

Pholus achemon trigon ist wahrscheinlich nicht Subspecies, sondern Individualform von *achemon*, da mir Herr Dr. Jordan mitteilt, daß ihm auch aus Arizona Stücke mit verlängertem Apicalfleck bekannt sind. Da mir auch nur ein Stück vorliegt, möchte ich es zunächst nicht als Subspecies, sondern als Individualform ansprechen. Es muß also heißen: *Pholus achemon f. trigon* m.

P. mnemosyne excelsa Ver. und subspec. gallicus Bryk und Eisner.

Von Felix Bryk und Curt Eisner.

Zu der interessanten Notiz von Dr. V. G. M. Schultz in der I. E. Z. 1930, No. 4, pag. 33/34, bemerken wir, daß Verity in seiner Beschreibung, die übrigens eine nähere Diagnose nicht enthält, unter seiner *excelsa*-Rasse alle Schweizer Höhenformen von *P. mnemosyne* zusammenfassen will. Die kollektive Benennung ist schon dadurch hinfällig geworden, daß bereits andere schweizer Höhenrassen abgetrennt wurden. Da Verity indessen ein ♂♀ vom Mont Cenis aus 2 100 m Höhe als *excelsa* abbildet, was unserer Aufmerksamkeit leider entgangen war, gilt nach den internationalen Nomenklatur-Regeln der Name *excelsa* Ver. wenigstens für die Tiere vom Mont Cenis. Unsere *gallicus*-Rasse steht, wie Dr. Schultz richtig ausführt, *exelsa* Ver. zweifellos sehr nahe. Ob *gallicus* und *exelsa* aber zusammenfallen, können wir nicht ohne weiteres sagen, da wir nur die Verity'schen Abbildungen der Mont Cenis-Tiere kennen. Immerhin weichen die uns von *gallicus* vorliegenden ♀ durch ein glasigeres Aussehen durchweg von der Verity'schen Ikonotype ab. Auch die ♂ zeigen entweder gar keine oder nur ein wenig ausgeprägte *lunulae*-Binde, wie schon in unserer Urbeschreibung erwähnt, während das von Verity abgebildete ♂ von *exelsa* die starken *lunulae* der südfranzösischen Rassen aufweist. Ein abschließendes Urteil, ob *gallicus* und *exelsa* synonym sind, werden wir erst abgeben können, wenn uns eine größere Anzahl Exemplare vom Mont-Cenis vorliegt.

—————

Mitteilungen aus dem entomologischen Verein für Hamburg-Altona.

I. Welche Arten der *Hydroecia nictitans*-Gruppe (Lep. Noct.) kommen im Niederelbgebiet vor?

II. *Hydroecia paludis* Tutt = *chrysographa* Hübner.

Von G. Warnecke, Kiel.

Mit 4 Figuren.

Bei der Bearbeitung der voraussichtlich im kommenden Jahre erscheinenden Noctuiden-Fauna der Umgebung von Hamburg-Altona hat es sich auch als nötig erwiesen, das vorhandene

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Bryk Felix, Eisner Curt [Kurt]

Artikel/Article: [P. mnemosyne excelsa Ver. und subspec. gallicus
Bryk und Eisner. 220](#)