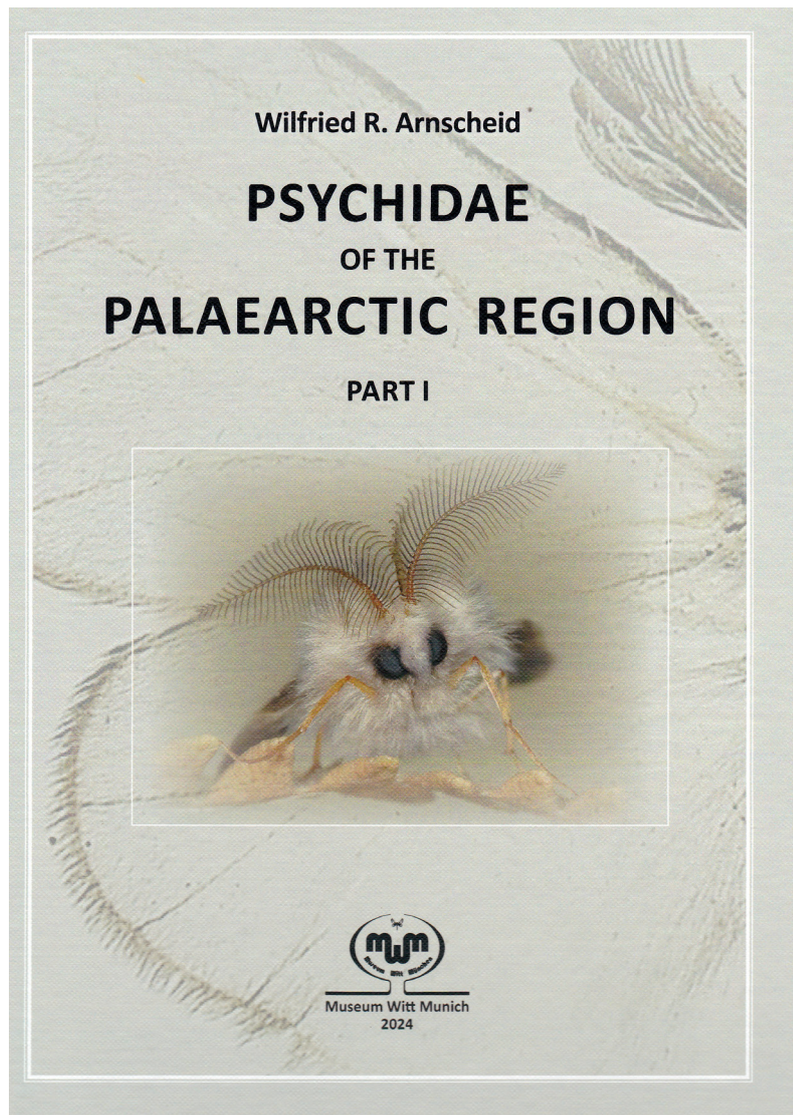
DIN A4. ISBN 978-2-9569898-4-4. € 30,-. Zu bestellen über E-Mail: [basquin.p@wanadoo.fr](mailto:basquin.p@wanadoo.fr) oder den Buchhandel.

Der hier vorliegende 4. Band über die Nachtfalterfauna Gabons (1. Band: Les Sphinx du Gabon; 2. und 3. Band: Les Saturnides du Gabon; alle je € 30,-) umfaßt von den Eupteridoidea zwei Gattungen mit 15 Arten der Striptonopteryginae sowie 16 Gattungen mit zusammen 57 Arten der Janinae. Die abgebildeten Falter, vielfach primäre, aber auch sekundäre Typusexemplare wurden in natürlicher Größe abgebildet, wo die Arten kleiner sind, sind diese auch in zweifacher Vergrößerung zusätzlich abgebildet. Sind keine Belegexemplare aus Gabon von Arten für die Abbildung vorhanden, werden von diesen Repräsentanten aus Kamerun, Kongo sowie der Republik Zentralafrika (RCA) für die Abbildungen herangezogen.

Da die Abbildungen zur Artbestimmung im Vordergrund stehen, beschränkt sich der Text zu den einzelnen Arten auf das Wesentliche (Locus typicus, Gesamtverbreitung, Fundorte in Gabon; Lebensraum). Landschafts- oder Biotopaufnahmen sowie vereinzelt das Faksimile der Urbeschreibung der betreffenden Art, liefern zusätzliche Informationen.

Dieses, wie auch die oben genannten drei Bände über die Nachtfalterfauna, sind jedermann sehr zu empfehlen, der sich mit der afrikanischen Schmetterlingsfauna beschäftigt.

ULF EITSCHBERGER



Akademischer Verlag München, 18. Oktober 2024

ARNSCHEID, W. (Herausgeber W. R. ARNSCHEID & M. WEIDLICH): Psychidae of the Palaearctic Region (Insecta, Lepidoptera) Part 1 (Placodomininae, Typhoniinae partim, Oiketicinae). 480 Seiten, nahezu durchgehend farbig illustriert, farbiger, stabiler, abwechselbarer Kartoneinband, 21 x 30,5 cm. € 179,-

ISBN 978-3-940732-63-7. Zu beziehen über den Buchhandel.

Wenn ich als Rezensent, und darüberhinaus als bibliophil veranlagter Mensch, dieses WERK alleine nur durchblättere, geht mir förmlich das Herz auf und ich fühle mich spontan um fünf oder sechs Jahrzehnte zurückversetzt und beginne zu träumen, über die Zeiten, als man als sammelnder Entomologe sich in allen Ländern noch ungestört frei bewegen, sammeln und forschen konnte. Alleine die luxuriöse Bebilderung mit oft ganz- oder halbseitigen Farbabbildungen von Landschaften, Biotopen, Faltern oder Raupensäcken, sind eine Pracht!

Ich bewundere und gratuliere dem Freund WILFRIED ARNSCHEID zu dieser herausragenden Monografie über das rezente Wissen der Arten (aufgelistet von Seite 146-158) der Placodomininae, Typhoniinae (partim) und der Oiketicinae, die er seinem viel zu früh verstorbenen Sohn CHRISTIAN (\*8.IV.1987-†18.X.2000) gewidmet hat.

Nach den einleitenden Kapiteln (Inhalt, Abkürzungen, Vorworte, Danksagung) folgen die Kapitel 1 „Introduction and Overview of the Life History of Psychidae“ (p. 20-69), Kapitel 2 „Morphology of the Adults“ (p. 70-78), Kapitel 3 „Systematics, Phylogeny and Out-groups“ (p. 80-87), Kapitel 4 „Zoogeography and Distribution“ (p. 90-123) und Kapitel 5 „The Research of the Palaearctic Bagworm Moths“ (p. 126-143). Diesen Kapiteln folgt der systematische Hauptteil „Checklist of the Palaearctic Genera and Species of Placodomininae, Typhoniinae (partim) and Oiketicinae“ (p. 146-395). Die Farbtafeln der Imagines befinden sich auf den Seiten 398-433 und auf den Seiten 436-445 befinden sich die Tafeln mit ausgewählten ♂♂-Genitalstrukturen. An die Genitaltafeln schließen sich das Literaturverzeichnis (Seiten 487-463) und ein taxonomischer Index (Seiten 466-475) an. Auf den folgenden zwei Seiten 476 und 477 sind alle bisher in den „Proceedings of the Museum Witt“ von Band 1-11 gelistet und mit Preisangabe versehen, die alle noch lieferbar sind und über den Verlag oder den Buchhandel zu beziehen sind.

Dieses Buch dient als Beispiel für eine sorgfältige, tiefgreifende entomologische Forschungsarbeit, die sich heutzutage sehr viele als Vorbild heranziehen sollten, ein Buch, das absolut empfehlenswert ist und dem eine sehr weite Verbreitung zu wünschen ist.

ULF EITSCHEBERGER

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 2025

Band/Volume: [56\\_1-2](#)

Autor(en)/Author(s): Jutzeler David

Artikel/Article: [Zerynthia cassandra \(Geyer, 1828\) or Zerynthia demnosia \(Boisduval, 1828\)? Which one is the correct name according to the International Commission of Zoological Nomenclature? 314-319](#)