

## Pflanzen hoher Lagen im Bedrettal



Die seltene Mt Cenis-Glockenblume



Edelweiss und Alpen-Aster auf Kalk-, Dolomit- und Mischgestein-Böden



Der Gletscher-Hahnenfuss, eine der am höchsten steigenden Blütenpflanzen der Alpen, am Finsteraarhorn bis 4270 m



Das sehr seltene Gelbe Seifenkraut in der Schweiz nur noch im Baviatal



Die Landkarten-Flechte (gelbe Krusten) wächst nur auf Granit und Gneis



Der Alpen-Mannsschild ist, wie alle anderen Polsterpflanzen, in der Schweiz geschützt

### Literatur, links, Fotos und copyright

#### Allgemeine Informationen

Baur B. et al. 2004: Biodiversität in der Schweiz. Haupt. Bern, 237 S.

Museo cantonale di storia naturale / Cotti, G., Felber, M., Fossati, A., Lucchini, G., Steiger, E., Zanon, P. L., 1997: Introduzione al paesaggio naturale del Cantone Ticino. 2. ed. Dipartimento dell' Ambiente, Bellinzona. 3 vol., 1542 S.

#### Fauna

Vögel der Schweiz. Beschreibung, geografische Verbreitung usw. [www.vogelwarte.ch](http://www.vogelwarte.ch), [www.ornitho.ch](http://www.ornitho.ch)

Wirbeltiere der Schweiz (ausser Vögel) und einige Wirbellose (Weichtiere, Heuschrecken, Tagfalter usw.) Geogr. Verbreitung: [www.cscf.ch](http://www.cscf.ch)

Rezbanyai-Reser L, 1988: Zur Insektenfauna von Airolo, Luvina, 1200 m, Kanton Tessin. I Allgemeines, II Lepidoptera I: "Macroheterocera" (Nachtgrossfalter). Ent. Ber. Luzern 19: 1-109.

Schenkel E, 1929: Beitrag zur Kenntnis der Schweizerischen Spinnenfauna. Teil IV: Spinnen von Bedretto. Rev. Suisse Zool. 36, 1-24.

Schmidheiny S, 1989: Brut de Blaukehlchens im Kanton Tessin 1985. Orn. Beob. 86: 259-260.

#### Flora und Pilze

Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz: Geografische Verbreitung usw. [www.crsf.ch](http://www.crsf.ch), e [www.webflora.ch](http://www.webflora.ch). Moose: [www.nism.uzh.ch](http://www.nism.uzh.ch)

Pilze der Schweiz: [www.swissfungi.ch](http://www.swissfungi.ch), Flechten: [www.swisslichens.ch](http://www.swisslichens.ch)

Namen von Pflanzen und Blumen im Dialekt der Alta Leventina: <http://leventinese.googlepages.com/piante>

Becherer A, 1972: Führer durch die Flora der Schweiz mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. Schwabe, Basel, 207 S.

Bischof N, 1984: Pflanzensoziologische Untersuchungen von Sukzessionen aus gemähten Magerrasen in der subalpinen Stufe der Zentralalpen. Beitr.

Geobot. Landesaufn. Schweiz 60, 128 S. + 10 Tab.

Christ H, 1873-74: Vegetationsansichten aus den Tessiner Alpen. Jahrb. Schweiz. Alpenclub 9. Nachdr. 1925 Libreria Carlson Locarno, 62 S.

Landolt E, 2003: Unsere Alpenflora. Schweizer Alpen-Club. 7. Aufl. Bergverlag Rother. 341 S.

Schröter C. & Rikli M, 1904: Botanische Exkursionen im Bedretto-, Formazza- und Bosco-Tal. Bot. Exkursionen und Pflanzengeographische Studien in der Schweiz 1, 92 S.

#### Naturschutz

Dipartimento del territorio del Canton Ticino, divisione dell'ambiente [www.ti.ch/da](http://www.ti.ch/da)

Pro Natura Ticino [www.pronatura.ch/ti/](http://www.pronatura.ch/ti/) und WWF Ticino [www.wwf.ch/it/](http://www.wwf.ch/it/)

Rote Listen der gefährdeten Arten der Schweiz [www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/01010/index.html?lang=de](http://www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/01010/index.html?lang=de)

Vust M & Galland P, 2002: Geschützte Pflanzen der Schweiz. Pro Natura und Ott-Verlag Thun, 272 S.

Wermeille E, Geiger W. & Tester U, 2002: Geschützte Tiere in der Schweiz. Pro Natura und Ott-Verlag Thun, 236 S.

Wildermuth H. 1982: Natur als Aufgabe (3. Nachdruck), SBN Basel, 298 S.

**Foto:** Verdankungen an M. Baltisberger, B. Bäumler, R. Haller, L. und M. Jurietti, A. Krebs, H. Lozza, H. Sigg und Internet.

© Prof. Dr. Andreas Gigon, ETH Zürich, [andreas.gigon@env.ethz.ch](mailto:andreas.gigon@env.ethz.ch) e [agigon@ggaweb.ch](mailto:agigon@ggaweb.ch)

7. 12. 2009