

Die Kolonie Independentia als Sammelgebiet.

Von F. Schade, Villarica.

(Schluß)

Als ein großer Uebelstand bei der Schaffung von Kulturfleichen im Urwald, wenigstens vom Standpunkte des Sammlers aus, ist es zu bezeichnen, daß der geschlagene Wald nach Auslese der für Hof und Haus brauchbaren Stämme einfach verbrannt wird. Monatelang stinkt, qualmt und lodert ein solcher „Rosado“ wie man die abgebrannte Fläche nennt, zum Himmel und die ausströmende Hitze tötet oder vertreibt alle Lebewesen im weitem Umkreis. Dadurch gehen einerseits viele seltene Insekten direkt zugrunde, andererseits wird den großen Käfern, Dynastiden Cerambyciden, Lucaniden und Buprestiden die Fortpflanzungsmöglichkeit sehr eingeschränkt bzw. werden sie gezwungen, sich tiefer in unzugänglichen Wald zu verziehen, wo sie der Sammler nicht mehr so leicht finden kann.

Auf der, an eben dieser General-Diaz-Straße gelegenen Farm eines sehr redefreudigen Sachsen stand der mächtige, etwa 2 m im Durchmesser haltende, schon stark angefaulte Stamm einer wilden Feige, auf dem es in jedem Frühjahr eine Menge der gewaltigen Cerambycide *Macrop. longimanus* zu sammeln gab.

HÖHN ersuchte den Mann, der Käfer wegen den Baum stehen zu lassen, was auch versprochen wurde. Nichtsdestoweniger war der Baum verbrannt, als wir im Vorjahre die Stelle aufsuchten.

Auf unsere Vorwürfe erklärte der biedere Saxone, daß er eben Platz gebraucht habe. Auf einem Terrain von über 200 Morgen! Die schöne Käferkolonie ist natürlich beim Teufel und wer weiß ob und wo man wieder eine so günstig liegende Stelle finden wird.

Am nordöstlichen Ende der Kolonie liegen die Farmen einiger ostpreußischer Familien, wo ich bisher nur einmal flüchtig zu sammeln Gelegenheit hatte, d. h. ich habe die Zeit größtenteils mit Sammeln von Wirbeltieren und mit der Jagd auf Großwild verzettelt.

Dieses Gebiet ist landschaftlich, botanisch und geologisch vom übrigen Mbovero so verschieden, daß seine Erforschung ein Kapitel für sich darstellt. Ich hoffe zu Ende dieses Jahres dies durchführen zu können und will dann an dieser Stelle über das Resultat berichten.

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

Von C. F. Zikán (Campo-Bello).

(Fortsetzung).

Eryrinidae.

Libytheinae

215. *Libythea carinenta* Cr.

Euselasiinae

216. *Euselasia zara* Hew.

217. *Euselasia eulione* Hew. (f. *hygenius occulta* Stich).
218. „ *thucydites*, F. (eugeon Hew. ♀ von *thucydites*!)

Erycininae

219. *Eurybia carolina* Godt.
220. „ *pergaea* Hbn. G.
221. „ *sp. n.*
222. *dardus-misellivestis* Stich.
223. *Mesosemia acuta* Hew.
224. „ *odice* Godt.
225. „ *moesa* Hew.
226. *Diophthalma mathata* Cr.
227. *Cremna alector*, f. *bipuncta* Weym.
228. *Napaca zikani* Stich.
229. „ *umbra* Bsd.
230. „ *n. sp. ?*
231. „ *n. sp. ?*
232. *Tmetoglone drymo* G. u. S
233. *Lepricornis teras* Stich.
234. *Panara phereclus-episatnius* Prittw.
235. *Lymnas hillapana*, f. *impura* Stich.
236. „ *sp. ?*
237. *Barbicornis basilis*
238. „ f. *polyplaga* Seitz
239. *Syrmatia dorilas*, f. *astraea* Stgr.
240. *Diorina huanus* Sndrs.
241. „ *periander* Cr.
242. *Monethe alphonsus* F.
243. *Mesenopsis albivitta* Lathy
244. *Mesene pyrippe-sanguilenta* Stich.
245. „ *capissene* Hew., var.
246. *Phaenochitonina bochoris*, f. *suavis* Stich.
247. „ *sp. n. ?* ♂
248. *Symmachia praxila* Ww. ♀
„ „ var. ? ♀
249. „ *menetas-pilarius* Stich.
250. „ *accusatrix* Ww.
251. *Caria colubris* Hbn.
252. *Baeotis creusis*, f. *medea* Stich.
253. „ *hisbon* Cr.
254. „ *johannae* E. Sh.
255. *Argyrogramma stilbe* Godt. ♀♀ ?
256. *Anteros sp. n. ?* (bei *chrysoprastus* Hew.)
257. „ *formosus*, f. *micon* Stich.
258. „ „ *lectabilis* Stich.
259. „ *bicinctus* Zik. n. sp.
260. „ *renaldus*, f. *notius* Stich.
261. *Ourocnemis axiochus* Hew.
262. *Sarota chrysus* Cr.
263. *Charis chelonis* Hew.
264. „ *epijessa* Prittw.
265. „ *cadytis* Hew.
266. „ *caeneus-argyrodines* Bat.
267. *Lasaia agesilas* Latr.
268. *Emesis fastidiosa* Mén.
269. „ *tenedia melancholica* Stich.
270. *Emesis tenedia-ravidula* Stich.
271. „ *mandana-diogenia* Prittw.
272. „ *fatima* Cr.
273. „ *Satema* Schs.
274. *Apodemia castanea* Prittw.
275. *Hamearis sp.*

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): Schade F. H.

Artikel/Article: [Die Kolonie Independentia als Sammelgebiet. \(Schluß.\) 19](#)