

Schedae emendatae for fungal collections published in Mycotheca Graecensis, Dupla Graecensia Fungorum, and Reliquiae Petrakianae

Christian SCHEUER*

SCHEUER Christian 2015: Schedae emendatae for fungal collections published in Mycotheca Graecensis, Dupla Graecensia Fungorum, and Reliquiae Petrakianae. - Fritschiana (Graz) 79: 10–16. - ISSN 1024-0306.

*University of Graz, Institute of Plant Sciences, NAWI Graz,
Holteigasse 6, 8010 Graz, Austria
E-mail: christian.scheuer@uni-graz.at

Please note that minor corrections and amendments are not provided with additional annotations. The revisions by Dr. Jiří MÜLLER (Brno) and Dr. Walter M. JAKLITSCH (Vienna) are gratefully acknowledged.

Mycotheca Graecensis

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

19. *Tilletia controversa* J.G. KÜHN in RABENH.

auf *Elymus* cf. *hispidus* (OPIZ) MELDERIS
[Syn. *Agropyron intermedium* (HOST) P.B. ex BAUMG.]

POLEN, Nida-Becken, Steppenreservat Skorocice 7 km SW Busko,
50°26'N/20°41'E, 220 m alt.; Weizenfeld am Rand des Reservates;
Rendzina-Böden über miozänem Gips.

07.07.1993

leg. & det. Ch. SCHEUER

Anm.: Obwohl *Tilletia controversa* auch auf *Triticum aestivum* nicht selten wäre, enthält das an dieser Stelle auf *Triticum* gesammelte Exemplar in GZU *Tilletia caries*, nicht *T. controversa* (SCHEUER & CHLEBICKI 1997: 166).

Annot.: Although *Tilletia controversa* would not be rare on *Triticum aestivum* either, the GZU specimen collected on *Triticum* in this locality contains *Tilletia caries*, not *T. controversa* (SCHEUER & CHLEBICKI 1997: 166).

SCHEUER Christian & CHLEBICKI Andrzej 1997: Recent collections of miscellaneous microfungi from South Poland. - Acta Mycologica 32(2): 147–172.

Mycotheca Graecensis

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

20. Ustilago bromivora (TUL. & C.TUL.)

A.A.FISCH.WALDH.

auf *Bromus sterilis* L.

ITALIEN, Sizilien, Prov. Catania, Ätna, oberhalb von Sant'Alfio, beim Castagno dei 100 Cavalli, 700 m alt.; Unkrautfluren.

29.05.1988

leg. J. HAFELLNER, A. NOGRASEK, J. POELT
rev. C. SCHEUER**Anm.:** Diese Aufsammlung wurde ursprünglich unter dem Namen *Ustilago bullata* Berk. ausgegeben. Nach VÁNKY (2012: 1173) kommt *U. bullata* auf *Elymus*-Arten in Australien und Neuseeland vor und ist nicht konspezifisch mit *U. bromivora*.**Annot.:** This collection was originally distributed under the name *Ustilago bullata*. According to VÁNKY (2012: 1173), *U. bullata* occurs on *Elymus* spp. in Australia and New Zealand and is not conspecific with *U. bromivora*.

VÁNKY Kálmán 2012: Smut Fungi of the World. - St. Paul, Minnesota: APS Press.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

80. Hysteropeziza pusilla B. HEIN & SCHEUER**ISOTYPUS**HEIN, B. & Ch. SCHEUER (1986). Neue Dermateaceen (Ascomycetes) auf Gramineen, Cyperaceen und Juncaceen aus den Alpen. - Sydowia **38**[1985]: 125–135.auf *Carex brizoides* L. (vorjährige, z. T. noch grüne Blätter)ÖSTERREICH, Steiermark, Grazer Bergland N von Graz, Pailgraben E von Gratkorn, GF 8858/3, 47°07'N/15°22'E, ca. 420 m alt.; *Alnus*-Bestand am Bachufer.

11.05.1981

leg. Ch. SCHEUER
det. B. HEIN (Berlin, 1984)Zum derzeitigen Kenntnisstand über die schwierige Artengruppe um „*Pyrenopeziza*“ *karstenii* SACC. (= *Hysteropeziza* RABENH. sensu HEIN & SCHEUER) vgl. auch DÉFAGO (sub *Pyrenopeziza*, Sydowia **21**: 60 ff.; 1968) sowie MAGNES & HAFELLNER (Biblioth. Mycol. **139**: 74 f., 138 f.; 1991).**Anm.:** SCHEUER (2000: 36) stellt diese Art zu *Pyrenopeziza* sensu lato (als *P. perminuta* SCHEUER).**Annot.:** SCHEUER (2000: 36) assigned this species to *Pyrenopeziza* sensu lato (as *P. perminuta* SCHEUER).

SCHEUER Christian 2000: Some important corrections to the Ascomycetes recorded on Cyperaceae and Juncaceae from the Eastern Alps by Scheuer (1988). - Mycotaxon 73 [1999]: 33–44.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 8 (1998)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Ustilaginales (s.l.)

145. Entyloma boraginis CIF.Syn.: *Entylomella b.* (SACC.) H.SCHOLZ & I.SCHOLZ (Anamorph)
auf *Borago officinalis* L. (cult.)

Deutschland, Berlin, Zehlendorf; in einem privaten Garten.

03.08.1997

leg. J. KNOPH, K. SCHRUEFER, M. SCHOLLER
rev. F. KLENKE & M. SCHOLLER (2015: 180)

KLENKE Friedemann & SCHOLLER Markus 2015: Pflanzenparasitische Kleinpilze. Bestimmungsbuch für Brand-, Rost-, Mehltau-, Flagellatenpilze und Wucherlingsverwandte in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Südtirol. - Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 8 (1998)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Ascomycetes

157. Ophiobolus mathieui (WESTEND.) SACC.auf einer Lamiacee (?*Nepeta* sp.), vorjährige, abgestorbene
StengelÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland, Riegersburg,
MTB 8961/4, 47°00'N/15°56'E, 470 m alt.; Mauerspalte in den Burg-
anlagen.

12.10.1993

leg./det. Ch. SCHEUER

Anm.: Nach den von der Festung Riegersburg und ihrer Umgebung verfügbaren Fundangaben könnte es sich beim Substrat um die Stängel einer *Nepeta* handeln. Sowohl *Nepeta cataria* als auch *N. nuda* (Syn.: *N. pannonica*) sind aus diesem Gebiet bekannt.**Annot.:** According to the records from the fortress Riegersburg and its surroundings, the substrate could be stems of a *Nepeta* species. Both *Nepeta cataria* and *N. nuda* (Syn.: *N. pannonica*) are known from this area.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 13 (2003, in Fritschiana 37)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Coelomycetes

242. Ampelomyces quisqualis CES. ex SCHLECHTENDALauf ?*Golovinomyces* sp.auf *Zinnia* sp. (kult.)

ÖSTERREICH, Kärnten, nördlicher Stadtrand von Villach, in der Siedlung Gritschach am SW-Fuß des Oswaldibergeres, Gritschacher Höhe 12, MTB 9349/3, 46°38,15'N, 13°50,15'E, 600 m alt.; Hausgarten.

22.10.2000

leg. H. KOMPOSCH

det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 13 (2003, in Fritschiana 37)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Hyphomycetes

249. Asperisporium juniperinum (GEORGESCU & BADEA)

B. SUTTON & HODGES

auf *Juniperus communis* L. (abgestorbene Blätter)

RUSSLAND, Novgorod Oblast, Borovichi Rajon, NW der Stadt Borovichi, 500 m N von dem kleinen See "Dudenevo", 58°29'N, 33°43,5'E, ca. 80 m alt.

18.08.2002

leg. & det. V.A. MELNIK

Mycotheca Graecensis, Fasc. 13 (2003, in Fritschiana 37)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Coelomycetes

288. Monostichella salicis (WESTEND.) ARXauf *Salix babylonica* × ? („Trauer-Weide“, kult.), in dunklen Blattflecken

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Waltendorf, Ruckerlberg, beim Teich am unteren Ende der Siedlung "Pointnergasse", MTB 8958/2, 47°04,5'N, 15°29,3'E, ca. 410 m alt.; einzelner junger Baum in der Grünanlage.

11.10.2001

leg. Ch. SCHEUER

det. V.A. MELNIK (St. Petersburg, 2002)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 19 (2004, in Fritschiana 46)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Ascomycetes

367. *Hypocrea citrina* (PERS.: FR.) FR.auf Borke, Erde und Pflanzen an der Basis einer *Prunus avium* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Gries, Florianigasse, MTB 8958/2, 47°03,5'N, 15°25,4'E, ca. 350 m alt.; in einem Garten.

06.08.2001

leg. H. TEPPNER
redet. W. M. JAKLITSCH (Wien, 2004)**Anm.:** Makroskopisch fiel diese Kollektion durch die blasse, im frischen Zustand graugrünlich-gelbe Farbe der Stromata auf, welche für *Hypocrea citrina* nicht typisch ist. [annot. Ch. SCHEUER]SCHEUER C. 2010: Mycotheca Graecensis, Fasc. 23 (Nos 441–460). - Fritschiana 66: 1–9.
Distributed by the *Institut für Pflanzenwissenschaften, Karl-Franzens-Universität, Graz (GZU)*

Coelomycetes

443. *Didymosporina aceris* (Lib.) Höhn.on *Acer campestre* L., in necrotic leaf spots

AUSTRIA, Styria, Graz, district Innere Stadt, steep W-exposed slopes of the Schlossberg, along the path "Felsensteig", c. 430 m alt., 47°04'35"N, 15°26'10"E, grid ref. 8958/2; park trees.

27 August 2008

leg. & det. C. Scheuer

SCHEUER C. 2012: Mycotheca Graecensis, Fasc. 24 (Nos 461–480). Fritschiana 72: 1–8.
Distributed by the *Institut für Pflanzenwissenschaften, Karl-Franzens-Universität, Graz (GZU)***468. *Plasmoverna anemones-ranunculoidis* (Săvul. & Rayss)**

Constant., Voglmayr, Fatehi & Thines

+ *Tranzschelia pruni-spinosae* (Pers.) Dietel (0, I)
on *Anemone ranunculoides* L., on living and senescent leaves

AUSTRIA, Styria, Graz, district Geidorf, Botanical Garden of the University, Arboretum beside the building Holteigasse 6, 380 m alt., 47°04'56"N, 15°27'25"E.

1 April 2011

leg. & det. C. Scheuer

SCHEUER C. 2012: Dupla Graecensia Fungorum (2012, Nos 201–350). Fritschiana 72: 9–60.
Distributed by the *Institut für Pflanzenwissenschaften, Karl-Franzens-Universität, Graz (GZU)*

273. *Puccinia lagenophorae* Cooke

Syn.: *Puccinia distincta* McAlpine

I on *Bellis perennis* L.

AUSTRIA, Vienna, XXI. (district Floridsdorf), near the railway stop Siemensstraße, 160 m alt., 48°16'N, 16°25'E; lawn.

8 November 2010

leg. T. Barta, det. C. Scheuer
rev. J. Müller (Brno, 7 October 2012)

Annot.: KLENKE & SCHOLLER (2015, Pflanzenparasitische Kleinpilze, p. 171) cite some papers dealing with the conspecificity of *Puccinia distincta* and *P. lagenophorae*. See also, e.g., the infection experiments of KOIKE & SCHOLLER (2001, Plant Disease 85(5): 562).

Distributed to: GZU, BPI, M, WSP

SCHEUER C. 2012: Dupla Graecensia Fungorum (2012, Nos 201–350). Fritschiana 72: 9–60.
Distributed by the *Institut für Pflanzenwissenschaften, Karl-Franzens-Universität, Graz (GZU)*

230. *Macalpinomyces neglectus* (Niessl) Vánky

on *Setaria pumila* (Poiret) Roemer & Schultes

AUSTRIA, Burgenland, 9 km WSW of Oberwart, close to the northwestern boundary of Wolfau, 325 m alt., 47°15'N, 16°05'E; edge of a field.

8 October 2009

leg. T. Barta, det. C. Scheuer

Distributed to: GZU, BPI, M, WSP

SCHEUER C. 2012: Dupla Graecensia Fungorum (2012, Nos 201–350). Fritschiana 72: 9–60.
Distributed by the *Institut für Pflanzenwissenschaften, Karl-Franzens-Universität, Graz (GZU)*

322. *Sporisorium andropogonis* (Opiz) Vánky

Syn.: *Sphacelotheca ischaemi* (Fuckel) G.P.Clinton
on *Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng, in destroyed inflorescences

AUSTRIA, Styria, Grazer Bergland, Graz, district Eggenberg, Plabutsch, on the hill Hubertushöhe (47°05'06"N, 15°23'43"E), 480–540 m alt.; dry meadows.

17 August 1962

leg. & det. H. Teppner

Distributed to: GZU, BPI, M, WSP, HAL, NY

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e

Institut für Botanik Graz

879. *Trichodothella blumeri* PETRAK

in BLUMER, Résult. Rech. Sci. Parc Nat. Suisse, N.S., 2(14): 37 (1946)
auf *Globularia cordifolia*

SCHWEIZ: Berner Oberland, Kleine Scheidegg, Biglenalp.

03.09.1948

leg. S. BLUMER

Annot.: This is authentic material collected by Samuel Blumer, but clearly none of the syntypes cited with the protologue (PETRAK, in BLUMER 1946: 37). Moreover, the locality was misspelled in the original scheda.

BLUMER Samuel 1946: Parasitische Pilze aus dem schweizerischen Nationalpark. - Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchung des schweizerischen Nationalparkes (Résultats des recherches scientifiques entreprises au Parc National Suisse), Neue Folge, Band 2 (14): 1–102.

POELT Josef & SCHEUER Christian 1991: Reliquiae Petrakianae. Fasc. V. Nr. 801–1000. - Institut für Botanik der Karl-Franzens-Universität Graz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Fritschiana](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [79](#)

Autor(en)/Author(s): Scheuer Christian

Artikel/Article: [Schedae emendatae for fungal collections published in Mycotheca Graecensis, Dupla Graecensia Fungorum, and Reliquiae Petrakianae 10-16](#)