

gelbe Adernbeschuppung etwas mehr ausgedehnt. Bei der Ungenauigkeit der Fundortsangaben kann ich mir aber keine weiteren Konklusionen über diese Form erlauben und muß abwarten, bis weiteres Material vorliegen wird.

Zu erwähnen wäre noch, daß alle in dieser Arbeit zitierten Daten nach altem Stil angegeben sind.

\* \* \*

### Nachschrift zum Artikel: „Nochmals über die ost-russischen *Euchloë ausonia*-Rassen.“

Von Leo Sheljuzhko, Kijev.

Schon nachdem dieser Artikel zum Druck übersandt war, kam ich, dank der Freundlichkeit des Herrn V. Sovinsky, in den Besitz von 2 ♀♀ der interessanten Subspezies, die ich unter dem Namen *sovinskyi* beschrieb. Da mir bei der Beschreibung damals nur ♂♂ dieser Subspezies vorlagen, sei es mir gestattet, hier in einigen Worten auch die ♀♀ zu charakterisieren.

Die ♀♀ sind den entsprechenden ♂♂ sehr ähnlich und unterscheiden sich von diesen durch die etwas bedeutendere Größe, wie auch durch die Form der Vfl., die etwas breiter und mehr abgerundet sind. Auch ist die dunkle Apikalzeichnung der Vfl. mehr ausgedehnt und nicht nur oseits, sondern auch useits. Die Hfl'useite zeigt keine Spur von gelber Beimischung und die in ihr (wie auch im Grün der apikalen Bestäubung) liegende stark perlmutterglänzende weiße Flecke sind kleiner als bei den ♂♂.

Ein Vergleich dieser ♀♀ mit ♀♀ der Form *krulikovskyi* Shel. zeigt etwa dieselben Unterschiede, wie ein Vergleich der entsprechenden ♂♂, jedoch ist der Unterschied bei den ♀♀ noch auffallender, da die ♀♀ von *krulikovskyi* useits auf den Hfl., wie auch am Vfl'apex eine stärkere gelbe Beimischung und größere weiße Flecke als die ♂♂ haben.

Die beiden *sovinskyi*-♀♀ wurden zusammen mit den früher beschriebenen ♂♂ von V. Sovinsky gesammelt.

### Literaturschau.

Leop. Müller, Gnophos zelleraria Fr. Z. d. Oest. E. Ver. XIII, 13. — Sauruck, Über die Lepidopterenfauna des südwestl. Winkels von Niederösterreich. Z. d. Öst. E. Ver. XIII, 15. — Reisser, Falter aus den andalusischen Bergen. Z. d. Oest. E. V. XIII, 17. — Belling, Der Ritten-Apollo, Parnassius apollo cognatus, subsp. nov. I. E. Z. Guben, XXI, 379.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lepidopterologische Rundschau, Wien](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Sheljuzhko Leo Andrejewitsch

Artikel/Article: [Nachschrift zum Artikel: "Nochmals über die ost-russischen Euchloe ausonia-Rassen.". 76](#)