

Výskyt mapovaných druhů hub v Tatrách

Auftreten kartographisch erfasster Pilzarten in der Tatra

Jiří Kubička

Autor zaznamenával po šest let výskyt mapovaných druhů hub v Tatrách, hlavně v oblasti doliny Sedmi pramenů v Belanských Tatrách a v blízkém okolí. Většina území leží na vápencích, méně na křemencích. Četné druhy jsou vázány přímo na tyto substráty. U každého druhu zaznamenává počet lokalit (S), nejvyšší (Mx) a nejnižší (Mn) zjištěnou nadmořskou výšku, nejčasnější (CP) a nejpozdnější (CT) nález a ekologické údaje. U četných druhů jde o nejvyšší stanoviště v ČSSR doposud zaznamenané. Dále autor dokládá, že ve střední Evropě je 50. stupeň sev. šířky pro řadu druhů pásmem, kdy výška 1000 m n. m. je již nepřekročitelná. Lepší znalost horizontální zonace hub může přispět k řešení některých fytoecologických problémů.

Der Verfasser erfasste innerhalb eines Zeitraumes von sechs Jahren in Tatra-Naturschutzgebiet, insbesondere im Siebenquellengrund (Holuby-Grund = HD) die auch im übrigen Gebiete Europas verzeichneten Pilzarten. Die meisten sind eng an das Substrat, Kalk- oder Quarzgestein (Quarzit) gebunden. Bei einer jeden Art ist die Anzahl der Fundstellen (S), die höchste (Mx) und die tiefste Meereshöhe (Mn) sowie das früheste Datum des Fundes (collectio praecox, CP) und das späteste (collectio tarda, CT) angegeben. Im Tatragebiete stellt eine Meereshöhe von tausend Meter für mehrere Pilzarten ein unüberschreitbares Hindernis dar.