

A. humiliata Hfngl. Im Juni und Juli selten, bis jetzt nur von Fällanden und vom Greifensee. Die Raupe lebt an *Ononis spinosa* und *Spartium scoparium*.

A. dilutaria Hb. Sehr selten im Juni und Juli an sonnigen Halden, früher nur an der Lägern gefunden; seit der Abholzung des Aufganges zum Uto auch daselbst mir begegnet. Die Raupe lebt an Flechten und Moos von *Prunus spinosa*.

A. holosericeata Dup. Selten, im Juni und Juli; ich sah sie nie freiwillig fliegen und erhielt sie durch Abklopfen von Gebüsch in den Umgebungen der Waid. Die überwinternde Raupe lebt an *Quercus pedunculata*.

A. inornata Haw. Von Ende Juni bis Ende Juli, selten, und nur aus dem Engstringer Wald: es ist zu bedauern, dass ganze Strecken dieses reichen Faunagebiets durch überhandgenommenes Gestrüpp vollständig unpassierbar geworden sind. Die Handhabung des Netzes, das Abklopfen von Gebüsch sind geradezu unmöglich gemacht. Die Raupe lebt an *Lysimachia vulgaris*.

A. aversata L. Nicht gerade häufig, im Juni und Juli; viel zahlreicher die var. *Spoliata*, in lichten Laubwäldern im ganzen Gebiet. Die Raupe lebt an *Melampyrum* und *Genista*.

A. emarginata L. Einzeln im Juni und Juli an sonnigen Waldrändern am Fusse des Albis und auf der Waid. Die Raupe an *Convolvulus arvensis* und *Galium*-Arten.

A. immorata L. Von Juni bis August, vielleicht in 2 rasch sich folgenden Generationen häufig auf trockenen sonnigen Bergwiesen (bei Pfaffhausen auch auf Ried) im ganzen Gebiet. Die Raupe bei Fällanden mit dem Kätcher von Erica; auch an *Origanum vulgare* und *Thymus*.

A. rubiginata Hfngl. In zwei Generationen, ziemlich selten; Abends an der den Fussweg begrenzenden Hecke von Fluntern nach Beau-Séjour, am Kolbenhof und am Burgflügel der Altburg gefangen. Die Raupe lebt an *Thymus serpyllum*.

A. marginepunctata Göze. Häufig in 2 Generationen, Ende Mai-Juni und August: auf Berg- und Sumpfwiesen, am Rande von Laubwäldern, im ganzen Gebiet. Die Raupe lebt an *Stellaria media*, *Hippocrepis comosa*, *Sempervivum tectorum*, *Sedum album*.

A. ineanata L. Nur an den Weinbergsmauern um Regensberg getroffen, im Juli und August: selten. Die Raupe lebt an *Thymus serpyllum*.

A. fumata Steph. Im Juni und Juli am Greifensee und Katzenssee, nicht selten; sehr häufig im Sihlwald. (Fortsetz. folgt.)

Lycaena Arcas ab. inoellata n. ab.

Von Otto Sohn, Düsseldorf.

Minor et alis anticis, subtus inoellatis.

Von dieser kaum 26 mm. grossen Form (die normalen Arcas sind hier fast alle gleich gross und messen ungefähr 34—37 mm.) mit zeichnungsloser Unterseite habe ich ein Pärchen am 3. Juli dieses Jahres bei Düsseldorf gefangen. Es ist die sonst auf der Unterseite stets vorhandene Augenzeichnung fast ganz verschwunden. Nur der Mittelmond und 2 oder 3 winzige schwarze Pünktchen sind schwach angedeutet. Letztere sind wie bei Arcas gelb umzogen aber so schwach, dass man es mit blossen Auge kaum sehen kann.

Diese Form steht zur normalen Arcas im selben Verhältniss wie etwa ab. *cecina* Hormuzaki zu *Aleon*.

Briefkasten der Redaktion.

Herrn **S.** in **D.** Die gewünschte Adresse lautet: Czernowitz, Bukowina.

Herrn **O.** in **M.** Nachricht erhalten: herzlichen Dank.

Herrn **H.** in **F.** Derartiges immer sehr erwünscht.

Herrn **R.** in **B.** Die betreff. *Noctua* ist eine *Hadena* sp.

Anmeldung neuer Mitglieder.

Herr Alfred Jahn, Rechtsanwalt, Rudolstadt.

Vereinsnachrichten.

Dem Ansuchen der Società dei Naturalisti di Modena um Schriftenaustausch wurde mit Vergnügen entsprochen.

M. Rühl.

Anzeigen.

Theile den Herren Mitgliedern mit, dass ich Puppen-Sendungen nur bis 15. Septb. dieses Jahres machen werde, da ich vom 1. Oktober an 3 Monate von Zara abwesend sein werde.

Recht kräftige (nur grosse) Dalmat. Pyri Cocons à Mk. 2. 40 per Dutzend, Recht kräftige Smer. Quercus Puppen Mk. 5. — per Dutzend. Recht kräftige Alebymista Puppen per Stück 50 Pf.

Blattariae 24 Pf. Stück Xyl. Lapidea 45 Pf. Stück
Lumaris 24 „ „ Th. Polyxena 24 „ „
Leucogaster 80 „ „ O. Thirrhaca 60 „ „

A. Spada, Zara.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Sohn Otto

Artikel/Article: [Lycaena Areas ab. ino-cellata n. ab. 77](#)