

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 49 (1972)

Artikel: La végétation du bassin de l'One (Pyrénées centrales) : Quatrième note, Les forêts
Autor: Nègre, R.
Kapitel: Resumen
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308381>

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: 15.05.2025

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

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 (periodicidad, crecimiento, especies, 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 higrotermicas), pedológico (morfoscopia, 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 higrotermicos 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.