

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel  
**Herausgeber:** Entomologische Gesellschaft Basel  
**Band:** 43 (1993)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Auf Expedition in Peru : Kultur, Trekking und Lepidoptera 6. Juli - 4. August 1979  
**Autor:** Bros, Emmanuel de  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1042944>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## **Auf Expedition in Peru : Kultur, Trekking und Lepidoptera 6. Juli - 4. August 1979**

Emmanuel DE BROS

„La Fleurie“, Rebgasse 28, CH-4102 Binningen BL.

### **Einleitung**

Im Juli 1979 hatte ich wieder Gelegenheit, an einer grossen Überseereise im Miniexpeditionsstil teilzunehmen, und zwar zum vierten Mal (1972 Marokko, 1975 Nepal, 1977 Kenya ; DE BROS, 1992, 1993a, b) mit unserem privaten Berg- und Skiclub Arolla für Mitarbeiter der Basler Chemiemultis. Diesmal waren wir sogar 24 Gleichgesinnte.

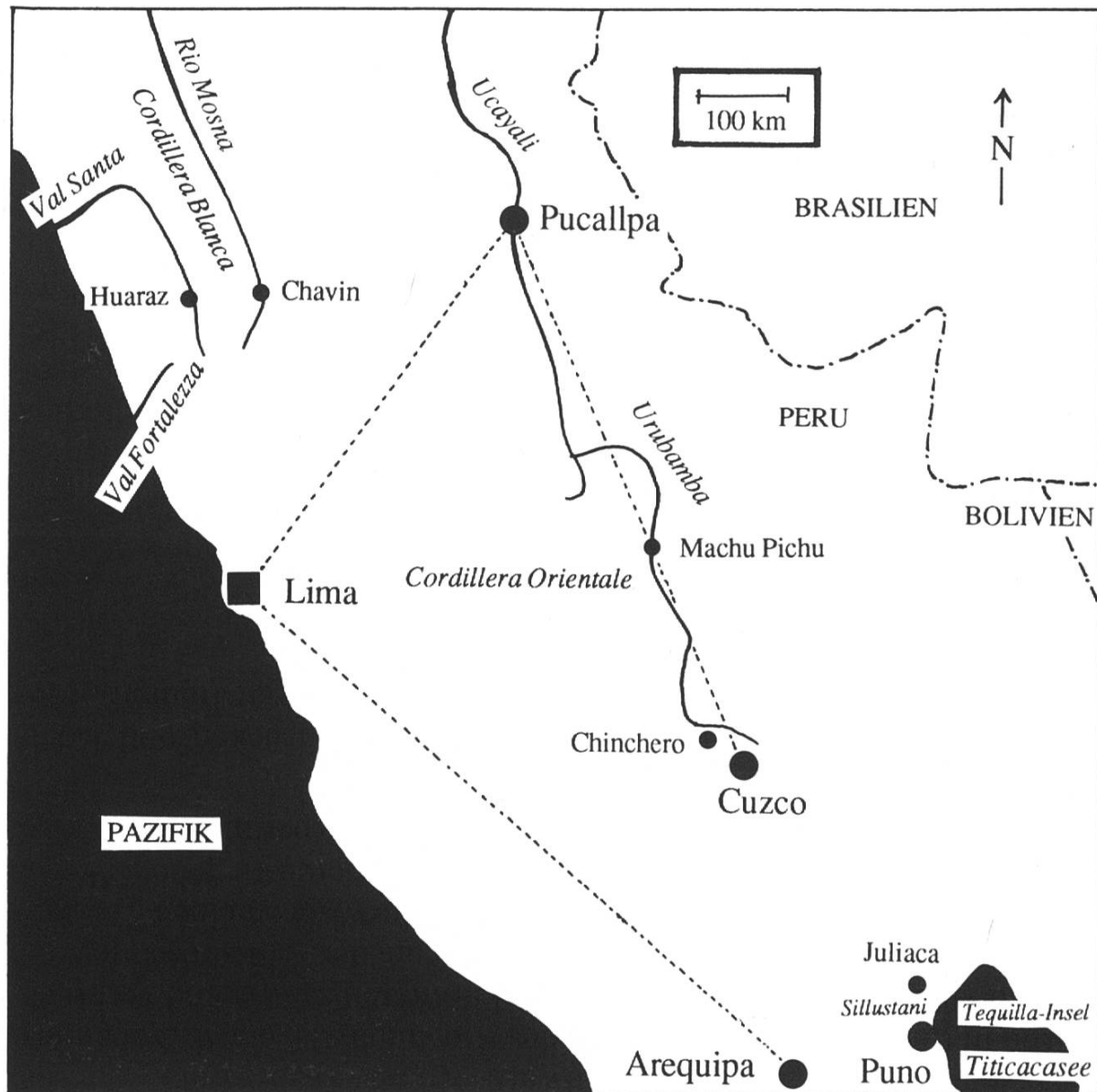
Ziele unserer Reise :

- 1) Besuch der zahlreichen berühmten archäologischen und historischen Stätten des grossen Landes Peru (Kultur).
- 2) Trekking im Hochgebirge der Cordillera Blanca sowie in den Anden westlich Cuzco.
- 3) Persönliches Ziel wie bisher : Lepidopterologische Stichproben, soweit im Rahmen unseres dichten Programmes überhaupt möglich.

Vorbereitung : Jeder war sehr gut trainiert, ausgerüstet, ärztlich gecheckt und vielfach geimpft, so alle obligatorisch gegen Gelbfieber und Pocken, und die meisten fakultativ gegen Malaria, Cholera-Typhus-Paratyphus und Tetanus.

### **Reisebericht**

Nach dem zwölfstündigen Flug Basel-Paris-Cayenne-Manaus-Lima am 6. Juli besuchten wir am folgenden Tag in Lima das Museo del Oro, bekannt für seine reichen Sammlungen über Präinkakulturen. Bereits am dritten Tag (8. Juli) ging die Reise in einem Car 420 km in nördlicher Richtung weiter : Zuerst unter tief hängenden Wolken auf der Panamericana durch die traurige Küstenwüste und dann die letzten 100 km auf einer wildromantischen Bergstrasse durch das Val Fortalezza, heraus aus dem Nebel der Küste in die strahlende Sonne des 3000 m hoch gelegenen Plateaus im Quellgebiet des Val Sante (Callejón de



Orientierungsplan zu unserer Expedition in Peru 1979.

Huaylas). Überwältigend war der erste Eindruck der Gletscher dieser 5000-6000 m hohen Berge im Hintergrund der weiten Graslandschaft der Puna.

Am vierten Tag nach dem Abflug von Basel (9. Juli) starteten wir in Huaraz, nach einer schlechten Nacht im guten Hotel Monterrey, zum ersten Trekking. In 4 Tagen, bei dreimaligem Übernachten in Zeltlagern, überquerten wir die Cordillera Blanca über den 4700 m hohen Abra de Yannashallash (Passübergang), von Olleros im Val Santa nach Chavin im Val Mosna. Chavin, an einem Nebenfluss des Maranon gelegen, ist berühmt für seine Ruinen der ältesten bisher in Peru aufgefundenen Steinbauten. Nach deren Besichtigung am

Vormittag wurden wir noch gleichentags mit Bus nach Lima zurückgebracht (wiederum 400 km !), glücklicherweise bei immerwährendem, wunderschönem Wetter, und nach der Durchquerung des beängstigenden Tunnels am Cahuish-Pass (4510 m ü. M.) mit einem willkommenen Zwischenhalt an der Laguna Querococha (3980 m ü. M.).

Nach einer guten Nacht mit Rettablerung im Schweizer Hotel Crillon flogen wir am 13. Juli 1000 km südwärts nach Arequipa, vorbei an den berühmten Präinkakulturstätten Nazca (in der Wüste) und Paracas (an der Küste). Der dreitägige Besuch der „weissen Stadt“ Arequipa, erbaut aus grauweisser Lava der umgebenden Vulkane Misti, Pichu Pichu und Chachani (alle über 5000 m hoch), war nach dem bisher überstürzten Reisetempo eine geschätzte Atempause. Der Gedanke stimmt traurig, dass die Wiege der Terrororganisation „Sentiero Luminoso“ (peruanische Rote Khmer) in einer so schönen historischen Stadt beheimatet ist, und überdies an deren Universität ! Anno 1979 fühlte man sich als Tourist unter der freundlichen Bevölkerung allerdings noch sicher.

In geisterhafter, nächtlicher Eisenbahnfahrt gelangten wir am 15. Juli über den Crucero Alto (4490 m ü. M.) nach Juliaca im Westen der Anden, und dann per Bus nach Puno ans 3900 m hoch gelegene Ufer des Titicacasees (auf U.S.-amerikanisch „Taitaikeikei Leik“). Hier besuchten wir in der traumhaften Landschaft der Sillustani an der Laguna Umayo die geheimnisvollen Grabtürme, von den Indios „Chullpas“ genannt. Am malerischen Markt von Puno konnten wir uns mit typischen Souvenirs, u.a. Pullover aus Alpaca-Wolle, eindecken. Und als perfekte Erholung verbrachten wir einen ganzen Tag in einem Motorboot auf dem Titicacasee, mit Landung auf der hübschen Insel Tequilla und einem Besuch der Uruindianer auf ihren schwimmenden Schilfinseln.

Der eindrücklichste Teil unserer Reise begann am 16. Juli mit einer unvergesslichen Fahrt von Juliaca nach Cuzco in einem altmodischen kleinen Zug. Mit diesem waren wir einem ganzen Tag unterwegs, überquerten dabei den 4313 m hohen Pass „Las Rayas“, unter halsbrecherischer Passabfahrt. Mehrere Tage waren nötig, um in Cuzco die wunderschönen Kirchen, eine Reste der Kolonialzeit, und in der näheren und weiteren Umgebung insbesondere auch die imposanten Steinbauten der Inkas (Sacsayhuaman, Ollantaytambo, Chinchoro u.a.) zu besichtigen.

Von Cuzco aus starteten wir am 19. Juli zu unserem zweiten Trekking : Der Weg führte dem linken Ufer des Urubamba-Flusses (Oberlauf im Berggebiet der Anden) entlang und dann auf dem sogenannten Inka-



Abb. 1. — Zwischen Val Fortalezza und Huaraz: Hochplateau des Val Santa. Die Puna und die Cordillera (Callejon de Huaylas), 8. Juli.



Abb. 2. — Verschnaufpause zwischen Camp I und II auf 3700 m ü. M. Flugplatz der *Phulia*-Pieriden. Quebrada Uquian, 10. Juli.

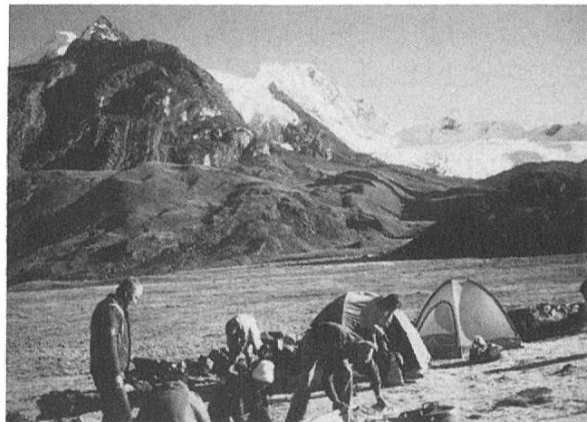


Abb. 3. — Camp II, 4300 m ü. M., unterhalb Abra de Yannashallash, frühmorgens mit Rauhreif, 11. Juli.



Abb. 4. — Hoch gelegene Kornfelder der Indios (Quechuas). Chavin de Huantar, Quebrada Huachectsa, 11. Juli.



Abb. 5. — Laguna Querococha (3980 m ü. M.) mit Nevado Yanamarey (5260 m ü. M.), unterhalb Cahuish-Pass, 12. Juli.

pfad über 3 Pässe zwischen 3000 und 3800 m Höhe nach Machu Pichu. Viermal errichteten wir ein Höhenlager und übernachteten in unseren Zelten, so bei Hacienda Chillca, Llactapata, Llulluchapampa, Phuyypatamarca — Orten mit zum Teil unmöglich klingenden Namen. Da gewisse Stellen weder von Pferden noch von Mauleseln passiert werden können, hatten wir für uns 24 nicht weniger als 30 Träger engagiert, darunter vier echte Quechuas, die kein Wort spanisch konnten. Der Abstieg vom letzten Höhenlager bei Phuyypatamarca über Huynay Huayna (Winay Wayna) nach Machu Pichu, und die Ankunft von oben am Tor „Inti Punku“ in der Abendsonne, wird uns allen unvergesslich bleiben, denn die Masse der täglichen Besucher dieser südamerikanischen Akropolis befand sich bereits auf dem Rückweg per Bahn, so dass wir die beeindruckende, tote Ruinenstadt von oben gänzlich ungestört bewundern konnten. Nach diesen fünf strengen Tagen waren wir froh, mit dem Zug entlang des Rio Urubamba nach Cuzco zurückzufahren und uns im guten Hotel Wiracocha an der Plaza de Armas zu retablieren. Hier blieben uns noch zwei Tage (24. und 25. Juli), um die hochinteressanten Inkabauten der Umgebung zu besichtigen.

Fit und erholt begannen wir die letzte Etappe unserer Perureise : In nur einer Stunde flogen wir am 26. Juli in einem kleinen Flugzeug von 3000 m ü. M. hinunter auf 200 m ü. M. nach Pucallpa am Rio Ucayali, einem grossen Nebenfluss des Amazonas im peruanischen Amazonasbecken. Nach der guten Höhenluft von Cuzco gab uns die drückend feuchte Hitze beim Verlassen des Flugzeuges einen tüchtigen Dämpfer. So waren wir glücklich, nach einer Motorbootfahrt zur Laguna Yarinacocha vom nordamerikanischen Ehepaar Connor und Mary Nixon in deren äussert originellen, im Urwaldstil gebauten „Lodge“ empfangen zu werden. Von dort aus konnten wir noch am selben Nachmittag — wieder mit Motorboot — ein malerisches Dorf der Chipiboidianer besuchen. Am nächsten Tag (27. Juli) starteten wir auf vier guten Motorbooten zum eigentlichen Urwaldabenteuer : Eine zehnstündige Fahrt flussaufwärts durch Tropenwald, um am Abend in Campo La Brisa am Ufer des Rio Aguaytia, einem Nebenfluss des Rio Ucayali, zu landen. Unter Moskitonetzen schwitzend verbrachten wir dort in einer Pfahlbauhütte oben an der Flussböschung am Waldrand zwei entsetzliche Nächte, nur um dazwischen einen Tag lang mit einem einheimischen Führer im Urwald spazieren zu gehen. Wegen der schwülen Hitze war dieses hochinteressante Experiment körperlich ziemlich erschöpfend.

Inzwischen waren wir mit derart vielen neuen Eindrücken und Erlebnissen so gesättigt, dass wir uns auf die Rückreise sogar freuten : Flug



Abb. 6. — Chullpas der Sillustani-Hoch-  
ebene bei Puno, 15. Juli.



Abb. 8. — Verlassene Inkaterrassen von  
Chinchero bei Cuzco, 25. Juli.



Abb. 10. — Camp IV auf dem Inkapfad,  
in den Ruinen der Inkafestung Phuyupatamarca, 21. Juli,



Abb. 7. — Kultivierte Terrassen auf der  
Insel Tequilla im Titicacasee, 16. Juli.



Abb. 9. — Von der Mauer von Sacsay-  
huaman, oberhalb Cuzco (*Colias*-Flug-  
stelle), 18. Juli.



Abb. 11. — Drei tüchtige Söhne unserer  
Träger als Helfer.

Pucallpa-Lima am 30. Juli und dann als Dessert noch ein „kleiner Umweg“ : Flug Lima-Bogota-Puerto Rico (San Juan), hier Übernachtung im Hilton Palace (Kontrast !) und Besuch der malerischen alten spanischen Stadt. Am 1. August Weiterflug nach La Guadeloupe, mit der Absicht, uns dort auszuruhen und für die Rückreise zu stärken. Abstieg im Luxushotel Holliday Inn in Le Gosier. Am Meer unter Palmen konnten wir tatsächlich baden und faulenzen, aber die feuchte Hochsommerhitze verdarb uns das Vergnügen so gründlich, dass wir mit Freude den Rückflug Pointe à Pitre-Paris-Basel (3.-4. August) antraten.

## Lepidopterologisches

Wann, wo und wie konnte ich unter solchen Umständen sammeln ? — Ganz einfach : Nämlich immer in Pausen und Augenblicken, während derer sich die Kameraden ausruhten und erholten, also an Bushaltestellen, Schiffsländen, bei Ruinenbesuchen und während Stundenhalten auf den Trekkings.

Schon am dritten Tag (8. Juli) konnte ich im Val Fortalezza das Netz schwingen — übrigens zum ersten Mal in Südamerika. Auf ca. 1000 m ü. M. fing ich die Nymphalide *Junonia genoveva lima*, die Lycaenide *Brephidium exilis* sowie zwei Hesperiiden : *Pyrgus oileus* (= *syrictus*) *orcus* und *Helioptetes laviana*. Dabei machte ich eine unangenehme Erfahrung : Schon beim ersten Schlag ins Gras war mein Netz völlig unbrauchbar. Wie Kletten hafteten unzählige Samen einer Pflanze am Stoff, so dass ich im Car volle 2 Stunden damit beschäftigt war, diese Stück um Stück wieder zu entfernen.

Am sehr kühlen Abend im Hotel Monterrey bei Huaraz (ca. 3000 m ü. M.) fing ich an einer Lampe als erste südamerikanische Heteroceren zwei Geometriden (Larentiinae) : *Triphosa affirmata*.

Schon bald nach dem Start unseres ersten Trekkings (9.-12. Juli) am Bach „Quebrada Uquian“ bei Olleros gelangten wir oberhalb von ca. 3300 m ü. M. in die Puna, dem typischen Lebensraum der höheren Lagen der Cordillera Blanca. Ganz wild flogen meine ersten andinen *Colias* umher, so dass sie mich im Nu ganz ausser Atem brachten. Die zwei jüngsten aus unserer Gruppe, kräftige Bergsteiger aus Graubünden, entrissen mir das Netz und überbrachten mir stolz die begehrten Tiere : *Colias euxanthe coenoni*, 4 ♂. Leider hatte der Sammeleifer üble Folgen für die beiden, denn sie waren für diese Höhenlage nicht genügend akklimatisiert und holten sich durch die übermässige Anstrengung deutliche Symptome der Höhenkrankheit (Lungenödem).

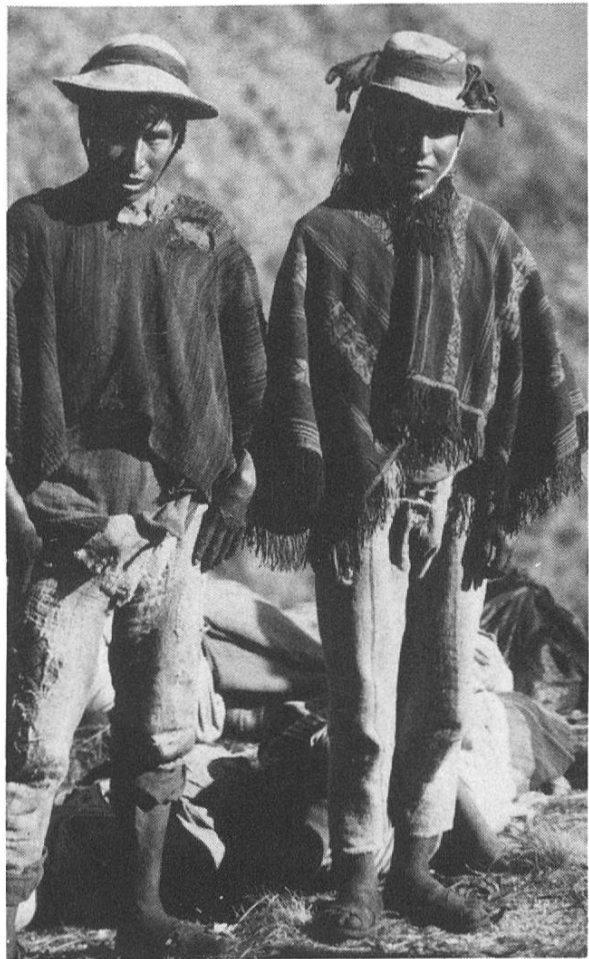


Abb. 12. — Zwei Quechuaträger ; sie sprachen nicht spanisch !

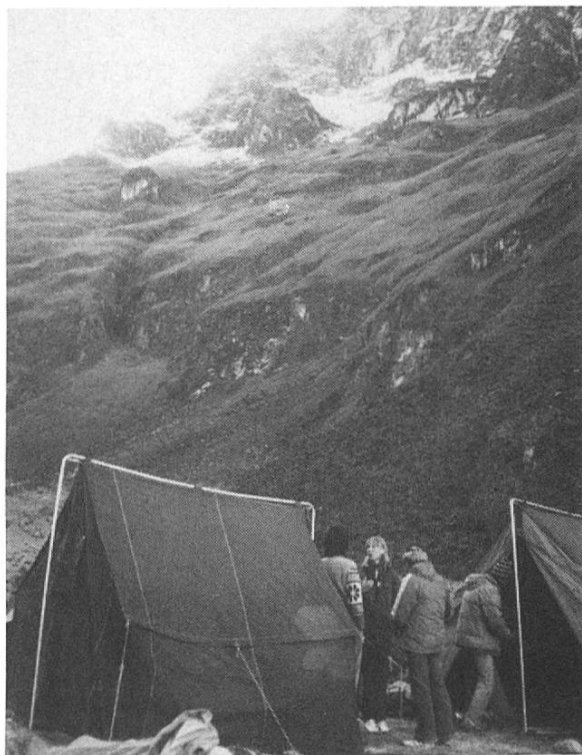


Abb. 13. — Camp III auf dem Inkapfad (Llulluchapampa, 3800 m ü. M.), oben mit Neuschnee, 21. Juli.



Abb. 14. — Machu Pichu bei unserer Ankunft am Nachmittag, 22. Juli.

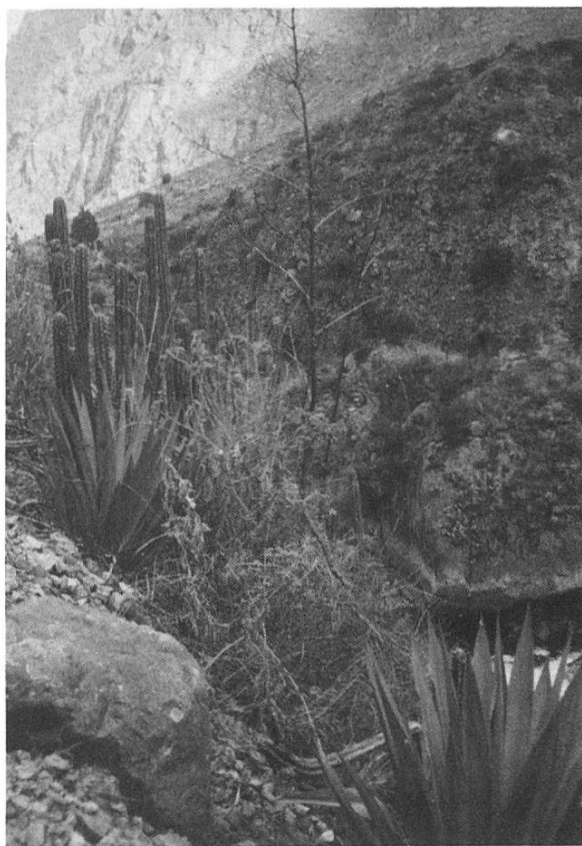


Abb. 15. — Tropische Vegetation am Rio Urubamba.

Infolgedessen mussten sie schleunigst, unter Begleitung ihres Onkels, nach Huaraz absteigen, um uns 4 Tage später, erholt, in Chavin wieder zu treffen. Ungefähr auf 3300 m ü. M. fing ich noch die Hesperiide *Hylephila phylaeus*.

Erwähnter Vorfall hinderte mich nicht daran, anderntags wieder hinter hochandinen Faltern herzurennen. Wir waren nach einer eiskalten Nacht in Camp I auf ca. 3600 m ü. M. unterwegs zu Camp II. Als wir unterhalb der Passhöhe des Abra de Yannashallash wieder an einer günstigen Flugstelle vorbeikamen, eilte ich klopfenden Herzens über die Puna und haschte nach den Tieren, die rasend vor mir her defilierten und immer wieder vom Winde verweht wurden. Es waren die gleichen *Colias* wie oberhalb von Olleros, und dazu die zarte winzige Pieride *Infraphulia madeleina*, von der ich 5 Stück erbeuten konnte. Dies gelang mir nur dank dem Wind, der sie am Auffliegen hinderte, als würde er sie in den hohen Gräsern der Puna festkleben. Weiter fing ich 2 ♂ der grösseren Pieride *Tatochila sterodice marcrodice* und die schöne, silberglänzende Satyride *Argyrophorus* (= *Punargentus*) *lamna*, ebenfalls ein Hochgebirgstier, das einer *Erebia* gleicht.

Am 12. Juli — wir waren auf dem Rückweg nach Lima, befanden uns aber noch immer im Hochgebirge der Cordillera Blanca — traf ich bei einem Car-Stop an der wunderschönen Laguna Querococha (3980 m ü. M.) wieder dieselbe Fauna an: *Colias euxanthe coenoni* (je 1 ♂ und 1 ♀), *Infraphulia madeleina* und *Phulia nymphula*; letztere beiden Arten sogar 300 km weiter nördlich in den Anden, als die gemäss FIELD & HERRERA (1977) nördlichsten Fundstellen (in den Departementen Junin und Cuzco gelegen). Dazu noch die kleine Lycaenide *Itylos titicaca*, und wieder *Punargentus lamna*.

Die nächste Sammelgelegenheit ergab sich am 15. Juli, 1400 km weiter südlich bei den „Chullpas“ der Sillustani oberhalb Puno, 3900 m ü. M. Bei schönstem Wetter konnte ich diesmal endlich stundenlang ungestört sammeln und so wieder zwei Hochanden-*Colias* fangen: *Colias mossi* (1 ♂) und *Colias euxanthe euxanthe* (1 ♂, 1 ♀).

Auf der Insel Tequilla, mitten im Titicacasee gelegen, fing ich am 16. Juli am steilen Ufer neben der Schiffslände die kleine, zarte Pieride *Teriocolias zelia pacis* (♂), und dies unter den Augen meiner 20 Kameraden, die sich an der Akrobatik meiner Sprünge belustigten.

Während unseres zweiten Hochgebirgstrekings (19.-23. Juli), der uns auf dem Inkafad durch die Westanden führte, konnte ich nur mit Mühe und hie und da zwischen den Hochlagern Stichproben entnehmen. Ich stiess hier bereits auf eine Reihe neuer Arten, so bei der



Abb. 16. — Abstieg vom Camp IV des Inkafades nach Machu Pichu. Im Hintergrund die Cordillera, 22. Juli.



Abb. 17. — Die Lodge der Nixon's an der Laguna Yarinacocha bei Pucallpa am Rio Ucayali, 26. Juli.

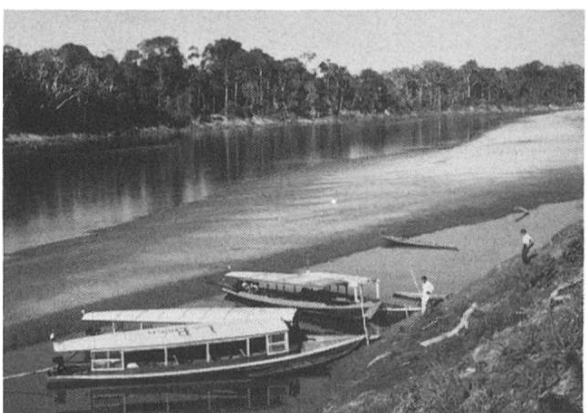


Abb. 19. — Unsere Motorboote am Ufer unter dem Urwaldlager „La Brisa“.

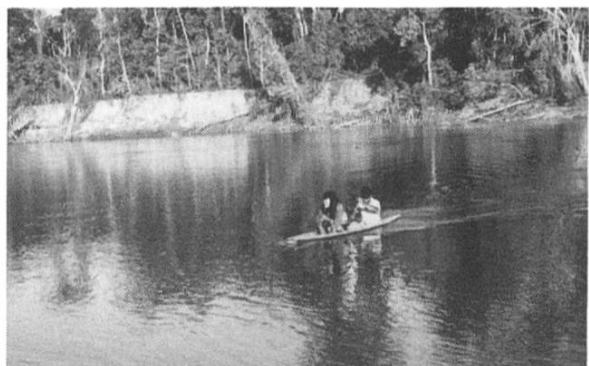


Abb. 18. — Indios kommen aus dem Regenwald am Rio Aguaytia, 28. Juli.



Abb. 20. — Fischerhütte der Indios am Flussufer.

Hacienda Chillca (19. Juli) auf die hübsche Arctiide *Utetheisa ornatrix*. Auf dem Weg nach Llulluchapampa, dem Rio Urubamba entlang, fielen mir an gelbblühenden, *Sarothamnus*-ähnlichen Sträuchern Psychiden-Raupen von *Oiketicus specter* mit bis zu 5 cm langen Säcken auf, die sich trotz des Gewichts erstaunlich flink bewegten. Zwei Tage später fand ich zwischen den zwei ersten Pässen, unweit der turmartigen Inkafestungsruine Runku Rakay, wiederum die Pieride *Tatochila sterodice macrodice* (2 ♂) sowie zwei ganz dunkle Satyriden: *Pedaliodes pactyes* und *Steroma bega*. In der Nähe des dritten Hochlagers bei Phuyupatamarca (3450 m ü. M.) flogen wieder die hochandinen *Colias lesbia andina* und *Colias verhulsti*. Beim Abstieg ins Urubambatal (22. Juli) zwischen Phuyupatamarca und Huynay Huyana herrschte im Vergleich zu vorher eine andersartige Vegetation und Fauna vor: Neu begegnete ich hier der Heliconide *Dione moneta*, der Satyride *Lasiophila piscina* und der Lycaenide *Thecla dissentanea*.

Während des geführten Besuches von Machu Pichu am 23. Juli verzichtete ich darauf, das Netz mitzunehmen, beobachtete aber trotzdem routinemässig die Umgebung und fand an den riesigen Felsblöcken der Festungsmauern plötzlich eine Serie von kleinen Säcken. Ich hielt sie für Psychiden und nahm sie in einer Bonbonschachtel — dem einzigen vorhandenen Behälter — mit. Darin blieben sie bis zur Rückkehr in die Schweiz. Unsere Psychidenspezialisten P. HÄTTENSCHWILER, Uster ZH, und W. SAUTER, ETH Zürich, sandten die inzwischen geschlüpften Imagos (1 ♂, 1 ♀) wieder nach Amerika, wo sie zur genauen Bestimmung an die Smithsonian Institution in Washington D.C. gelangten. Dort erwiesen sie sich nicht nur als eine neue Art, sondern wurden auch einer neuen Gattung innerhalb der „primitiven amerikanischen Psychiden“ zugeteilt. Sie werden zusammen mit 50 anderen Arten von Dr. Don R. DAVIS in einer umfangreichen Monographie beschrieben und benannt.

Zurück in Cuzco, genossen wir am 25. Juli in der weiteren Umgebung der Inkahaupstadt eine ganztägige Kulturfahrt. Bei den Überresten einer Inkasiedlung bei Chinchero gab es wieder eine Gelegenheit, eine knappe Stunde zu sammeln. Neben dem hübschen amerikanischen Distelfalter *Vanessa braziliensis* flogen dort die typisch hochandinen *Colias verhulsti* (♂ und ♀) und *Colias euxanthe euxanthe*, zudem auch die Hesperiide *Hylephyla phylaeus*.

Am nächsten Tag (26. Juli) wurden wir in einer unvergesslichen Flugstunde über die Westcordillera mit ihren imposanten Gletschern in die völlig andere Landschaft am Ucayali, bei der Pionierstadt Pucallpa, versetzt. Es flog dort erwartungsgemäss eine ganz andere,

viel arten- und individuenreichere Lepidopterenfauna als in der Cordillera. Alles war in der brütend feuchten Tropenhitze schwer zu fangen: *Danaus plexippus megalippe*; zwei schöne Nymphaliden: *Anartia iatrophae* und *Anartia amathea*; viele Pieriden: *Eurema leuce*, *Eurema albula*, *Eurema agave* u.a. Ganz begeistert konnte ich in den 4 folgenden Tagen — unseren letzten in Peru — eine kleine, repräsentative Sammlung von ca. 50 verschiedenen Tropenwaldarten zusammenstellen, wobei ich zur Bestimmung die Hilfe mehrerer Spezialisten (siehe Danksagung) beanspruchte.

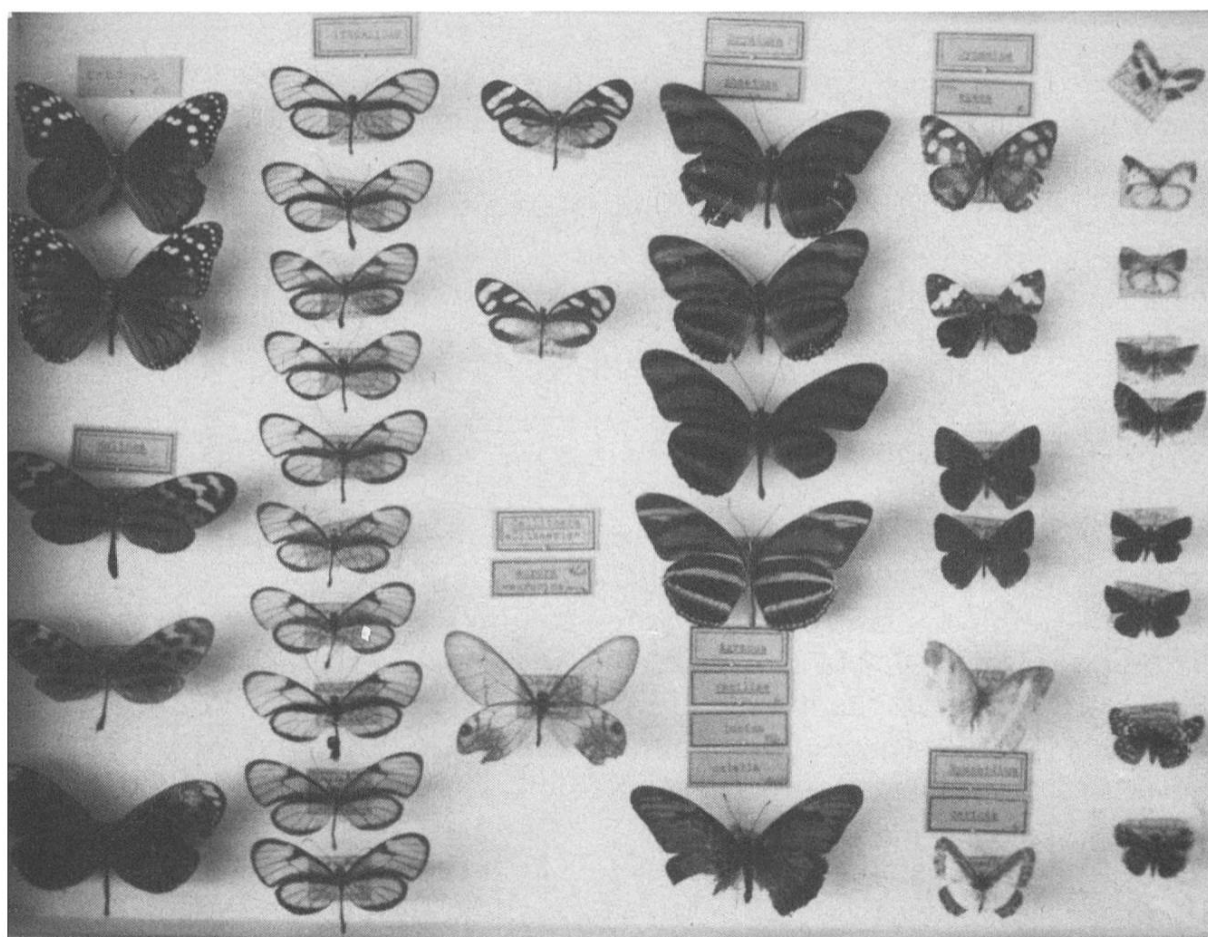


Abb. 21. — Einige Tagfalter aus dem peruanischen Amazonasbecken.

(Bemerkung: Die am 1. August auf Guadeloupe festgestellten Arten werden in dieser Arbeit nicht berücksichtigt).

Demnächst wird die ganze Ausbeute in die allgemeine Sammlung des Naturhistorischen Museums Basel eingeordnet werden können, wobei ich schon jetzt mit Befriedigung feststellen kann, dass einige Arten für diese Sammlung neu sind. Vielleicht kommen später sogar noch Typen der neuen Psychiden-Art aus Machu Pichu hinzu.

## Artenliste

Die nachfolgende Liste enthält alle 90 Lepidopteren-Arten, die der Verfasser im Juli 1979 in Peru gesammelt hat. Die Reihenfolge der Familien entspricht derjenigen von M. J. SCOBLE (1992). Systematik und Nomenklatur innerhalb der einzelnen Familien richten sich nach den konsultierten Werken (siehe Literaturverzeichnis) und Spezialisten (siehe Danksagung). Das Material stammt von folgenden Fundorten :

Cha	Chavin, Präinkaruine im Val Mosna, 3400 m ü. M., 11.7.1979.
Chil	Hacienda Chillca, Ortschaft und Bahnstation im Urubambatal, 2500 m ü. M., 19.7.1979.
Chin	Chinchero, Inkaruinen bei Cuzco, 3760 m ü. M., 25.7.1979.
For	Val Fortalezza, Tal zwischen Pazifikküste und dem Quellgebiet des Val Santa, 1000 m ü. M., 8.7.1979.
Hua	Huynai-Huayna, Inkaruine oberhalb Urubambafluss, 2650 m ü. M., 22.7.1979.
Lag	Laguna Querococha, zwischen Cahuishtunnel und Catac, 3980 m ü. M., 12.7.1979.
Mach	Machu Pichu, Inkastadt oberhalb Urubambafluss, 2400 m ü. M., 23.7.1979.
Mon	Monterrey, Hotel bei Huaraz im Val Santa, ca. 3000 m ü. M., 8.7.1979.
Oll	Olleros, letzte Siedlung im Val Sante unterhalb Yannashallash-Pass, 3300 m ü. M., 9.7.1979.
Phu	Phuyupatamarca, Inkafestung am Inkafad oberhalb Machu Pichu, 3450 m ü. M., 22.7.1979.
Puc	Pucallpa, Stadt am Rio Ucuayali, 200 m ü. M., 26.-30.7.1979.
Run	Runku Rakay, Inkafestung am Inkafad, 3500 m ü. M., 21.7.1979.
Sil	Sillustani, Präinkaruinen (Chullpas) bei Puno, 4000 m ü. M., 15.7.1979.
Teq	Tequillainsel im Titicacasee, 3830 m ü. M., 16.7.1979.
UCa	Ucayaligebiet inkl. Rio Aguaytia und Campo La Brisa, 200 m ü. M., 27.-28.7.1979.
Yan	Abra de Yannashallash, Pass zwischen Olleros und Chavin, 4700 m ü. M., 10.-11.7.1979.
Yar	Laguna Yarinacocha, See bei Pucallpa, mit Nixon-Lodge, 200 m ü. M., 30.7.1979.

### Psychidae

<i>Oiketicus specter</i> SCHAUS Gen. sp. nov.	det. HÄTENSCHWILER det. DAVIS	Uru Mach
--	----------------------------------	-------------

### Cossidae Zeuzerinae

<i>Morpheis (Xyleuta) pyracmon</i> CR.	Det. POOLE	Yar
--	------------	-----

Castniidae		
<i>Haemonides candida</i> HOULBERT	det. LAMAS	Yar
Zygaenidae		
<i>Harrisina</i> sp.		Yar
Geometridae		
<i>Idaea</i> sp.	det. FERGUSON	Yar
<i>Triphosa affirmata</i> Gn.	det. FERGUSON	Mon
<i>Nematocampa</i> sp.	det. FERGUSON	Yar
<i>Synchlora</i> sp.	det. FERGUSON	Yar
Hesperiidae		
<i>Burca braco</i> H.-S.		Yar, Uca
<i>Helioptetes alana</i> RESKIRT	det. LAMAS	Yar
<i>Helioptetes arsalsa</i> L.		
<i>Helioptetes laviana</i> HEW		For
<i>Hylephila isonira</i> Ev. mina	det. DE JONG	Sill
<i>Hylephila phylaeus</i> DRURY		Oll, Chin
<i>Mellana</i> sp.	det. DE JONG	Chil
<i>Pyrgus oileus</i> L. <i>orcus</i> STOLL ( <i>syrichtus</i> F.)	det. DE JONG	Uca
<i>Urbanus prox. simplicius</i> STOLL		Yar
<i>Urbanus</i> sp.		Yar, Uca
Pieridae		
<i>Phulia nymphula</i> <i>nymphula</i>	det. REISSINGER	Lag
BLANCHARD	(♀)	
<i>Infraphulia madeleinea</i> FIELD & HERRERA	det. REISSINGER	Yan, Lag
<i>Itaballia pisonia</i> HEW.	det. REISSINGER	Uca
<i>Colias mossi</i> <i>mossi</i> ROTHSC. (♂)	det. BERGER	Sil
<i>Colias lesbia</i> <i>andina</i> STGR. (♂)	det. BERGER	Phu
<i>Colias verhulsti</i> BERGER (♂♀/♀)	det. BERGER	Chin, Phu
<i>Colias euxanthe</i> <i>euxanthe</i>	det. BERGER	Sil, Chin
FLDR. (♂♀/♂)		
<i>Colias euxanthe</i> <i>coenoni</i>	det. BERGER	Oll, Yan, Lag
BERGER (♂/♂/♂♀)		
<i>Phoebis sennae</i> <i>eubule</i> L. (♂)		Yar, Uca
<i>Aphrissa statira</i> CRAM. (♂)		Yar
<i>Eurema leuce</i> BSD. (♂)		Yar
<i>Eurema venusta</i> BSD. (♂)		Yar
<i>Eurema daira</i> <i>palmyra</i>		Yar
POREY (♂♀)		
<i>Eurema albula</i> CR. (♂)		Yar
<i>Eurema agave</i> CR. (♂)		Yar

<i>Teriocolias zelia (atinies) pacis</i>		Teq
RÖBER	(♂)	
<i>Catasticta cinerea</i> BTLR.		Hua
<i>Glutophrissa (Appias) drusilla</i> CR.		Yar
<i>Ascia bruniae</i> HBN.		Uca
<i>Tatochila sterodice macrodice</i>		Yan, Run,
STGR.	(♂)	Phu
Nymphalidae		
<i>Higginsius fasciatus</i> HOPPFER	det. LAMAS	Hua
<i>Mazia amazonica</i> BATES	det. LAMAS	Puc
<i>Ectima thecla astricta</i> FRUEST.	det. LAMAS	Yar
<i>Dynamine aerata aerata</i> BTLR.	det. LAMAS	Yar
<i>Dynamine racidula racidula</i> HEW.	det. LAMAS	Yar
<i>Adelpha iphiclus iphiclus</i> L.	det. LAMAS	Puc, Yar, Uca
<i>Junonia genoveva occidentalis</i> FELD.	det. LAMAS	Yar, Uca
<i>Junonia genoveva lima</i> FORBES	det. LAMAS	For
<i>Vanessa (Pyrameis) braziliensis</i> MOORE		Chin
<i>Anartia iatrophae</i> L.		Yar, Puc
<i>Anartia amathea</i> L.		Yar
Ithomiidae		
<i>Forbestra olivencia olivencia</i> BATES	det. LAMAS	Puc, Yar, Uca
<i>Mechanitis polymnia dorissides</i> STGR.	det. LAMAS	Puc, Yar
<i>Oleria ilerda perspicua</i> BTLR.	det. LAMAS	Puc, Yar
<i>Oleria ramona ramona</i> HAENSCH	det. LAMAS	Puc, Yar
<i>Pteronymia antisao antisao</i> BATES	det. LAMAS	Puc, Yar
<i>Hypothyris anastasia anastasia</i> STGR.	det. LAMAS	Puc, Yar
Heliconidae		
<i>Dryadula phaetusa</i> L.		Yar
<i>Dione moneta</i> HBN.		Hua
<i>Agraulis vanillae lucina</i> FELDER	det. LAMAS	Puc, Yar, Uca
Danaidae		
<i>Danaus plexippus megalippe</i> HBN.		Yar, Uca
<i>Danaus eresimus</i> CR.		Uca
Satyridae		
<i>Pierella rhea</i> F.		Uca
<i>Cithaerias (Callithaeara) aurorina</i> WEY, (aurora FELD.)		Uca
<i>Pareuptychia hesione</i> SULZER		Uca
<i>Hermeuptychia hermes</i> F.	det. LAMAS	Yar
<i>Argyrophorus lamna</i> THIEME		Oll, Lag, Yan
<i>Steroma bega</i> Ww.		Run, Hua
<i>Steremnia umbracina</i> BTLR.	det. LAMAS	Mach

<i>Lasiophila piscina</i> THIEME	det. LAMAS	Hua
<i>Pedaliodes pactyes</i> HEW.		Run
Riodinidae		
<i>Echenais leucocyana</i> H.-G.		Uca
<i>Nymphidium baeotia</i> HEW.	det. LAMAS	Puc
<i>Nymphidium caricae</i> L.		Uca
Lycaenidae		
<i>Brephidium exilis</i> BSD.	det. BALLETTO	For
<i>Itylos titcaca</i> WEINER	det. BALLETTO	Oll, Lag
<i>Leptotes callanga</i> DYAR	det. LAMAS	Hua
<i>Leptotes cassius</i> CR.	det. BALLETTO	Uca, Puc
<i>Syntarucus</i> (prox.) sp.		Mach
<i>Thecla dissentanea</i> DRDT.	det. BALLETTO	Hua
<i>Thecla una</i> HEW.	det. BALLETTO	Puc
Dioptidae		
<i>Cyanotricha necyria</i> FLDR.		Cha
<i>Dioptis prox. pallene</i> DRC.		Uca
<i>Stenoplastis carderi</i> DRC.		Hua
Arctiidae		
<i>Idalus pseudoameoides</i>		Yar
ROTHSCH.	(♀)	
<i>Utetheisa ornatrix</i> L.		Chil, Uca
Noctuidae		
<i>Abrostola</i> sp.	det. BERIO	Barranca
<i>Xalapha ageta</i> DRUCE	det. BERIO	Mach
<i>Hypena vetustalis</i> GN.		Yar

## Danksagung

Meinem geschätzten Schweizer Kollegen Herrn David JUTZELER (Effretikon ZH) möchte ich an dieser Stelle ganz besonders für die redaktionelle Hilfe recht herzlich danken. An der Bestimmung, bzw. Überprüfung einzelner Arten haben folgende Spezialisten mitgewirkt :

Dr. E. BALLETTO, Torino/Italien (Lycaenidae) ; L. A. BERGER, Brüssel/Belgien (*Colias*) ; Dr. E. BERIO, Genua/Italien (Noctuidae) ; Dr. Don R. DAVIS, Washington/USA (Psychidae : gen., sp. n.) ; Dr. D. FERGUSON, Washington/USA (Geometridae) ; P. HÄTTENSCHWILER, Uster/Schweiz (Psychidae : *Oiketikus*) ; Dr. R. DE JONG, Leiden/Holland (Hesperiidae) ; Dr. G. LAMAS, Lima/Peru (Rhopalocera) ; Dr.

P. POOLE, Washington/USA (Cossidae) ; Dr. E. REISSINGER, Kaufbeuren/Deutschland (Pieridae). Ihnen allen möchte ich ebenfalls meinen aufrichtigen Dank aussprechen für die grosse kollegiale Hilfe.

## Literaturverzeichnis

- ABRERA, B. d', 1981-1988. — Butterflies of the Neotropical Region, Vol. 3. 1981 - part 1, Papilionidae & Pieridae ; 1984 - part 2, Danaidae, Ithomiidae, Heliconidae & Morphidae ; 1987 - part 3, 4, Brassolidae, Satyridae & Nymphalidae ; 1988 - part 5, Nymphalidae.
- BERGER, L. A. 1981. — Observations sur quelques espèces de *Colias* F. (Lep. Pieridae). *Lambillionea* **82** (1-4) : 28-29.
- BERGER, L. A. 1983. — Notes sur les *Colias* tropicaux (Lep. Pieridae). *Lambillionea* **83** (1-4) : 4-5.
- BROS, E. DE. 1992. — Schmetterlinge am Trekking-Wegrand in Khumbu-Himal, Nepal. *Mitt. ent. Ges. Basel* **42** (4) : 143-156.
- BROS, E. DE. 1993a. — Coups de filet dans le Haut-Atlas en avril. *Bull. Soc. Entom. Mulhouse*, janvier-mars 1993 : 8-12.
- BROS, E. DE. 1993b. — Lepidoptera collecting in Kenya and Tanzania. *Tropical Lepidoptera* 4, im Druck.
- FIELD, W. D. & HERRERA, J. 1977. — The pierid butterflies of the Genera *Hypsochila* URETA, *Phulia* HERRICH-SCHÄFER, *Infraphulia* FIELD, *Pierphulia* FIELD and *Piercolias* STAUDINGER. *Smithson. Contr. Zool.* **232** : 64 pp.
- FORSTER, W. 1953-1956. — Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Boliviens, Teil I, Einleitung Lepidoptera I. *Veröfftl. der Zool. Staatssammlung München*, (3) : 81-160.
- SCOBLE, M.-J. 1992. The Lepidoptera. Form, Function and Diversity. Classification of the Lepidoptera, p. 187-188. Nat. Hist. Mus. Publications. Oxford University Press.
- SEITZ, A. 1908. — Die Grossschmetterlinge der Erde. A. Kernen, Stuttgart, Vol. 5, Die Amerikanischen Tagfalter.
- SEITZ, A. 1924. — *Idem*, Nachträge (JORDAN, K.).
- VERHULST, J. 1984. — A propos de la découverte d'une nouvelle espèce et d'une nouvelle sous-espèce du genre *Colias* (Pieridae) au Pérou. *Bull. Cercle Lepid. Belg.* **13** (3) : 40-43.