

22. Dezember 1937

Nr. 36

51. Jahrgang

Entomologische Zeitschrift

vereinigt mit

Internationale Entomologische Zeitschrift

Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Entomologen u. Naturforscher vom
Internationalen Entomologischen Verein E. V. / Frankfurt a. M.
gegründet 1884

Mitteilungsblatt des Verbandes Deutschsprachlicher Entomologen-Vereine E. V.

Alle Zuschriften an die **Geschäftsstelle**: Frankfurt a. M. 17, Kettenhofweg 99
Redaktionsausschuß unter Leitung von

Dr. Gg. Pfaff, Frankfurt a. M. und Mitarbeit von G. Calliess, Guben.

Inhalt: Otto Bang-Haas: Neubeschreibungen und Berichtigungen der Palaearktischen Macrolepidopterenfauna XXXII. E. Griep: Ein Besuch im Naturschutzgebiet Bellinchen a. d. O. Johannes Rorich: Die künstliche Ueberwinterung der ersten Stände (Lep. Allg.). Ein Beitrag zur Zuchtpraxis. Kleine Mitteilungen. Herbert Kams: Was sind die Nährpflanzen von *Crocallis tusciaria*? Kurt Waschke: *Thecla ilicis* Esp. neu für die Mark Brandenburg. A. Schneur: Djebel Fartettu, die Schmetterlingsberge, nebst Beschreibung einer neuen Form von *Satyrus abdelkader*.

Neubeschreibungen und Berichtigungen der Palaearktischen Macrolepidopterenfauna XXXII.

Von Otto Bang-Haas, Dresden-Blasewitz.

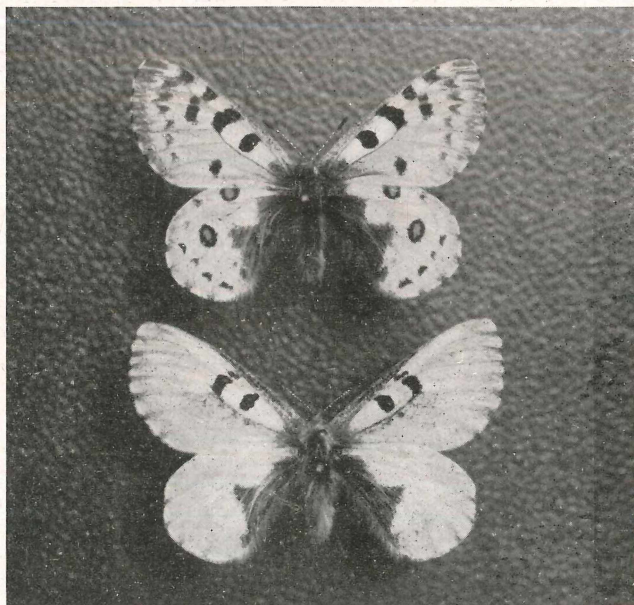


Fig. 1

Fig. 2

Photo:
Otto
Bang-
Haas

Parnassius epaphus nirius Moore, f. 1.+)

Lep. Ind. 5, p. 108, t. 407, f. 1a (♀) (1902).

(Die Type des *nirius* ♂ ist ein ♂ von *jacquemontii* Boisd.)

Habitat: „Baltistan, Skorola.“

Aus Skardo, 3500 m, Ende Juli erhielt ich dieses Jahr eine kleine Ausbeute. Einen normalen ♂ bilde ich zum Vergleich mit der nachfolgenden Aberration ab.

ab. *exoculata* O. B.-Haas, ab. nov., f. 2.

Ob. Vfl.: Die beiden Zellflecke, einige vereinzelte schwarze Schuppen unterhalb der Zelle und an den Aderenden sind allein erhalten. Der Endzellefleck ist geteilt. Ob. Hfl.: Die beiden Ozellen sind vollständig verschwunden, der scharf gezackte Innenrand ist tiefschwarz. Us. Vfl.: Nur die beiden Zellflecke sind noch erhalten. Us. Hfl.: Die Subcostalozelle und einige Submarginalflecke sind kaum sichtbar angedeutet, die auf der Os. so markante Innenrandzeichnung fehlt vollständig. Spannweite 50 mm.

Übergangsstücke zu dieser extrem zurückgebildeten Aberration waren nicht in der Ausbeute erhalten, nur ein einzelner, normalgezeichneter ♂ ohne Rotfärbung der beiden Ozellen (ab. *caeca*).

In den zahlreichen und umfangreichen *Parnassius*-Ausbeuten, welche ich seit 1901 durchgesehen habe, in den vielen Sammlungen habe ich keinen einzigen so zeichnungsarmen *Parnassius* der Apollo-Gruppe wie die abgebildete Aberration zu Gesicht bekommen. Folgende *Parnassius*-Rassen mit zwei fehlenden Ozellen sind mir bekannt:

1. *Apollo*-Gruppe:*apollo merzbacheri* ab. *lydiae* Dubl., Iris 40, p. 178, f. 1 (1929)2. *Koramius* F. Moore:*delphius albulus* ab. *purissima* Shelj., Z. Österr. Ent. Ver. Wien 10, p. 88 (1925);*albulus* Aberr. O. B.-Haas, Iris 29, p. 158 (1915). Bei dieser Aberration fehlen sogar die Vfl.-Zellflecke;*delphius hunza* ab. *deficiens* Av., Horae Soc. Ross. 40, p. 19, t. 2, f. 6 (1913);*stoliczkanus* ab. *obliterata* Ver., Rhop. pal. p. 317, t. 59, f. 1 (1911);*stoliczkanus zanskaricus* ab. *extincta* O. B.-Haas, Ent. Z. 48, p. 152 (1933);3. *Lingamius* Bryk:*hardwickei* ab. *extincta* O. B.-Haas, Ent. Z. 48, p. 8 (1934).

+) Abkürzungen vgl. meine Arbeit Horae Macrolep. 1, p. XXVIII. Abschriften und Fundortangaben aus Originalbeschreibungen wurden in Anführungsstriche gesetzt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1937/38

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Bang-Haas Otto

Artikel/Article: [Neubeschreibungen und Berichtigungen der Palaearktischen Macrolepidopterenfauna XXXII. 329-330](#)