

Ber. nat.-med. Verein Innsbruck	Band 91	S. 337 - 338	Innsbruck, Nov. 2004
---------------------------------	---------	--------------	----------------------

**Nachweis des Gamsheiderübling *Collybia loiseleurietorum* MOSER,
GERHOLD & TOBIES im Spätsommer (Macromycetes)**

von

Norbert GERHOLD^{*)}

***Collybia loiseleurietorum* MOSER, GERHOLD & TOBIES Recorded Late in the Summer
(Macromycetes)**

Collybia loiseleurietorum ist in den Zentralalpen relativ weit verbreitet und streng mit der Alpen-Azalee *Loiseleuria procumbens* vergesellschaftet. Erstmals wurde die Art nach Funden aus dem Schweizer Nationalpark von FAVRE (1955) zunächst unter dem Namen *Marasmius cf. fuscupurpureus* bekannt gemacht. Mehrere Nachweise aus den Tiroler Zentralalpen (GERHOLD 1985) und gezielte Nachforschungen am Patscherkofel bei Innsbruck führten zu einer taxonomischen Neubeschreibung mit detaillierten Angaben über die physiologischen Anforderungen des Pilzes an seinen Lebensraum (MOSER & RAMESEDER 1993). Nach den damaligen Befunden schien *C. loiseleurietum*, anders als die meisten Pilze in der alpinen Zone schon 2-5 Wochen nach der Schneeschmelze zu fruchten. Jedenfalls stammten alle seinerzeitigen Funde aus den Monaten Juni und Juli.

Rezente Nachweise der Art in den Monaten August und September sind Anlass für diese Mitteilung und legen nahe, dass *C. loiseleurietum* auch später im Jahr fruchtet. Außerdem wird der deutsche Name "Gamsheiderübling" vorgeschlagen.

Alle nachfolgend dokumentierten Funde und Determinationen stammen vom Verfasser. Belege von den 9 Fundtagen wurden im Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, naturwissenschaftliche Sammlungen, Feldstraße 11a, Innsbruck hinterlegt.

29. Juni 04, Pitztal, östl. vom Riffelsee, ssö. der Bergstation der Riffelseebahn, beim Muttenkopf, 2 Stellen, 2330 m; 3. Juli 04, Pitztal, oberhalb von Jerzens, beim und ssö. vom Niederjöchl, 8830/2, 2 Stellen, 2130 m; 11. Juli 03, bei Zams, grob östlich vom Kraiberg, 8829, um 2180 m; 21. Juli 04, bei Zams, 8829, onö. vom Kraiberg 2155 m und 2160 m, zwischen Kraiberg und Glanderspitze 2230 m und 2250 m einige Stellen; 28. Juli 04, Samnaungruppe, bei Fiss, zwischen dem Fisser Joch und dem Zwölferkopf, 89029, 2490 m bis 2560 m 5 Stellen; 30. Juli 03, bei Zams, wenige Meter unterhalb vom Kraiberg, 8829/4; 23. August 04, bei Nauders, nnö. vom nördlichen Goldsee, 9129, 2 Stellen, 2540 m und unterhalb vom Aussichtspunkt um 2600 m; 1. Sept. 04, Samnaungruppe, bei Fiss, westl. vom Fisser Joch, 8929, 2480 - 2520 m, mehr als 12 Stellen, über 70 Exemplare; 21. Sept. 04, Samnaungruppe, bei Fiss, zwischen Fisser Joch und Schönjöchl, 8929/2, 2450 m (3 Fruchtkörper) und 2460 m (1 Fruchtkörper).

^{*)} Anschrift des Verfassers: Dr. Norbert Gerhold, Innstraße 18, 6063 Rum (bei Innsbruck), Österreich.

Nachfolgende Wetterwerte der Klimastation Innsbruck dokumentieren den "Jahrhundertssommer" 2003 und enthalten auch Angaben für 2004.

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
°C 2003	-1,0	-1,7	6,8	9,8	16,5	21,8	19,9	22,1	14,4	7,1	5,9	+1,2
mm 2003	53	25	17	51	90	130	127	63	37	135	40	33
°C 2004	-0,6	+1,5	5,1	10,7	12,7	16,8	18,8	19,7	15,1	12,2		
mm 2004	71	44	41	45	96	105	101	128	76	55		

Literatur:

- FAVRE, J. (1955): Les champignons superieurs de la zone alpine du Parc National Suisse. – *Ergebn. Wiss. Unters. Schweiz. Nationalpark* **5**: 1 - 210.
- GERHOLD, N.(1985): Beitrag zur Kartierung der Großpilze in Tirol, 2. Folge. – *Veröff. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum* **65**: 5 - 11.
- MOSER, M. & M. RAMESEDER (1993): An alpine *Collybia* species associated with *Loiseleuria procumbens*: *Collybia loiseleurietum* spec. nov. – *Arctic and alpine Mycology* 3, *Bibl. Mycol.* **150**: 171 - 178.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Verein Innsbruck](#)

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [91](#)

Autor(en)/Author(s): Gerhold Norbert

Artikel/Article: [Nachweis des Gamsheiderübling Collybia loiseleurietorum MOSER, GERHOLD & TOBIES im Spätsommer \(Macromycetes\) 337-338](#)