

- \* *E. asteriscella* Mill. M. Pi. ein ganz reines, sehr charakteristisches ♀.  
*Salebria thymiella* Z. V. Par. 4. V.  
 \* *S. brephiella* Stgr. ein normales ♂ vom V. I., sowie *fa. fuscipiterella* Tri. ein sehr dunkles, kleines ♂ von Pal. Vielleicht Mutante?  
*Cledeobia* var. *palermitalis* Gn. V. I. 14. V. mehrere.  
*Stenia punctalis* Schiff. Pal., M. V. mehrere dunkelbraune Stücke ♂♀.  
 \* *dto. mutantal* *fa. nov.* Von denselben Fangplätzen und zusammen mit der Stammform fliegend, liegen mir 6 untereinander völlig gleiche Exemplare ♂♀ einer um etwa 2 mm kleineren, äußerst lebhaft, mehr rostrot gefärbten Form vor, bei welcher die schwarzen Querbinden durchgehends recht scharf markiert sind. In vielfacher Hinsicht ist die Entdeckung dieser bei Palermo plötzlich aufgetauchten neuen Form m. E. von höchstem Interesse, und am Schluß der Einleitung habe ich die Wichtigkeit derselben hervorgehoben. Es sei noch erwähnt, daß Graf E. TURATI in *Atti della Soc. Ital. di Science* 1924 p. 145 eine ähnliche, wenn auch anscheinend nicht völlig gleiche Form von Bengasi in Cirenaica als *afrella* n. sp. beschrieb, ohne daß ihm zu Bewußtsein gekommen wäre, daß es sich auch dort vielleicht um eine Mutante handeln könnte.  
*Psammotis hyalinalis* Hb. M. Pi. viele.  
*Scoparia* *fa. octavianella* Mn. M. 14. V. mehrere.  
*Evergestis segetalis* *fa. blandialis* Gn. M. Pi. 3. V. 1 ♂.  
 Es dürfte sich mit dieser Form ähnlich verhalten wie bei nächstfolgender. (Fortsetzung folgt.)

## Die Macro-Lepidoptera des Itatiaya (Südabhang bei Campo-Bello).

Von C. F. Zikán (Campo-Bello).

(Fortsetzung.)

### Grypocera.

#### Hesperidae

##### I. Pyrrhopyginae

363. *Pyrrhopyge* sp.?  
 364. *Granila paseas* Hew.  
 365. *Sarbia pertyi* Plötz.  
 366. *Mimoniades ocyalus* Hbn.  
 367. „ *versicolor* Latr.  
 368. „ *mimetes* Mab.  
 369. *Myscelus orbis* Mab.

##### II. Hesperinae-(A.)

370. *Phocides palemon* Cr.  
 371. „ *maximus* Mab.  
 372. *Eudamus dorantes* Stoll.  
 373. „ *proteus* T.  
 374. „ *catillus* Cr.  
 375. „ *stylites* H.-Schäff.  
 376. „ *eurycles* Latr.  
 377. „ *doryssus* Swns.  
 378. „ *undulatus* Hew.  
 379. „ *leucogramma* Mab.

380. *Eudamus octomaculata* Sepp.  
 381. „ *auginus* H.-Schäff.  
 382. „ *flammula* H.-Schäff.  
 383. „ *obscurus* Hew.  
 384. *Goniurus* sp.  
 385. *Epargyreus pseudexadeus* Dbl. u. Hew.  
 386. „ *asander* Hew.  
 387. *Acolastus amyntas* F.  
 „ „ var. ?  
 388. *Telegonus pheres* Mab.  
 389. *Thymele fulgurator* Walch.  
 390. „ *naxos* Hew.  
 391. „ *dinora* Plötz. var. ?  
 392. „ *erycina* Plötz. var.  
 393. *Telemiades amphion* Hbn.  
 394. *Cecropterus reflexus* Mab. u. Boull.  
 395. „ *sulfureolus* Mab. var.  
 396. *Discophellus porcius* Fldr.  
 397. *Nascus lucca* Plötz. var.  
 398. „ *adrasstor* Mab. u. Boull. var.  
 399. „ sp. bei „  
 400. *Cogia calchas* H.-Schäff.  
 401. „ *philus* Plötz.  
 402. *Caecina* sp. (n?)  
 403. *Ancistrocampta hiarbas* Cr.  
 404. *Oechydrys chersis* H.-Schäff.  
 405. *Lignystola cydana* Schs.  
 406. *Phanus vitreus* Cr.  
 (B).  
 407. *Sophista plinius* Plötz.  
 408. *Celaenorrhinus eligius* Cr.  
 409. „ sp. n.  
 410. *Pythonides cerialis* Cr.  
 411. „ *cronion* Fldr.  
 412. *Ate frabricii* Ky.  
 413. „ *lancea* Hew.  
 414. *Spinoides artemides* Cr.  
 415. *Gorgopas hybridus* Mab.  
 416. *Pellicia bipuncta* Schr.  
 417. „ sp. bei „  
 418. „ „ *bromias* G. u. S.  
 419. „ *costimacula* H.-Schäff.  
 420. „ *polyctor* Prittw.  
 421. „ *castolus* Prittw.?  
 422. *Cyclosaemia herennius* Cr.  
 423. *Xenophanes tryxus* Cr.  
 424. *Eantis thraso* Hbn.  
 425. „ *ulpianus* Poey?  
 426. *Sebaldia busirus* Cr.  
 427. *Staphylus tadus* Schr.  
 428. „ sp. bei *orsines*  
 429. „ *espicaste* Mab.?  
 430. „ *chlorocephala* Plötz.  
 431. *Diaeus variegata* Plötz.  
 432. *Ebrietas infanda* Btlr.  
 433. *Camptopleura* sp.  
 434. *Cyclogypha thrasybulus* F.  
 435. *Cyclogypha* sp.  
 436. *Diphoridas palpalis* Latr.  
 437. *Anisochoria polysticta* Mab. var.  
 438. *Theagenes diurna* Btlr.  
 (Fortsetzung folgt.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Zikan C. F.

Artikel/Article: [Die Macro-Lepidoptera des Itatiaya \(Südabhang bei Campo-Bello\). \(Fortsetzung.\) 26](#)