



Über die Höhenverbreitung von *Hypogymna morio* L.

Von Fritz Hoffmann, Krieglach.

Wir wissen wohl viel über die geographische Verbreitung dieser Art, wenig aber verlautet, ja man könnte fast sagen nichts über die Höhenverbreitung.

Ich fand voriges Jahr am Rücken der Schneecalpe in etwa 1700—1750 m Höhe einige erfrorene Falter am Firn der Schneefelder und gab meiner Meinung dahin Ausdruck (Die Schmetterlinge Steiermarks II, Graz 1914), daß dieselben durch Wind aus dem Neuberger Tale hinaufgeweht wurden.

Zu Pfingsten 1915, am 24. Mai, bestieg ich in Gemeinschaft meines Sohnes die Raxalpe (2009 m), um nachts nach Raupen von *Agrotis hyperborea* zu leuchten. Tags darauf schlenderten wir um den Gipfel herum und fanden am Firn der Schneefelder *morio* in Anzahl, teils lebend, teils tot, sowie den Falter selbst fliegend. Er fand sich auch auf den saftigen Bergwiesen unterhalb der Reistalerhütte in ca. 1400 m Höhe.

Die Tatsache, daß diese Art in solchen Höhen, wie 2000 m, vorkommt, ist, soweit meine erheblichen Literaturschätze reichen, neu, bloß Ménètries erwähnt eines Vorkommens in 4000 Fuß (1200 m) Höhe.

Die Falter von der Raxalpe sind kleiner als solche der Ebene. Sie spannen meist 23—25 mm, jene aus Mähren, Niederösterreich oder Steiermark 26—29 mm. Die Färbung ist blasser, mehr bräunlich. Ich kenne die Type der Form *natlyi* Aigner nicht, kann daher nicht sagen, ob die Exemplare derselben angehören. Die kurze Diagnose der Form *natlyi* Aign. lautet: „Kleiner, blasser.“ Es ist daher wohl anzunehmen, daß alle Falter von der Rax derselben angehören. Bemerkenswert ist, daß die Flugzeit gegenüber der Ebene gar nicht differiert.



Der Wille ist des Werkes Seele.

Spruchwort.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [1916](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Fritz

Artikel/Article: [Über die Höhenverbreitung von Hypogymna](#)

[morio L. 145](#)