

**Hora hranica lesa. La limite supérieure de la forêt dans
les Tatra de l'Est. Bratislava, Vydavatell'stvo Slovenskej
Akadémie vied,
Jacques Hubschman**

► **To cite this version:**

Jacques Hubschman. Hora hranica lesa. La limite supérieure de la forêt dans les Tatra de l'Est. Bratislava, Vydavatell'stvo Slovenskej Akadémie vied,. 1972, pp.281. hal-02864418

HAL Id: hal-02864418

<https://hal-univ-tlse2.archives-ouvertes.fr/hal-02864418>

Submitted on 11 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

P. Plesnik, *Hora hranica lesa. La limite supérieure de la forêt dans les Tatra de l'Est*

Jacques Hubschman

Citer ce document / Cite this document :

Hubschman Jacques. P. Plesnik, *Hora hranica lesa. La limite supérieure de la forêt dans les Tatra de l'Est*. In: Revue géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest, tome 43, fascicule 2, 1972. Actes du premier colloque sur la science du paysage. p. 281;

https://www.persee.fr/doc/rgpso_0035-3221_1972_num_43_2_3334_t1_0281_0000_1

Fichier pdf généré le 05/04/2018

P. PLESNIK. *Hora hranica lesa. La limite supérieure de la forêt dans les Tatra de l'Est*. Bratislava, Vydavateľstvo Slovenskej Akadémie vied, 1971, 238 p., 105 phot. noir et blanc et fig., 22 phot. couleurs, 10 cartes et fig. h. t., résumé en allemand.

On doit à P. Plesnik, l'un des meilleurs spécialistes de la végétation des Tatra, de nombreuses mises au point biogéographiques sur ce sujet. L'originalité de son dernier ouvrage, consacré aux Tatra de l'Est, est d'être centré presque exclusivement sur le problème des limites supérieures de la forêt. Après un rapide aperçu général, il indique la distribution des grandes masses végétales : Epicéa, qui constitue le fond des peuplements; Hêtre et Sapin blanc sur les ombrées; Pin cembro et Mélèze d'Europe dans les zones plus sèches et plus froides. Le problème de la limite supérieure des forêts est ensuite envisagé sous tous ses aspects et mis en relation avec les principaux facteurs écologiques. Au fil des pages s'esquisse peu à peu une véritable typologie des marges forestières supérieures, dont l'auteur analyse les principaux caractères. On note ainsi la part relativement importante qui est faite à l'action de l'homme, pour expliquer la situation actuelle des forêts d'altitude : l'étude s'appuie sur de nombreux travaux d'historiens qui montrent, par exemple, à quel point la grande période de défrichement du 13^e siècle a bouleversé le faciès et la limite des peuplements. Les comparaisons abondent avec les Alpes et le reste des Carpates et P. Plesnik en profite pour élever le débat et poser des problèmes de fond : la limite supérieure de la forêt est-elle une limite « alpine » ? Se confond-elle avec la limite supérieure de l'arbre ? Toutes ces questions sont reprises en fin d'ouvrage dans un chapitre où l'auteur tente de saisir, secteur après secteur, la signification des limites supérieures et les causes de leur grande variabilité.

Le lecteur peu familier de la langue slovaque retiendra surtout de ce livre l'abondante collection de photographies, souvent très belles, ainsi que le jeu de cartes et de profils biogéographiques rassemblés hors-texte, où sont portés la plupart des relevés effectués par l'auteur.

J. H.

**

René et Roger MOLINIER. *La forêt méditerranéenne en Basse-Provence*. Bull. Muséum Hist. Nat. de Marseille. 1971, t. 31, 76 p., 2 cartes en couleurs.

Ces 76 pages font avec clarté et concision, mais non sans nuances, le point d'une situation écologique dramatique. Les auteurs commentent les cartes écologiques qu'ils ont dressées à la demande de l'OREAM de Marseille : une carte physionomique des groupements végétaux et des biocénoses marines de facture classique, une carte du degré de sensibilité des groupements végétaux et biocénoses marines. Cette dernière