

Wäldern der schwarzen Flüsse, zeigt auch eine eigene Natur, die sich in der Flora und Fauna ausspricht und die wohl zu den üppigsten und großartigsten unserer Erde überhaupt gehört. Als einige Charakterzüge sind zu nennen die zahlreichen, zerstreut im Walde oder in Gruppen vorkommenden Palmen, das Vorherrschen am Waldesboden von monokotyledonischen Familien und vielen Acanthaceen und Gesneriaceen nach dem Gebirge zu. Zahlreiche Ameisenpflanzen, wie die an Flußufern in ganzen Wäldern vorkommenden Cecropien, die *Triplaris*-Bäume mit ihren hervorleuchtenden Fruchtständen, die sonderbaren Melastomataceen mit den Blattschläuchen, wie *Maieta* und *Tococa*, und vor allem die sonderbaren Blumengärten der Ameisen bilden einige Eigentümlichkeiten dieses reichen und üppigen Naturlebens, das noch auf lange hin eine unerschöpfliche Quelle interessanter Beobachtungen und Entdeckungen sein wird.

Zusätze und Berichtigungen zum ersten Teil, 40. Bd., 2. Heft, S. 114—172.

Da das der Arbeit zugrunde liegende Herbarmaterial nur nach und nach hat bestimmt werden können, so sind nach dem Erscheinen des ersten Teiles eine Anzahl dort erwähnter Pflanzen genauer festgestellt worden, die hier angeführt seien. Im zweiten Teile ist nur ein kleiner Teil von angeführten Pflanzen, die mit der entsprechenden Herbarnummer versehen worden sind, noch ohne vollständigen Namen gelassen worden.

- S. 123. 6157 *Cyclanthera* = *Elaterium amazonicum* Mart.
 > 127. 5264 *Manihot* = *M. amazonica* Ule n. sp.
 > > 44 z. v. o. xerophyten = xerophytischen.
 > 128. 5939 *Croton* = *C. chamaedrifolius* Grisb.
 > 129. 5444 *Verb.* = *Lippia betulifolia* Kth.
 > > 5223 *Lippia* = *L. gemmata* Kth.
 > 133. 5437 *Psychotria* = *P. inundata* Krause n. sp.
 > > 6457 *Cyclanthera* = *Elaterium amazonicum* Mart.
 > 135. 5228 *Pisonia* = *Neea*.
 > 136. 5262 *Euph.* = *Cleidion. amazonicum* Ule n. sp.
 > > 5257 *Euph.* = *Dalechampia*.
 > > 5424 *Palicourea* = *Farama juruana* Krause n. sp.
 > > 5436 *Psychotria* = *P. Ernesti* Krause n. sp.
 > > 5433 *Basanacantha* = *B. Wittii* K. Sch. et Krause n. sp.
 > > 5430 *Rub.* = *Sommeria lanceolata* Krause n. sp.
 > > 5924 *Palicourea* = *Cephaëlis*.
 > 137. 5467 *Euph.* = *Securinega congesta* Muell. Arg.
 > 138. 5921 *Palicourea* = *Cephaëlis*.

mischen Formen allen anderen Gebieten nachstehe, trifft nach dem Stand unserer Kenntnis der Hylaea jetzt nicht mehr zu. Auf der letzten Expedition sind an 500 neue Arten und 20 neue Gattungen höherer Pflanzen gesammelt worden; außerdem liefern die Reisen J. HUBERS im Amazonasgebiet fortwährend neue Formen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Zusätze und Berichtigungen zum ersten Teil, 40. Bd., 2. Heft, S. 114-172. 442](#)