

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

IX.

Futterpflanzen brasilianischer Lepidopteren- raupen.

Von Fritz Hoffmann, Jaraguá do sul Sta. Cathárina.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß in Zukunft dank der schnellen Dampferverbindung zwischen brasilianischen und europäischen Häfen *) Zuchtmaterial südamerikanischer Herkunft in steigendem Maße nach Europa gesandt werden wird.

Der Zucht stellt sich jedoch ein Hindernis entgegen: die Ermittlung einer geeigneten Futterpflanze. Bekanntermaßen nehmen viele Raupen Futter von verschiedenen Vertretern einer Familie an, weswegen ich dem brasilianischen Namen den botanischen befüge und auch die Familie vermerke. Vorerst bringe ich nur eine Liste von Waldbäumen. Später soll eine solche von Stauden, Kräutern, Lianen etc. folgen. Nachstehende Daten sind dem Werke „Centro Industrial do Brasil“ entnommen. Alle angeführten Bäume finden in der Industrie Verwendung.

1. Aderno, Chibatan oder Ubatan (*Astronium commune*) *Therebinthacea*.
2. Anda-assu oder Cotieira (*Johannesis princeps*) *Euphorbiacea*.
3. Angelim Amargoso (*Andira anthelmintica*) *Leguminosa*.
4. Angelim traroba, oder Angelim doce (*Andira araroba*) *Leguminosa*.
5. Angelim Pedra (*Andira spectabilis*) *Leguminosa*.
6. Angico (*Piptadenia rigida*) *Leguminosa*.
7. Arapoca Vermelha (*Galipea rubra*) *Rutacea*.
8. Araçá do Matto (*Psidium araçá*) *Myrtacea*.
9. Arariba Amarello oder Potumjú (*Centrolobium robustum*) *Leguminosa*.
10. Arariba Vermelho (*Centrolobium tomentosum*) *Leguminosa*.
11. Aroeira do Matto (*Schinus arocira*) *Terebinthacea*.

*) Hoffentlich wird auch bald der Luftverkehr ins Gewicht fallen! Aue.

12. Açoita-Cavallos (*Luhea divaricata*) Tiliacea.
13. Acapú (*Andira Aubletii*) Leguminosa.
14. Bicuiba (*Myristica officinalis*) Myristacea.
15. Brauna oder Guaraúna (*Melanoxylon braúna*) Leguminosa.
16. Cabriúva (*Myrocarpus frondosus*) Leguminosa.
17. Cedro Rosa (*Cedrela brasiliensis*) Meliacea.
18. Cocao (*Erythroxylon oratum*) Erythroxylacea.
19. Cereja (*Myrcianthus edulis*) Leguminosa.
20. Cutucanhem oder Corvalho (*Rophala edulis*) Protacea.
21. Bacury (*Platonia insignis*) Familie ?
22. Cambuy Vinhatico (*Enterolobium lutescens*) Leguminosa.
23. Canella Sassafras (*Mespilodaphne indecora*) Lauracea.
24. Canella Preta (*Nectandra mollis*) Lauracea.
25. Cangerana (*Cabraba cangerana*) Meliacea.
26. Carne de Vacca (*Rhopala elegans*) Protacea.
27. Caroboçú (*Jacaranda copaya*) Bignoniacea.
28. Cutucanhé (*Rhopala brasiliensis*) Protacea.
29. Cedro Batata (*Cedrela fissilis*) Meliacea.
30. Copahyba (*Copaifera officinalis*) Leguminosa.
31. Cravo oder Pao Cravo (*Dicybellium caryophillatum*) Lauracea.
32. Genipapeiro oder Genipapo (*Genipa Americana*) Rubiacea.
33. Gonçalo Alves (*Astronium fraxinifolium*) Anacardiacea.
34. Grapiapunha oder Garapa (*Apuleia praecox*) Leguminosa.
35. Grossahy, Areite oder Guarassahy (*Moldenhauera speciosa*) Leguminosa.
36. Guapeva (*Lucuma laurifolia*) Sapotacea.
37. Guara puvira (*Patagonula americana*) Familie ?
38. Guatambú Amarello (*Aspidosperma sessilifolium*) Apocynacea.
39. Ipé preto, una oder roso (*Tecoma curialis*) Bignoniacea.
40. Ipé Tabaco (*Tecome ipé*) Bignoniacea.
41. Jacarandá Cabiuna*) (*Dalbergia nigra*) Leguminosa.
42. Jacarandá-Tan*) (*Machoerium allemani*) Leguminosa.
43. Jacarandá violetta*) (*Machoerium violaceum*) Leguminosa.

(Fortsetzung folgt.)

*). Diese drei Jacarandáarten bilden das bekannte Palisanderholz.

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. 59-60](#)