

Lecanora ochroidea in der Tschechischen Republik aufgefunden

Bohdan WAGNER*, Lenka NĚMCOVÁ & Volkmar WIRTH

Zusammenfassung: WAGNER, B., NĚMCOVÁ, L. & WIRTH, V. 2021. *Lecanora ochroidea* in der Tschechischen Republik aufgefunden. – *Herzogia* **34**: 216–218.

Bei einer lichenologischen Untersuchung von Kamenná hůra bei Merboltice wurde die subatlantische Flechte *Lecanora ochroidea* aufgefunden, eine neue Art für die Tschechische Republik. Die Basaltanhöhe Kamenná hůra liegt im Böhmischem Mittelgebirge und ist als Naturschutzgebiet geschützt. Sie ist für ihre umfangreichen Blockhalden und Eishöhlen am nördlichen Fuß bekannt. Die Population der Flechte *Lecanora ochroidea* wächst in einer Blockhalde an einem Südhang.

Abstract: WAGNER, B., NĚMCOVÁ, L. & WIRTH, V. 2021. *Lecanora ochroidea* found in the Czech Republic. – *Herzogia* **34**: 216–218.

In the course of a lichenological study of the mountain Kamenná hůra near Merboltice, the lichen *Lecanora ochroidea* was found. This lichen has an otherwise Subatlantic distribution and is new to the Czech Republic. Kamenná hůra is a basalt hill in the České Středohoří Mountains and is protected as a nature reserve. It is known for its abundance of boulders and for ice caves at the northern base of the mountain. The *Lecanora ochroidea* population occurs on boulders on a south-facing slope.

Key words: Böhmisches Mittelgebirge, Kamenná hůra.