

blaue Beschuppung der Vfl. ausgezeichnet. Hinterlb. mit oder ohne grünlänzende Beschuppung. Vorderrand der Vfl. ziemlich geschwungen, Spitze und Innenwinkel abgerundet. Ssp. *callunae* Spuler. Raupe an Heide. Zierlicher, die Vfl. mit schwachem Metallglanz, Hlb. stets grau, der Vorderrand der Vfl. gestreckter und länger, Spitze also weiter ausgezogen, vielleicht eigene Art.“ Es wurde noch eine zweite Raupe gefunden, die sich leider als angestochen erwies. Versuchsweise mit *Prunus padus* gefütterte Raupen der ssp. *callunae* von Heidekraut aus Beelitz (Mark) stammend, die klein eingetragen wurden, ergaben restlos *callunae*. Eine Beeinflussung durch Füttern mit *Prunus* konnte nicht erzielt werden. Die Spuler'sche Vermutung der Artverschiedenheit liegt nahe. Weitere Nachforschung wird vorgenommen werden.

Schluß der Sitzung 10 Uhr 45.

Sitzungsbericht vom 16. November 1933.

Anwesend 20 Mitglieder. Vorsitz Herr Lüdeke.

Herr Dr. Reich war leider verhindert, an der Sitzung teilzunehmen, so daß die geplante Besprechung über Melanismus und Albinismus verlegt werden mußte. Statt dessen sprach Herr Lüdeke über Atmungsorgane und Blutumlauf bei den Insekten.

Herr Ulrich berichtete über Eizucht von *Toxocampa pastinum* und legte eine Serie der erzielten Falter vor. Die Raupe lebt an Wickenarten und überwintert in kleinem Stadium, wobei sich Verluste leider nicht vermeiden ließen.

Schluß der Sitzung 10 Uhr.

Literaturbericht.

Von Dr. Victor G. M. Schultz, Lage (Lippe).

Inventa entomologica itineris Hispanici et Maroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Håkan Lindberg. XVII. *Lepidoptera* von Adolf Fr. Nordman. — 14 S., 1 Taf., 1 Textabb. — So. Soc. Scient. Fenn., Comm. Biol. IV, 6.

In dieser Abhandlung werden die Lepidopteren besprochen, die von Harald und Håkan Lindberg auf ihrer Reise nach Spanien und Marokko im Jahre 1926 gesammelt wurden. Es handelt sich insgesamt um 99 Arten und Formen bei einer Gesamtzahl von 300 Exemplaren. Als besonders bemerkenswert seien hervorgehoben: *P. napi segonzaci* Le Cerf aus dem Hochatlas (in der ab. *deflava* Le Cerf), *Adopaea christi* Rbl., ebenfalls aus dem Hochatlas, bislang als endemisch für die Canarischen Inseln angesehen, *Phragmatobia joiceyi* Talbot, von ebendaher, von Talbot als *Ocnogyna* beschrieben (s. I. E. Z. 22., S. 299) und *Lithostege gri-seata* Schiff. als neu für Nord-Afrika. Auf der Tafel wird die obenerwähnte *napi*-Form abgebildet sowie *Colias hyale* ab. *alfacariensis* Ribbe, die in Spanien bei Aranjuez erbeutet wurde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [29-49](#)

Autor(en)/Author(s): Schultz Victor G. M.

Artikel/Article: [Literaturbericht. 276](#)