

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **91 (1986)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bericht über die 17. Internationale Pflanzengeographische Exkursion durch Nordargentinien (1983)

Proceedings of the 17th International Phytogeographic Excursion
(IPE), 1983, through northern Argentina

Relación sobre la XVII Excursión Fitogeografica Internacional
por la Argentina Septentrionale (1983)

von

Ulrich ESKUCHE

INHALT

1. Einleitung	14
2. Reiseweg und Vegetation	18
4.-8. Oktober, Iguazú-Posadas-Corrientes	18
Vegetation der Wasserfälle und Stromschnellen	18
Parapiptadenia rigida - Nectandra saligna-Wälder	19
Ruinen von San Ignacio	27
Helietta apiculata - Astronium balansae-Wald und Elyonurus muticus-Kamp	27
Tee- und Yerba Mate-Industrie	29
9.-13. Oktober, Corrientes	29
Confluencia von Paraná und Paraguay	29
Wissadula glechomoides - Elyonurus muticus-Wiese	30
Fossile Dünen	30
Schinopsis balansae - Astronium balansae-Wald mit Brunfelsia australis	31
Ersatzgesellschaften des Schinopsis balansae - Astronium balansae-Waldes	33
Stachytarpheta cayennensis-Gesellschaft	33
Menodora trifida - Selaginella sellowii-Teppich	33
Tripogon spicatus - Cienfuegosia sulphurea-Kurzgrasrasen	34
Turnera grandiflora - Elyonurus muticus-Wiese	35
Axonopus fissifolius - Paspalum notatum-Weide	36

Eleusine tristachya - Cynodon dactylon-Trittrasen	37
Vegetation der Paraná-Aue	37
Cathormion polyanthum - Inga uruguensis-Auenwald	38
Pionier- und Vorwaldgesellschaften	43
Solanum amygdalifolium - Cissus palmata-Schleier	44
Panicum prionitis-Wiesen	45
Reussia rotundifolia - Eichhornia crassipes-Gesellschaften	45
Lemna minuscula - Salvinia minima-Gesellschaften	46
Scirpus cubensis - Pistia stratiotes-Decke	47
14. Oktober. Sandrückenlandschaft nordwestlich des Iberá	48
Salvia nervosa - Elyonurus muticus-Wiese mit Butia yatay.....	48
Ursprüngliche natürliche Vegetation	50
Sumpf- und Wasserpflanzengesellschaften	51
Fuirena robusta-Ried	52
Rhynchospora tenuis - confinis-Wiese	52
Bacopa salzmännii - Mayaca fluviatilis-Gesellschaft	53
Landnutzung	53
15.-17. Oktober, Corrientes-Joaquin V.Gonzalez-"El Rey"	54
Gebiet des Schinopsis balansae - Astronium balansae-	
Waldes mit Diplokeleba floribunda	54
Gebiet des Schinopsis balansae-lorentzii-Waldes	56
18. Oktober, Nationalpark "El Rey"	56
Phoebe porphyria-Wald mit Blepharocalyx gigantea	56
19.-21. Oktober, Salta	57
Fragmente des Podocarpus parlatorei- und des	
Alnus jorullensis-Waldes	57
Vegetation der Trockentäler	57
Puna und Vorpuna	58
22.-24. Oktober, Córdoba	58
Salzvegetation	59
Vegetation der Sierras de Córdoba	59
3. Nachwort	60
Zusammenfassung - Summary - Resumen	61
Literatur	63
Tabellen 4-34	66