

dass der Geruch deutlich merkbar wird.

Für die Wissenschaft ist diese Erscheinung insoferne von Wichtigkeit, als sich möglicherweise daraus Schlüsse ziehen lassen auf den Beginn des Lebens auf der Erde überhaupt. Quarz findet man zu meist in den sogenannten Urgesteinen, in jenen Gesteinsarten, die sich gebildet haben, ehe es ein organisches Leben auf der Erde gabe. Nach heutiger Ansicht hat sich das organische Leben aus Zellen entwickelt. Sind nun solche Zellen vielleicht doch schon dagewesen? als die Urgesteine sich bildeten? Warum duftet gerade der Quarz am meisten? Enthält er vielleicht Urzellen, die sich heute noch durch den Geruch verraten und welche Beweisen würden, dass der Ursprung des organischen Lebens viel weiter zurückdatiert als wir jetzt annehmen.

-o-o-o-o-o-o-o-

*Orthosia humilis* nov. ab. Krauti  
lax und *Spilosoma luteum* nov. ab. lax  
lax.

Unter diesen (gesperrt gedruckten) Titel bringe die Nr. 41 der Frankfurter Entomologischen Zeitschrift vom 28. März 1925 eine Notiz, in der ein Herr H. lax, St. Peter bei Graz, der staunenden Mitwelt bekannt gibt, dass er "in den falterreichen Kur-Auen bei Graz" ein Weib der *Orthosia humilis* fing, das ihn durch die Grundfärbung - "sehr hell aschgrau (die typische *humilis* ist dunkel aschgrau) - und durch "die von der übrigen Färbung stark absteichenden dunkelbraunen, fast schwarzen Mackeln, die stark verkleinert und breit gelb gesäumt sind", sofort auffiel und verfügte auch sofort diktatorisch:

Ich benenne diese Aberration zu Ehren meines geschätzten Sammelkollegen Herrn ... Kraut, welcher beim Fange des Tieres zugegen war, *Orth. humilis* nov. ab. *krauti* Lax - - Type in meiner Sammlung."

Darauf folgt eine weitere Verfügung, die wir ihrer lakonischen Kürze wegen vollständig hier wiedergeben, wozu wir die gütige Erlaubnis der oben genannten Zeitschrift jetzt nachträglich erbitten:

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Vereines der Naturbeobachter und Sammler](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [1\\_6\\_7](#)

Autor(en)/Author(s): Tupy Julius

Artikel/Article: [Orthosia humilis nov. ab. Krauti Lax und Spilosoma luteum nov. ab. laxi Lax. 2](#)