

- SCHLEICHER, J. C. 1815. *Catalogus Hucusque Absolutus Omnium Plantarum in Helvetia Cis et Transalpina Sponte Nascentium*. Editio Tertia Emendata et Auctior. Ex typis Gorrin et Routin. Camberii.
- SMITH, A. J. E. 1978. *The Moss flora of Britain and Ireland*. Cambridge University Press, Cambridge. Angleterre.
- SMITH, A. J. E. 2004. *The Moss flora of Britain and Ireland*. Second Edition. Cambridge University Press. Cambridge. Angleterre.
- STAFLEU, F. A. & R. S. COWAN. 1985. *Taxonomic literature*. Vol. 5: Sal-Ste. Bohn, Scheltema & Holkema. Utrecht. Pays-Bas.
- STARK, L. R. 1987. A taxonomic monograph of *Forsstroemia* Lindb. (Bryopsida: Leptodontaceae). *J. Hattori Bot. Lab.* 63: 133-218.
- WALLACE, E. 1957. Notes on plants contributed to the distribution. *Musci. Trans. Brit. Bryol. Soc.* 3: 345-349.
- WEEDA, E. 1990. *Leptodon smithii* na 116 jaar in Nederland teruggevonden. *Buxbaumiella* 23: 4-6.

Funde von bemerkenswerten Flechten

Karl Bürgi-Meyer, Naturmuseum Luzern
Kasernenplatz 6, CH-6006 Luzern
E-Mail: k.buergi@freesurf.ch

- 1. *Calicium lenticulare* Ach. non sensu Nadv.**, an zähmorschem Fichtenstrunk, schattig, an breiter Waldstrasse, nahe dem Wärgistalbach, 643.030/161.850, Brandegg, Grindelwald BE, Höhe 1380m. 13.06.2006. Vid. Michael Dietrich 2006
- 2. *Caloplaca chrysodeta* (Räsänen) Domb.** am Stamm von Bergahorn, zusammen mit *Chaenotheca brachypoda* (Ach.), *Tibell* und *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. zwischen Rauff und Isetwald, am Fyrabebach, 654.194/ 174.802, 1180 m ü.M., Meiringen BE. 6.6.2006. Bemerkung: Borke als Substrat ist atypisch. Nächste Umgebung: *Bergahorne* mit reichlich *Leptogium saturninum* (Dickson) Nyl., *Nephroma parile* (Ach.) Ach., *Peltigera collina* (Ach.) Schrader, *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory; Beleg: Naturmuseum Luzern. Det. Michael Dietrich 2006
- 3. *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.**, zahlreich am Stamm einer Fichte und eines Bergahorns zwischen Tschingelsee und Griesschlucht, Gorneregrund, vor Einsteig in Griesschlucht, Reichenbach (BE), 1180 m ü.M. 624.425/155.375 (Bergahorn), 624.397/155.425 (Fichte), 23.06.2006. Umfeld: Bergahorne mit reichlich *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.
- 4. *Chaenotheca laevigata* Nadv.**, auf Stamm von altem Bergahorn zusammen mit *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell, nahe dem Wärgistalbach,

Brandegg, Grindelwald BE, 643.050/162.075, 1360 m ü.M. Weitere Flechten im nächsten Umfeld: reichlich *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm., *Nephroma bellum* (Sprengel) Tuck, *Nephroma resupinatum* (L.) Ach., *Nephroma parile* (Ach.), *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) Massal., *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll.Arg.; 13.06. 2006

- 5. *Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevisan**, Standort 1: auf bemoostem Stamm von *Salix spec.*, Alp Botchen, oberhalb Giessbächen; Brienz BE, 644.985/173.447, 1360 m ü.M., Standort 2: Alp Botchen, oberhalb Giessbächen, 644.974/ 173.400; auf bemoostem *Bergahorn* mit *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm, Umgebung: Zahlreiche *Bergahorne* mit reichlich *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm, *Leptogium saturninum* (Dickson) Nyl., *Peltigera collina* (Ach.) Schrad., *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll.Arg.; 4.07. 2006. Beleg: Naturmuseum Luzern. Vid. Christoph Scheidegger 2006
- 6. *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.**, direkt an Suonenpfad zwischen Chleebode und Leidbach, oberhalb von Bifig und Gärstere, Exposition NW, unterhalb eines lichten Lärchenwaldes, 635.865/117.334, Staldenried VS, 1560m ü.M.; ca. 30 Thalli, zusammen mit mehreren Thalli von *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm., *Peltigera horizontalis* (Hudson) Baumg., *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf; auf feucht-bemooster, schräg und vertikal gestellter Gesteinsschicht aus Paragneis wachsend. 17.07.2006. Beleg: Naturmuseum Luzern
- 7. *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.**, Bannwald, Schwarzenberg LU, am Stamm einer gefällten Tanne (*Abies*), 657.490/206.312, 900 m ü.M.; gefällt im Bereich 657.200/206.250 (Information: Revierförster Marcel Gigon), 910 m ü.M.; teilweise *Usnea silesiaca* Mot. (siehe unter Nr.8) umrankend, 8.12.2005. Beleg: Naturmuseum Luzern. Vid. Michael Dietrich 2006
- 8. *Usnea silesiaca* Motyka**, Bannwald, Schwarzenberg LU, vier Exemplare am Stamm einer gefällten Tanne, zusammen mit *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl., dieselben Angaben zum Standort wie unter Nr.7. 8.12.2006. Beleg: Naturmuseum Luzern. Vid. Michael Dietrich 2006

Literatur

- CLERC, P. (2004). *Les champignons lichénisés de Suisse, catalogue bibliographique complété par des données sur la distribution et l'écologie des espèces. Cryptogamica Helvetica* 19, 320 p.
- SCHEIDEGGER, C. & CLERC P. (2002). Rote Liste der gefährdeten Arten der Schweiz: Baum- und erdebewohnende Flechten. Hrsg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft BUWAL, Eidgenössische Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf und Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève CJBG, BUWAL-Reihe Vollzug Umwelt, 124 S.