

Bezug auf die Höhenlage, werden näher beschrieben. Die erdgeschichtliche Entstehung des Engadins sowie die Bedeutung dieses Alpenhochtales für die Vogelwelt werden kurz erläutert.

SUMMARY

The 31st „monticola“ meeting had been held at Samedan (Switzerland) from 8th to 11th June 1995. Besides lecture sessions on two evenings at the „Bernina“ hotel, bird watching activities predominated, covering the Upper Engadine and adjacent areas. 102 bird species could be observed, and special attention was paid to their high-altitude distribution. A short description of the geology of the region is given, and the significance of this alpine landscape for breeding as well as migrating birds is outlined.

DANK

Für die kritische Durchsicht des Manuskripts danke ich W. BÜRKL, R. HAURI und Dr. J. KUHN.

LITERATUR

BRAAK, C. (1933): Malojawind. – In: Meteorol. Zeitschr. 50.

GLUTZ VON BLOTZHEIM, U.N., BAUER, K.M. u. BEZEL, E. (1977): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 7.

MATTES, H. (1978): Der Tannenhäher im Engadin. Studien zu seiner Ökologie und Funktion im Arvenwald. – In: Münstersche Geogr. Arb. Heft 2, 87 S.

– (1988): Untersuchungen zur Ökologie und Biogeographie der Vogelgemeinschaften des Lärchen-Arvenwaldes im Engadin. – In: Münstersche Geogr. Arb. Heft 30, 138 S.

MEIER, C. (1992): Die Vögel Graubündens. Disentis.

WARTMANN, B.A., MAURIZIO, R., BÜRKL, W. u. JUON, M. (1986): Phänologie der Wasser- und Sumpfvögel in einem inneralpinen Durchzugsgebiet: Bedeutung der Gewässer des Oberengadins und Bergells als Rast-, Überwinterungs- und Brutgebiet. – In: Orn. Beob., 83, S. 171–232.

Anschrift der Verfasserin:

Edith SONNENSCHNEIN

Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie
Abt. Wickler

D-82319 Seewiesen

Post Starnberg

KURZ BERICHTET

WEITERE BEOBACHTUNGEN IM ENGADIN

Bei einem Kurzaufenthalt in Maloja am 14. August 1995 wurden u.a. folgende Arten beobachtet:

Bläßhuhn *Fulica atra*: Zwischen Silvaplanaer See und Silsersee bei ca. 1800 m 2 ad., 3 große pulli werden gefüttert.

Braunkehlchen *Saxicola rubetra*: Knapp unterhalb Blaunca (Maloja, ca. 2010 m): Adultes Tier mit mindestens 3 flüggen Juv., die noch betteln; sie sitzen vor allem auf Spitzen vom Weißen Germer.

Zippammer *Emberiza cia*: Maloja, knapp oberhalb des Sees (Anfang des Steiges Blaunca – Grevasalvas) bei 1830 m füttert ♂ fast ausgewachsenen Jungvogel.

Mag. Walter GSTADER, Burgstall 15, A-6162 Mutters

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monticola](#)

Jahr/Year: 1992-1995

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Gstader Walter

Artikel/Article: [Kurz Berichtet. 242](#)