

Resumen

Objekttyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **49 (1972)**

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

El presente estudio de los bosques de los Pirineos centrales es continuación del de las rocas, pedregales, praderas y landas. Seis asociaciones de las cuales cinco son nuevas se describen desde el punto de vista florístico (carácter, clasificación, riqueza, variaciones y tránsitos laterales, evolución, dinamismo respecto a asociaciones anteriormente descritas y a las climax, productividad, estratificación, espectro geográfico), biológico (periocidad, crecimiento, espectros, área mínima), ecológico (microclima aéreo –y en particular variaciones de radiación, curvas térmicas estacionales y diarias, amplitudes higrométricas, comportamiento en relación a las precipitaciones, influencia de la nieve– y edáficas con sus curvas térmicas e higroterómicas), pedológico (morfoescopia, microestructura, somero análisis químico y físico, origen y tipo). A estas seis asociaciones que incluyen el conjunto de los bosques de abetos, hayas, robles, olmos, tilos y fresnos se suman los bosques de abedules y avellanos cuya importancia es notable para la interpretación de la vegetación forestal.

Este estudio que debe desembocar sobre las aplicaciones, insiste más sobre las propiedades prácticas de las biocenosis –comprendidas las relaciones entre la micoflora especializada y otros elementos– que sobre los problemas teóricos, tales como la clasificación; no obstante está indicada su pertenencia a las grandes unidades europeas. Abundancia de musgos y helchos constituye un rasgo característico.

La instalación de los bosques está directamente en función del microclima invernal y primaveral a nivel del suelo fuera del bosque: la utilización de diagramas higroterómicos ha permitido precisar este extremo. Para ciertas partes de los valles han podido ser deducidas características particulares que podrán condicionar un plan de renovación económica regional.