

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

Central-Organ des
Entomologischen

Internationalen
Vereins.

Herausgegeben

unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

Die Entomologische Zeitschrift erscheint monatlich vier Mal. Insertionspreis pro dreigespaltene Petit-Zeile oder deren Raum 20 Pf. — Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahre 100 Zeilen Inserate frei.

Inhalt: Eine neue Papilio-Rasse aus Süd-Indien. — Kleine Nachrichten über einzelne Schmetterlings-Arten. — III. Wesen und Ursachen des Saisondimorphismus der Lepidoptera. (Fortsetzung.) — *Malacosoma alpicola* Stdgr. — Ueber eine neue Form von *Melitaea maturna* L. (*schlumbergeri* m.). — Notizen über Coleopteren auf Sardinien. (Fortsetz.)

— Jeder Nachdruck ohne Erlaubnis ist untersagt. —

Eine neue Papilio-Rasse aus Süd-Indien.

Pap. clytia lanata nov. subsp.

(*P. clytia panope* Rothsch. Rev. East. Pap. p. 368, 1895 partim. *Chilasa casyapa* Moore, Lep. Ind. vol. VI, p. 84, 1903 partim.)

Südindische *clytia*-Formen ein Mittelglied zwischen *lanqueswara* Moore von Ceylon und *clytia* L. von Nord-Indien. Grundfarbe und die Verteilung der dunkler braunen Internervalfleckung wie bei *lanqueswara*. — Die Weißfleckung aller Flügel prägnanter — sich mehr der Sikkimform nähernd. Zwei ♂♂ korrespondieren durch eine dritte Reihe weißlicher Submarginalmakeln der Vorderflügel mit forma *casypa* Moore von Calcutta.

Patria Süd-Indien. Malabar- und Coromandalküste, Nilgherries und Karwar (3 ♂ 3 ♀ Coll. Fruhstorfer).

Vom Museum in Zürich empfang ich durch das Wohlwollen des Herrn Professor Standfuß ein ♂♀ des typischen *Pap. panope* L. in Shamin, der Fremdenkolonie von Canton, S.-China gefangen.

Chinesische *panope* differieren erheblich von indischen, was Moore, Lep. Indica 1903 p. 94, bereits vermerkte. Die Rothschild'sche Aufzählung 1895 und jene von mir B. E. Z. 1902 p. 182 müssen deshalb berichtet werden wie folgt:

clytia panope L. China ♂♀, Formosa 1 ♂ (Coll. Fruhst.) ♂♀ forma *dissimilis* L. sehr häufig in Formosa.

clytia saturata Moore, Hainan. (Vielleicht nur Aberration??)

clytia onpape Moore, Tonkin, Annam, Siam, Malay. Halbinsel und Tenasserim mit formae:

a) *dissimilis* L., b) *janus* Fruhst., c) *papoue* Westw. Forma *dissimilis* durchgängig heller als in Sikkim.

clytia clytia L. Sikkim, Assam, mit forma a, c. ferner *casypa* Moore und *commixtus* Rothsch.

clytia lanatus Fruhst. Süd-Indien. Forma *dissimilis* ging mir nicht zu.

clytia lanqueswara Moore Ceylon.

„ *flavolimbatus* Oberth. Andamanen.

„ *panopinus* Stdgr. Palawan.

„ *palephates* Westw., Philippinen.

Kleine Nachrichten über einzelne Schmetterlings-Arten.

Von M. Gillmer, Cöthen (Anhalt).

12. Noch weitere Mitteilungen zur Ueberwinterung des Eies von *Crocallis elinguaris* in Deutschland.

Wenn man die Faunen der einzelnen deutschen Länder, sowie sonstige Werke über deutsche Schmetterlinge durchsieht, so findet man entweder gar keine Angabe über den Ueberwinterungszustand dieser Art oder die Mitteilung, daß die Raupe überwintert (Hering, Laplace, Glitz, Limpert und Rüttelberg, Koch, Speyer, Krieghoff, A. Stange, Kretschmer, Steinert). Einzelne dieser Autoren haben das Ueberwintern der Raupe aus irgend einer Quelle abgeschrieben; nur wenige lassen aus ihren Angaben erkennen, daß sie die Raupe selbst gezogen haben.

Glitz hat die Raupe mit Geißblatt aus dem Ei gezogen, läßt sie überwintern und im Mai erwachsen sein. Nach Koch besitzt sie schon im Herbst eine erhebliche Größe und überwintert dann. Speyer traf sie im April noch klein an und scheint daraus auf Ueberwinterung der Raupe geschlossen zu haben. Wie man sieht, sind die Angaben unserer besten Autoren widerspruchsvoll.

Röbber ist der einzige, der das Ei von *Cr. elinguaris* überwintern läßt (1866 und 1881).

Hofmann hat die Ueberwinterung der Raupe wörtlich aus Wilde entnommen, und dieser schöpfte sie aus Treitschke und letzterer vielleicht aus Rösél (1746), den ich augenblicklich nicht nachsehen kann; doch finde ich in den bayerischen Faunen sonst keine Ueberwinterung der Raupe angegeben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Gillmer Max

Artikel/Article: [Kleine Nachrichten über einzelne Schmetterlings-Arten 269-270](#)