Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 26 (1976)

Heft: 1

Artikel: Ein Nachtfang im Winter am Gennargentu (Sardinien)

Autor: Hartig, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042681

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

EIN NACHTFANG IM WINTER AM GENNARGENTU (SARDINIEN)

F. Hartig

Sardinien ist zweifellos auch heute noch ein Land der grossen Ueberraschungen, des Unerwarteten und vor allem eine Insel, deren Schönheit von den bisher kaum verseuchten Küsten bis zu den Bergen des Gennargentu, nicht vielen Menschen bekannt ist.

Die Gegensätze bei der Bevölkerung sind ebenso bemerkenswert wie jene, die die Natur in diese Insel hineingezaubert hat. Einer ungewöhnlich herzlichen Gastfreundschaft, wie sie sich besonders in den ärmeren Bevölkerungsschichten am meisten darbietet, steht wiederum ein wohlausgeprägtes Banditenwesen entgegen, das der kontinentale Mensch kaum verstehen kann und das sich letzten Endes doch nur im Zentrum der Insel, in der sogenannten Barbagia, betätigt; leider nicht mehr nur an Einheimische infolge des dauernden Rinder- und Schafdiebstahles, wobei der Unabhängikeitssinn dieser noch ursprünglichen Bevölkerung am deutlichsten zu Tage tritt. In der letzten Zeit wurden auch zugereiste Villenbesitzer aus Norditalien entführt und es besteht kein Zweifel, dass diese neue Art des Banditenwesens vom Kontinent aus seinen Ursprung, ja vielleicht seine oberste Leitung hat und dem raschen Gelderwerb dient.

Hirten und Banditen sind oft nicht auseinander zu kennen. aber beide waren gegen Fremde stets höflich, auch herzlich wenn sie ihr angeborenes tiefes, sardisches Misstrauen überwunden haben.

In dieser Gegend, in den weiten, entlegenen und schwer erreichbaren Hochtälern des Gennargentu, von 1200-1850 m Seehöhe, liegt unser Forschungsgebiet. Mit unserem 800 Watt Hondagerät zogen wir nicht zur Insekten, sondern auch Hirten an, die oft von höher gelegenen Weideplätzen - von Almen kann man bei dem Geröll der armen Bodenverhältnisse nicht reden - zu uns auf 1200 m niederstiegen, oft mit Wein und kaltem Lamm versehen.

Die Vegetation dieser Plätze ist ein Gemisch der hochgewanderten mediterranen Macchia und der verbliebenen einheimischen Baumarten, von denen sich besonders die sicher hundertjährigen Stechpalmen Bäume (Ilex aquifolium) und die durch den Wind abgerundeten, nicht viel weniger alten Bergeichen (Quercus pubescens) der Landschaft ihre Eigenart aufdrücken.

Am 4. November, nach einer am Tag von Aritzo aus durchgeführten Erkundung, um einen geeigneten Leuchtplatz zu finden und vor allem um den schweren Honda mit dem Auto dorthin zu bringen, fanden wir bei 1200 m diesen Platz, erreichbar auf einer schmalen und holperigen Gebirgsstrasse. Gegen 18 Uhr stellten wir die Leinwand auf, es dämmerte bereits stark und die Temperatur verblieb konstant bei 4°C über Null.

Kaum waren die beiden Mischlichtlampen angezündet, sausten in unruhigem Flug zunächst <u>Dryobota labecula</u> Esp. in grosser Anzahl an der Leinwand herum, ebensoviele mit gelber wie mit weisser Mackel. Langsam kamen dann die nun aufgezählten Arten, darunter viele Nachzügler aus der Herbstperiode. Meine Vermutung, dass hier oben die Winterfauna noch sehr rege sei, bewahrheitete sich bald. So fingen wir an diesem 4. November folgende Arten, teils wenige und nicht mehr frische Herbst-, teils eben geschlüpfte Wintertiere.

ARCTIIDAE

Lithosiinae

Eilema caniola Hb.

Arctiinae

Phragmatobia fuliginosa Stph. meist in der Form lurida Rthsch.

DREPANIDAE

Drepana uncinula Bkh.

NOCTUIDAE

Noctuinae

Euxoa obelisca ssp. corsicola Corti.

Agrotis segetum Schiff.

- " trux Hb. mit allen Formen
- " ipsilon Hfn.
- " puta Hb. mit den ♀♀ lignosa God.
- " crassa Hb. mit der ab. atrata Schaw.

Ochropleura leucogaster Frr.

Noctua pronuba L.

- " orbona Hfn.
- " fimbriata Schreb.
- janthina Schiff.

Epilecta linogrisea Schiff.

Peridroma saucia Hb. mit ab. margaritosa Hw. & tenebricosa Schaw.

Xestia kermesina Mab. mit der Form virescens Tur.

" xanthographa Schiff.

Cerastis faceta Tr.

Hadeninae

Mamestra oleracea L.

Mythimna albipuncta Schiff. ssp. rufotincta Wagner

- " yitellina-vitellina Hb.
- " unipuncta Hw.
- " <u>l-album</u>L.
- " putrescens Hb. in einer sehr dunklen Form

Acantholeucania loreyi Dup.

Cuculliinae

Leucochlaena turatii Schaw.

Aporophila australis B. ssp. morosa Bell.

" nigra Hb.

Lithophane ? ornitopus Hfn. ssp.n.pitzalisi

" leautieri B.

Xylocampa areola Esp. in einer grossen undeutlich gezeichneten Form Allophyes protai Brs.

Dichonia aprilina L.

Dryobota labecula Esp.

Dryobotodes eremita Fabr.

" tenebrosa Esp.

Blepharita ? solieri B. ssp. obscurior F. Ted.

Trigonophora flammea Esp.

Polymixis canescens Dup. ssp. aritzensis Tur.

flavicincta Schiff. ssp. meridionalis B.

Ammopolia witzenmanni Stndf. und ihre ab. plumbina Tur.

Jodia croceago croceago Schiff. im Gegensatz zur ssp.corsica Mab. der

Conistra rubiginosa Scop.

- " veronicae Hb.
- erythrocephala Schiff. ausschliesslich in der Form glabra Schiff.
- Agrochola lota Cl.
 - " blidaensis Stertz, neu für Italien
 - " haematidea Dup. in der ssp.causta Tur.
 - " lychnidis Schiff. in alllen ihren Formen

Acronictinae

Acronicta euphorbiae Schiff. ssp. acerbata Schaw.

Amphipyrinae

Phlogophora meticulosa L.

Luperina kruegeri Tur.

" <u>dumerilii</u> Dup. mit den <u>ab.diversa</u> Stgr. & <u>uniformis</u> Warren Hoplodrina ambigua Schiff.

Caradrina flavirena Gn.

" clavipalpis Scop.

Plusiinae

Autographa gamma L.

Ctenoplusia circumscripta Frr.

Chrysodeixis chalcytes Esp.

Othreinae

Lygephila craccae Schiff.

GEOMETRIDAE

Sterrhinae

Rhodometra sacraria L.

Larentiinae

Larentia clavaria Hw.

Anaitis plagiata L. laut Genitaluntersuchung

Operophtera brumata L.

Chloroclysta siterata Hfn.

" malvata Rmb.

bistrigata Tr. in allen Formen, durch Genitaluntersuchung durch Prof. Dr. F.SCHMIDT- Wilhelmsfeld als gute Art nachgewiesen.

Gymnoscelis pumilata-pumilata Hb.

Ennominae

Campaea margaritata L.

honoraria Schiff.

Colotois pennaria L. ssp.n.carbonii

Opisthograptis luteolata L.

Agriopis bajaria Schiff. in grossen zeichnungsarmen Exemplaren Erannis defoliaria Cl. mit dunklen Bindenzeichnungen Zamacra flabellaria Heeger

Hemerophila abruptaria Thnbg.

Boarmia rhomboidaria Schiff. in einer kleinen Herbstform

Pachycnemia hippocastanaria Hb.

Continia n. gen. tibiaria Rmb.

Rhoptria asperaria Hb.

Gnophos bellieri Obth. eine gute Art

Compsoptera opacaria Hb.

Chemerina caliginearia Rmb.

Zu einigen Arten sei folgendes bemerkt:

Allophyes protai Brs.

wurde von den alten Autoren zu oxyacanthae L. gezogen, von der sie sich äusserlich fast kaum unterscheidet. Oxyacanthae kommt nicht in Sardinien vor und wahrscheinlich nicht in ganz Süditalien, da ich protai Brs. auch in Lucanien feststellte. Ebenso, dies sei nur nebenbei erwähnt, kommt in Sardinien nicht Amphipyra pyramidea vor, sondern berbera Rungs., die im Herbst in Aritzo und Belvi mehrfach erst zum Licht, dann aber in dunkle Stellen fliegt.

Lithophane ? ornitopus Hfn. ssp. n. pitzalisi. Die hier fliegende Form, sofern es sich nicht herausstellt, eine eigene Art zu sein, unterscheidet sich von der viel kleineren und schwächer gezeichneten Stammform der Ebene, durch ihre Grösse und Gedrungenheit, und vor allem durch die dunklen Vorderflügel. Der Raum zwischen den beiden Makeln ist stark verdunkelt und bildet eine dunkle Linie bis zum Hinterrand. Ich widme diese Rasse (oder n.sp.) dem überaus eifrigen Sammler Herrn BENITO PITZALIS in Belvi, vom Regionalen Antimalaria Zentrum in Cagli-

Blepharita solieri B. ssp. obscurior Failla-Tedaldi. Ob es sich tatsächlich um diese kleinere und dunklere Rasse handelt, die aus Sizilien beschrieben wurde, wird in den nächsten Wochen festgestellt werden, denn es könnte sich auch um die in Westfrankreich festgestellte algerische Art spinosa Chret. handeln. Erst die Untersuchung von Sizilianischen und Sardischen Vertreter wird ein sicheres Ergebnis zeitigen.

Colotois pennaria L.

Schon BYTINSKI-SALZ zog diese auffallend dunklen Falter zur ab. obscura Aign. Diese zwar sehr variable, aber stets stark verdunkelte Rasse fliegt sowohl in der Ebene wie im Gebirge. Die weitaus grösste Mehrzahl der Falter, ca. 80%, ist nicht nur viel dunkler auf den Flügeln, sondern geradezu violett-schwarz beschuppt und bildet eine ausgesprochene Inselrasse, die ich zu Ehren des verdienten Gruppenleiter des Antimalaria Zentrum in Cagliari, Herrn VITTORIO EMANUELE CARBONI aus Teulada, ssp.n.carbonii benenne.

Continia gen. nov. tibiaria Rmb. mit benesignata Bell. aus Korsika iden-

tisch hat weder mit Gnophos noch mit Pachycnemia wohin diese im SEITZ IV. Suppl. durch WEHRLI landete, zu tun. Mein Verdacht gegen die Zugehörigkeit zu dieser Gattung wurde durch das Verhalten des Falters am Licht hervorgerufen. Während Gnophos, Pachycnemia und Rhoptria ans Licht kommen und sich sofort an die Leinwand setzen, fliegt tibiaria lange Zeit unruhig herum und wechselt, wenn sie sich setzen will, immer wieder den Platz. Die Flügelform war ein weiterer Anlass dieses Tier näher zu untersuchen und es ergab sich, dass z.B. Gnophos zwei Anhangszellen, Pachycnemia und Rhoptria keine haben, wogegen tibiaria am Vorderflügel nur eine Anhangszelle besitzt. Ueber die neue Gattung wird anderswo ausführlich berichtet

Ich benenne diese neue Gattung zu Ehren meines Freundes CARLO CONTINI, des verdienstvollen und bekannten Dipterologen und Leiter der Agrarsektion im Regionalen Zentrum der Malaria und Insektenbekämpfung in Cagliari.

Verständnisvolle Hilfe und Unterstützung fand ich von allen Seiten und allen diesen Mitarbeitern sei herzlichst gedankt. Besonders danke ich Dr. PAOLO FAVILLI, Rayonforstinspektor des Kreises Nuoro und seinen Untergebenen, Forstbrigadier MARIO ZACCHINO und Förster VALENTINO AMICO in Aritzo, ebenso danke ich meinem Freund CARLO CONTINI, Leiter der Agrarabteilung des Regionalen Antimalariazentrums in Cagliari, der mirin entgegenkommendster Weise sein Personal im Amt und in der Peripherie, dort in der Person der Herren BENITO PITZALIS und ARTURO FLORIS, meine beiden getreuen Begleiter auf unseren nächtlichen Bergtouren waren. Die Professoren Dr. RENZO STEFANI, Leiter des Zoologischen Institutes der Universität Cagliari, und Dr. ROMOLO PROTA, Leiter des Agrar-entomologischen Institutes der Universität Sassari, sowie Prof. Dr. FRANCA VALSECCHI vom botanischen Institut in Sassari kamen mir in jeder Weise hilfsbereit entgegen.

Zweien Förderern möchte ich aber hier besonders danken. Meinem Freund Dr. RICCARDO MARSANO, Genua, Inhaber der Soc. Navig. Sarda, der es mir überhaupt ermöglichte als Gast seiner Schiffe zur und von der Insel zu reisen, und dem Cav. SALVATORE DEIDDA, Belvi, der es mir ermöglichte, durch seine grosszügige Zurverfügungstellung eines Hauses den zentralen Gebirgsstock zu erforschen.

Adresse des Verfassers:

Fred Hartig Laboratorio di Entomologia Ecologica

I-08030 Belvi (Nuoro)

(2 Photos nächste Seite)



Punte La Marmora, 1834 m. Die höchste Erhebung des Gennargentu Gebietes



Aufstieg zum Bruncu Spina bei 1400 m. Dr. GOZMANY und zwei lokale Sammler beim Fang von Fabriciana elisa God., Hipparchia aristaeus Bon. und neomiris God.