

breit, dann schmaler werdend. Außenrand etwas dunkler. Palpen orange gelb, an den Seiten mit schwarzen Strichen. Tegulae mit schwarzem Punkt, an den Patagia 2 Punkte. Hflgl weißgelb, semihyalin, am Innenrand etwas gelber. Hinterleib oben orange gelb, feine sublaterale schwarze Punkte, Unterseite und Beine bräunlich. Type: 1 ♂ 52 mm. Columbien.

(1479) *Halisidota caryae* Harr. *montana* nov. form. Unter zahlreichen Stücken von *caryae*, deren Vflgl so dunkel wie HERRICH-SCHÄFFER in Außereur. Schmett. Fig. 283 abbildet und die am Hflgl alle einen kräftigen Diskalmond haben, ist ein Stück gleichmäßig dunkel rötlichbraun am Vflgl und Thorax. Nur die Patagia sind in der Mitte gelblich und der Wurzelfleck am Ird des Vflgls. Der dunkle Fleck an der Querrippe und die beiden dunklen Linien an Rippe 2 und 7 treten deutlich hervor, die Querbinden sind kaum erkennbar. Hflgl. rauchbraun. Type: 1 ♀. Guatemala und viele normale Stücke. Sammler BRUECKNER.

(1544 d) *Neritos roseata* nov. spec. Im Rippenbau wie *odorata* Rothsch., auch in der Zeichnung ähnlich. Kopf gelb, Palpen an den Seiten schwach orange rötlich. Fühler an der Wurzel gelb, Spitze auf etwa $\frac{1}{3}$ weiß. Thorax violettbraun. Hinterleib oben karminrot, am Ende und unten gelblichweiß, nicht gelb. Vflgl. im Wurzelfeld violettbraun. Die Grenze ähnlich geformt wie bei *odorata*, aber am Vrd leicht wurzelwärts gebogen und dort kurz rot gerandet, nicht auf der ganzen Länge dunkler gerandet. Die Wurzel am Ird etwas rot, aber kein schwarzer Fleck vorhanden. Der Apikalfleck am Vorderrand karmin gerandet, zwischen Rippe 6 und 7 ausgeschnitten, dann bis über Rippe 3 Zackig, nicht schwarz gerandet. Hflgl rosa, die Franzen heller. Unten Vflgl an der Wurzel etwas rot, das Wurzelfeld nur nahe dem Innenwinkel dunkelbraun. Hflgl am Vorderrand bis zur Spitze von Rippe 4 rot, sonst blaßrosa. Type: 1 ♂ 24 mm. W.-Columbien.

(Schluß folgt.)

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

Von C. F. Zikán (Campo-Bello).

(Fortsetzung).

- 439. *Chiomara mithrax*, Mschr.
- 440. „ *gesta* H.-Schäff.
- 441. *Gindanes brebisson* Latr.
- 442. *Heliopetes petrus* Hbn.
- 443. „ *laviana* Hew.
- 444. „ *pastor* Fldr.
- 445. *Hesperia syrictus* F.
- 446. „ *notata* Blch.

Pamphilinae Gruppe A.

- 447. *Pamphila daridacus* G. u. S.

Pamphilinae Gruppe B.

- 448. *Hylephila phylaeus* Dry.
- 449. „ *peruana* Drdt. ?
- 450. *Thymelicus phormio* Mab. ?

- 451. *Augiades aligula* Schs.
 - 452. „ *chalcone* Schr.
 - 453. *Lerodea eufala* Edw. ?
 - 454. „ *sp.*
 - 455. „ *orope* Capr.
 - 456. *Calpodes ethlius* Cr.
 - 457. *Zariaspes mys* Hbn.
 - 458. *Padraona epictetus* F.
 - 459. „ *sartia* Schs.
 - 460. *Trioedusa milvius* Mab.
 - 461—464. weitere 4 sp. dieser Gruppen.
 - 465. *Prenes nero* F.
 - „ „ *sylvicola* H.-Sch.
 - 466. „ *ares* Fldr.
 - 467. *Aides epitus* Cr.
 - 468. *Xeniades orchamus-xanthothrix* Plötz.
 - 469. „ *pteras* G. u. S.
 - 470. *Tespieus sp.* bei *hieroglyphica*
 - 471. „ *himella* Hew.
 - 472. „ *dalmani* Latr.
 - 473. *Vacerra litana* Hew.
 - 474. *Tirynthia conflua* H.-Sch.
 - 475. *Niconiades xanthaphes* Hbn.
 - 476. „ *cydia-besckei* Plötz.
 - 477. *Pemiades propertius* F.
 - 478. *Cobalus virbius* Cr.
 - 479. „ *physcella* Hew.
 - 480. „ *sp.* bei *laureolus*.
 - 481. „ *quadrangula* Plötz.
 - 482. „ *subcordata* H.-Sch. ?
 - 483. „ *sp.* bei *neroides*.
 - 484. „ „ „
 - 485. „ *fortis* Schs.
 - 486. „ *sp.* bei *fortis*.
 - 487. „ *rastaca* Schs.
 - 488. *Mucia thyia* G. u. S. ?
 - 489. *Tigasis hemeterius*, f. *godmani* Drdt.
 - 490. „ *miseria* Schs. var.
 - 491. *Eutyichide sp.* bei *complanata* H.-Sch.
 - 492. *Phanes tavola* Schs.
 - 493. *Euroto coler* Schs.
 - 494. *Lerema accius* Abb. u. Sm.
- (Fortsetzung folgt.)

Kleine Mitteilungen.

Bezüglich der Mitteilung in der Januarnummer d. Z. betreffend eine „Bemerkenswerte Abnormität von *Pieris brassicae* des Herrn HEKTOR FRIEDERICH, möchte ich mitteilen, daß ich am 17. Juli 1911 am Wege zum Moserboden bei Zell einige große Exemplare von *P. brassicae* fing, die ich zu Hause alsbald aufweichte und spannte, die auch noch in meinem Besitze sind. Auch bei diesen sind die Adern mit feinen smaragdgrünen Linien ausgezogen. Der bekannte Kenner Herr H. STAUDER belehrte mich, daß diese Erscheinung bei *Pieris brassicae* öfter auftritt, wenn solche kurze Zeit nach dem Fangen feuchten Dünsten ausgesetzt werden. — Ob diese Erscheinung bei Gebirgsexemplaren leichter oder auch ebenso oft bei Stücken aus dem Flachlande auftritt, vermag ich nicht zu beurteilen, da die mir vorkommenden Exemplare aus der Ebene nicht aufgeweicht wurden¹⁾.
Josef Pyer.

1) Ein ausführlicher Erklärungsversuch wird demnächst in einer größeren Arbeit in d. Z. gebracht werden.

D. Red.

ZOBODAT - 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 \(Südabhang bei Campo-Bello\). \(Fortsetzung.\) 32](#)