

# Mitteilungen der Sammelstelle für Entomologische Beobachtungen des V. D. E. V.

IX.

## Futterpflanzen brasiliianischer Lepidopteren- raupen.

Von Fritz Hoffmann, Jaraguá do sul Sta. Cathárina.

(Schluß)

- 43a. Itauba preta (*Orcodaphne hookeriana*) Lauracea.  
 44. Jatobá oder Jatahy (*Hymenaea courbaril*) Leguminosa.  
 45. Jequitiba Rosa (*Couratari legalis*) Myrtacea.  
 46. Jequitiba brauco (*Couratari speciosa*) Myrtacea. Er ist der  
     größte Baum Brasiliens.  
 47. Imbuia (*Nectandra speciosa*) Familie ?  
 48. Ipé do Campo (*Tecoma florescens*) Bignoniacea.  
 49. Mangalô oder Angelim Rosa (*Peraltea erythrinoefolia*)  
     Leguminosa.  
 50. Massaranduba\*) (*Lucuma procera*) Sapotacea.  
 51. Mocitahyba preta (*Zollernia nigra*) Leguminosa.  
 52. Macacauba (botanischer Name ?) Leguminosa.  
 53. Massaranduba\*) (*Mimusops elata*) Sapotacea.  
 54. Muirapinima oder Pao Tartaruga (*Brosimum discolor*,  
     *Aubletii*) Artocarpacea.  
 55. Muirapiranga (*Mimusops balata*) Sapotacea.  
 56. Oiti Verdadeiro (*Moquiba tomentosa*) Rosacea.  
 57. Oiticica (*Soaresia nitida*) Artocarpacea.  
 58. Obo vermelho oder Balsamo (*Myrospermum erythroxylum*)  
     Leguminosa.  
 59. Olco Pardo oder Jatauba (*Myrocarpus frondosus*) Legu-  
     minosa.  
 60. Pão Janga da (*Apeiba tibourbou*) Tiliacea.  
 61. Pão precioso (*Mespilodaphne pretiosa*) Lauracea.  
 62. Pão Rainha (*Centrolobium paraense*) Leguminosa.  
 63. Pão Rosa (*Physocalymna floridum*) Lythracea (Rosenholz).  
 64. Pão Roxo do Amazonas (*Peltogune venosa*) Leguminosa.

\*) Es gibt am Amazonas mehrere Arten von Massaranduba.

65. Pão Brasil, Ibirapitinga oder Arabutan (*Coesalpinia edrinata*) *Leguminosa* (Brazilholz).
66. Pão Ferro (*Swartzia tomentosa*) *Leguminosa* (Eisenholz).
67. Pão-Pereira (*Geisso spermum Vellozii*) *Apocynacea*.
68. Pequiá-Marfim (*Aspidosperma eburneum*) *Apocynacea*.
69. Peroba amarella (*Aspidosperma sp.*) *Apocynacea*.
- 69a. Peroba parda oder Ipé Peroba (*Aspidosperma Gomesianum*) *Apocynacea*.
70. Peroba Revessa (*Aspidosperma speciosa*) *Apocynacea*.
71. Pindahyba (*Xylopia frutescens*) *Anonacea*.
72. Peroba Rosa (*Aspidosperma peroba*) *Apocynacea*.
73. Peroba Mirim (*Aspidosperma sp.*) *Apocynacea*.
74. Puchó do Poraná (*Araucaria brasiliensis*) *Conifera*.
75. Sapucaia (*Lecythis ollaria*) *Myrtacea*.
76. Sapucaia Nirim (*Lecythis minor*) *Myrtacea*.
77. Sebastiao de Arruda (*Physocalymna floridum*) *Lythraceae*.
78. Sucupira amarella (*Bowdichia nitida*) *Leguminosa*.
79. Tatajuba (*Maclura affinis*) *Artocarpacea*.
80. Tatebnia (*Bignonia uliginosa*) *Bignoniacea*.
81. Tapinhoan (*Silvium navalium*) *Lauracea*.
82. Tatú (*Vasea indurata*) *Olacacea*.
83. Urucuzana (*Hieronima alchorrioides*) *Euphorbiacea*.
84. Urindeúva oder Aroeira do Sertao (*Myracrodon urundeuva*) *Terebinthacea*.
85. Vinhatico (*Echirospermum bathazarii*) *Leguminosa*. Von diesem Baum gibt es verschiedene Arten.

\* \* \*

Diese 85 Arten bilden nur einen Teil jener Hölzer, die in der Industrie Verwendung finden. Manche der angeführten Arten finden sich nur im Norden, in der zentralen Zone oder nur im Süden Brasiliens.

Viele Raupen leben jedoch an Bäumen, deren Holz wertlos ist und in obiger Liste nicht angeführt sind, wie Goyaba, Tucaneira, Laranja, Cecropia, Palmen etc. Auch diese sollen in einer späteren Liste folgen.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Mitteilungen der Sammelstelle für Entomologische Beobachtungen des V.D.E.V. 77-78](#)