

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 91 (1986)

Artikel: Bericht über die 17. internationale Pflanzengeographische Exkursion durch Nordargentinien (1983) = Proceeding of the 17th International Phytogeographic Exkursion (IPE), 1983, through northern Argentina = Relación sobre la XVII Excursión Fitogeográfica International por la Argentina Septentrional (1983)
Autor: Eskuche, Ulrich
Kapitel: Summary
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308841>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 21.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 Iguazú, 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 Paraná 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 Cesped de Piso-teo 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.