

1 Die Catoalraupen verwandeln sich zwischen lose ausmengesponnenen Blättern ihrer Nah-  
um pflanzen. Die Verwandlung der Raupen  
von *nubilis* erfolgt an oder in der Erde in einem  
Erdkokon.

Es ist sehr wohl möglich, daß auch die *nubilis*-  
Raupen in einigen Beziehungen, sowohl in Gestalt  
und Aussehen, wie auch in ihren Lebensäußerungen,  
von den Catoalraupen mehr oder weniger abweichen.  
Mit Sicherheit läßt sich das nicht sagen, so lange  
man nur verhältnismäßig wenige Raupenarten von  
Catoalen daraufhin hat beobachten und prüfen  
können. Ich denke, die obigen Verschiedenheiten  
genügen aber auch allein vollkommen, abgesehen  
von eventuellen anatomischen und morphologischen  
Abweichungen — über die ich nicht genügend unter-  
richtet bin — um die Trennung zu rechtfertigen.

## Das von *Prepona praeneste* Hew.

Von A. H. Fassl.

Fast 4 Jahre lang suchte ich in Kolumbien vergeb-  
lich nach *Prepona praeneste*, und erst im März 1911  
gelang es mir, einen sicheren Standort des purpur-  
fleckigen Falters am Ostabhange der Ost-Cordillere fest-  
zustellen, wo ich dann 6 ♂♂ am Köder erbeutete. Mein  
damals begleitender Herr Garlepp, der  
bekanntlich in Bolivia die ebenso schöne *P. buckleyana*  
fing und Staudinger und mir in Anzahl lie-  
ferte, meinte scherzweise zu meinem kolumbischen  
*Praeneste*-Fang, das wäre noch gar nichts, das der  
Art solle ich entdecken. Und auch damit konnte ich  
ihn am letzten Sonntage unseres gemeinschaftlichen  
Sammelns in Kolumbien überraschen.

Das von *Prepona praeneste*, das anscheinend  
zuvor noch von Niemandem gefangen worden war, ist  
wenig größer als das ♂ (190 mm Spannweite); die  
Flügelform etwas gerundeter. Alles Purpurrot  
des ♂ ist hochorange gelb. Die Grundfarbe  
dunkel braunschwarz ohne jedwede Spur von vio-  
llettem Schiller; nur im Diskus der Hinterflügel steht  
noch ein ovaler Fleck von ca. 4 cm Durchmesser, der  
aber nicht intensiv violett wie beim ♂, sondern zart  
dunkel himmelblau ist. Der gelbe Duftbüschel des  
Hinterflügels fehlt, der Analrand ist spärlich dunkel-  
braun schwarz behaart. Die Rückseite gleicht jener  
des ♂ und ist nur etwas fahler und blässer.

Bei meiner zweiten Rio Negro-Tour erbeutete ich  
noch einige *Prepona praeneste*, dabei aber auch eine an-  
dere hervorragend schöne Form des ♀, bei der das  
dunkle Himmelblau des Hinterflügels sich nicht auf ein-  
nen kleinen Punkt beschränkt, sondern analog wie das  
Violett des ♂ bis an die roten Sulmarginallücke  
reicht, im Vorderflügel noch die sehr aufgehellte Mitte  
des orangebraunen Halbbogens trifft und hier ein  
eigenartig schönes Hellyviolett auslöst. Das Exem-  
plar ist größer (20 mm Spannweite) als die vorher be-  
liebene normale Form des ♀ und jedenfalls noch  
viel seltener als diese. Ich benenne dieses zur Zeit  
wohl kostbarste *Nymphaliden* der Erde als *Prepona*  
*praeneste* *ab. paradisiaca* n.

## Kurze Anleitung zum Käfersammeln in tropischen Ländern.

Von C. Ribbe, Radebeul b. Dresden.

(Neu bearbeitet und ergänzt.)

(Fortsetzung.)

Anderseits muß ich hier auf einen großen Irrtum  
der meisten europäischen Liebhaber von Insekten zu  
sprechen kommen. Wenn ein Sammler aus den Tropen  
zurückkommt und von manchen Arten mehrere  
hundert ja oft tausende Exemplare mitbringt, dann  
denkt man, diese Arten müssen in den betreffenden  
Ländern recht gemein sein. Leider ist jedoch dieses,  
wie der Sammler selbst am besten bei seiner Sammel-  
tätigkeit in den Tropen herausfinden wird, meistens  
nicht der Fall.

Man muß in erster Linie nicht vergessen, daß  
man in den Tropen, die man als Sammler besucht,  
Tag für Tag den Insekten nachstellt, sich dadurch  
also alle Kenntnisse, wo die verschiedenen Arten zu  
finden sind, gründlich aneignet; ferner wird man dort  
alle Tiere, die nur halbwegs gut erhalten sind, mit-  
nehmen; letzterer Umstand trägt hauptsächlich dazu  
bei, daß man täglich quantitativ mehr als hier in der  
Heimat zusammenbringen wird. Um einen Vergleich  
zu ziehen, so kann ich nur sagen, daß ich in Süd-  
Spanien, wo ich beinahe zwei Jahre sammelte, im  
Frühling und im Sommer durchschnittlich täglich be-  
deutend mehr gutgehaltene Insekten fing, als auf mei-  
nen tropischen Reisen. Freilich wird man in tropi-  
schen Ländern oft Stellen zu bestimmten Zeiten finden,  
an und in welchen einzelne Insektenarten in Unmas-  
sen auftreten, doch hat man ja in Europa auch solche  
Beispiele; ich erinnere nur an das massenhafte Auf-  
treten von *Aporia crataegi*, *Lasiocampa pini* etc. Der  
Unterschied ist nur der, daß in der jungfräulichen  
tropischen Natur ein solches Massenaufreten häufiger  
als bei uns ist.

Auch über Seltenheit der verschiedenen Arten  
hat man hier in Europa ganz falsche Vorstellungen.  
Dieselben werden meistens dadurch hervorgehoben,  
daß viele, wenn sie die gesammelte Ausbeute von  
Sammlern, die aus überseeischen Ländern zurück-  
kommen, sehen und manche Arten vielfach vertreten  
sehen, glauben, diese müssen gerade recht gemein,  
andere, die weniger vorhanden sind, recht selten  
sein. Man nehme nur folgendes Beispiel an. Man ist  
zwei Jahre lang in einer Gegend, hat gegen 20 inlän-  
dische Fänger angestellt und erhält von den oben  
erwähnten häufig scheinenden Arten pro Tag 2 Exem-  
plare, in zwei Jahren würden das über 1400 Stück  
ausmachen, eine sehr befriedigende Anzahl für den  
Sammler, aber man kann doch sicher nicht behaup-  
ten, daß die Art in der betreffenden Gegend gemein  
ist. Man sollte nur hier einmal den Versuch machen  
und 20 Sammler mit solchen für die Natur geschul-  
ten Augen, wie sie die Eingeborenen haben, anstellen  
und Waldgegenden Tag für Tag aufsuchen lassen, be-  
stimmt würde man dann von vielen Arten, die jetzt  
zu den größten Seltenheiten gehören, nach wenigen  
Wochen eine Anzahl beisammen haben.

Der Sammler tut sehr gut, bevor er Europa ver-  
läßt, sich eine Anzahl von guten Käferabbildungen

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Fassel Anton Heinrich

Artikel/Article: [Das von Prepona praeuente Hew. 76](#)