

Resumen

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübél, 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.

RESUMEN

La XVII Excursión Fitogeográfica Internacional por la Argentina Septentrional del año 1983, al mismo tiempo Excursión de la Asociación Internacional para la Ciencia de la Vegetación, comenzó el 4 de octubre en las Cataratas del Iguazu, llevó a los participantes via Corrientes a Salta y terminó el 24 de octubre en Córdoba. En continuación se realizaron excursiones post-congreso en la Provincia de Mendoza, en la región de los bosques del norte de la Patagonia y en la Provincia de Buenos Aires.

En el presente relato se describe el tapiz vegetal a lo largo del itinerario, considerando detalladamente las comunidades vegetales del NE del país. Así se tratan los bosques de Parapiptadenia rigida y Nectandra saligna sobre la "tierra colorada" (Terra rossa alítica) de la Provincia de Misiones, el Bosque de Schinopsis balansae y Astronium balansae con Brunfelsia australis como comunidad terminal en el margen oriental del Gran Chaco, el Bosque Ripario de Cathormion polyanthum e Inga uruguensis de Parana y Paraguay. También se informa sobre la composición florística y las condiciones de vida de comunidades de sustitución antropógenas, como por ejemplo los pajonales semi-naturales de Elyonurus muticus, el Pastizal de Axonopus fissifolius y Paspalum notatum, el Césped de Pisetio de Eleusine tristachya y Cynodon dactylon, el Prado de Pastos Cortos de Tripogon spicatus y Cienfuegosia sulphurea, y comunidades de plantas acuáticas y palustres como la Pradera Flotante de Fuirena robusta, los mantos de Reussia rotundifolia y Eichhornia crassipes y de Lemna minuscula y Salvinia minima. Se adjuntan 31 tablas de vegetación y listas florísticas.

SUMMARY

The 17th International Phytogeographical Excursion through N Argentina 1983 started on October 4th at the Iguazú Falls. From there it led via Corrientes to Salta and finished at Córdoba on October 24th. Three post-congress excursions, one in Mendoza Province, the others in the forest belt of N Patagonia and in the Province of Buenos Aires were arranged. The excursion report comments on the plant cover of the different vegetation territories along the itinerary with special regard to the plant communities of NE Argentina. So, the Parapiptadenia rigida - Nectandra saligna forests on allitic Terra rossa in Misiones, the Schinopsis balansae - Astronium balansae forest as the terminal community on the eastern edge of the Gran Chaco, and the riverside forest of Cathormion polyanthum and Inga uruguensis are treated in detail. Information is given also of the floristic composition and the habitat of manmade vegetation types like the semi-natural Elyonurus muticus grasslands, the Axonopus fissifolius - Paspalum notatum pasture, the short-grass community of Tripogon spicatus, the trampling community of Eleusine tristachya and Cynodon dactylon, as like as of swamp and water-plant communities, e.g. the Fuirena robusta marsh, the Reussia rotundifolia - Eichhornia crassifolia community, the Lemna minuscula - Salvinia minima blankets and others. 31 vegetation tables and lists are annexed.