



Sonderheft 2012

Klaus Bommer: Vogelkundliche Beobachtungen von 1973 bis 1993 an den "Sonnenbergen" zwischen Schluderns und Schlanders im Vinschgau (Val Venosta), Südtirol/Italien mit besonderer Berücksichtigung der anthropogenen Einflüsse auf die Vogelwelt. 90 Seiten, 8 Abbildungen.

Zwischen 1973 und 1993 wurden an den „Vinschgauer Sonnenbergen“ bei zahlreichen Exkursionen während der Brutzeit die Vogelarten erfasst. Häufigkeit, Höhenverbreitung, möglicher Brutstatus sowie Gefährdungsursachen werden beschrieben und mit Angaben aus der Literatur verglichen. Anthropogene Beeinträchtigungen wie Siedlungs- und Straßenbau, Intensivierung der Landwirtschaft, Jagd, Aufforstungen, Tourismus, usw. werden hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf die Vogelwelt diskutiert. Die Artenvielfalt der trockenen, steppenartigen Steilhänge muss als international bedeutsamer Lebensraum – nicht nur für Vögel – in den Südalpen angesehen werden. Vergleichbare Biotope finden sich nur noch in den Schweizer Kantonen Wallis und Tessin oder in den französischen Alpen. Deshalb schlagen wir vor, die Steppenhänge schnellstmöglich als Biosphärenreservat zu sichern oder sogar als Weltkulturerbe anzumelden.

Between 1973 and 1993 birds were observed on numerous excursions during the breeding season on the „sunny slopes“ of the Val Venosta (Italy). These natural steep rock steppes are an extraordinary alpine habitat exhibiting a number of remarkable bird species. Observed birds are described with respect to frequency, altitude, breeding state, environmental factors, and compared with data in the literature. Special focus is drawn to anthropogenic influence, mainly by agriculture, hunting and fowling, road-building, afforestation or tourism. Because of its outstanding (avi)fauna and flora, the region is of international importance. Similar areas can be found only in the Swiss districts of Ticino and Valais or in the French Alps. Therefore, we suggest protecting this unique area as a biosphere reserve or even considering it a world heritage.