breit, dann schmaler werdend. Außenrand etwas dunkler. Palpen orangegelb, an den Seiten mit schwarzen Strichen. Tegulae mit schwarzem Punkt, an den Patagia 2 Punkte. Hflgl weißgelb, semihyalin, am Innenrand etwas gelber. Hinterleib oben orangegelb, 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 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 Fransen 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, Mschlr.
440. , gesta H.-Schäff.
441. Gindanes brebisson Latr.
442. Heliopetes petrus Hbn.
443. , laviana Hew.
444. , pastor Fldr.
445. Hesperia syrichtus F.
446. , notata Blch.

Pamphilinae Gruppe A.

447. Pamphila daridaeus G. u. S.

Pamphilinae Gruppe B.

448. Hylephila phylaeus Dry.449. ,, peruana Drdt.?450. Thymelicus phormio Mab.?

451. Augiades aligula Schs. chalcone Schr. **452**. 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. pteras G. u. S. 469. 470. Tespieus sp. bei hieroglyphica himella Hew. 471. 472. dalmani Latr. 473. Vacerra litana Hew. 474. Tirynthia conflua H.-Sch. 475. Niconiades xanthaphes Hbn. cydia-besckei Plötz. 477. Phemiades propertius F. 478. Cobalus virbius Cr. 479. physcella Hew. sp. bei laureolus. 480. ,, quadrangula Plötz. 481. 482. subcordata H.-Sch.? sp. bei neroides. **483**. 484. fortis Schs. 485. 486. sp. bei fortis. rastaca Schs. 487. 488. Mucia thyia G. u. S.? 489. Tigasis hemeterius, f. godmani Drdt. **49**0. misera Schs. var. 491. Eutychide sp. bei complana 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 wurden 1).

Josef Pyer.

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