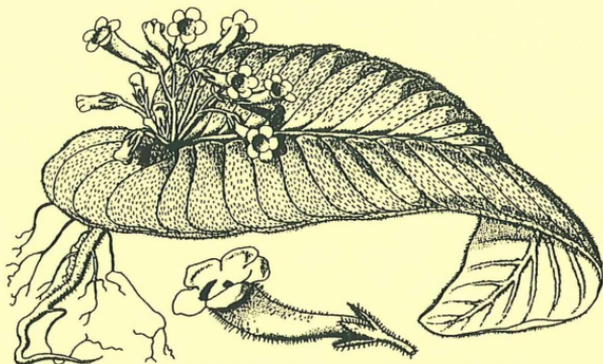


# FRITSCHIANA

37



Veröffentlichungen  
aus dem Institut für Botanik  
der Karl-Franzens-Universität Graz

Christian SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 13–18 (Nr. 241–360)**

**Schedae emendatae für Pilz-Exsiccaten aus den  
Reliquiae Petrakianae, der Mycotheca Graecensis  
und den Dupla Fungorum**

Graz, 7. Februar 2003

(\* 24.2.1864 in Wien, † 17.1.1934 in Graz)

Karl FRITSCH studierte nach einem Jahr in Innsbruck an der Universität Wien Botanik und wurde dort 1886 zum Dr.phil. promoviert; 1890 habilitierte er sich. Nach Anstellungen in Wien wurde FRITSCH 1900 als Professor für Systematische Botanik an die Universität Graz berufen, wo er aus bescheidenen Anfängen ein Institut aufbaute. 1910 wurde er Direktor des Botanischen Gartens, 1916 wurde das neu errichtete Institutsgebäude bezogen. Aus der sehr breiten wissenschaftlichen Tätigkeit sind vor allem drei Schwerpunkte hervorzuheben: Floristisch-systematische Studien, besonders zur Flora von Österreich, monographische Arbeiten (besonders über *Gesneriaceae*) und Arbeiten zur systematischen Stellung und Gliederung der Monocotylen. An Kryptogamen interessierten ihn besonders Pilze und Myxomyceten.

Nachrufe: KNOLL F. 1934, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 51: (157) (184) (mit Schriftenverzeichnis). - KUBART B. 1935, Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark 71: 5 - 15 (mit Porträt). - TEPPNER H. 1997, Mitt. Geol. Paläont. Landesmus. Joanneum (Graz) 55: 133 - 136. – Im übrigen vgl. STAFLEU F.A. & COWAN R.S. 1976, Tax. Lit. 1: 892 und BARNHART J.H. 1965, Biogr. Notes Botanists 2: 12.

Graz, November 1997

H. TEPPNER

Die Serie FRITSCHIANA wurde als Publikationsorgan für die zahlreichen Aktivitäten im Zusammenhang mit der botanischen Sammlung des Institutes für Botanik der Karl-Franzens-Universität Graz (GZU) gegründet. Vor allem Schedae-Hefte der von den Mitarbeitern herausgegebenen Exsiccatenwerke sollten hier erscheinen, aber auch Exkursionsberichte sowie Listen und Indices besonders wertvoller Bestände in GZU. Das Spektrum wurde inzwischen auf floristische und kleinere taxonomische Arbeiten sowie das Samentauschverzeichnis des Botanischen Gartens ausgeweitet. Die Schedae-Hefte des von Prof. Dr. Josef POELT begründeten, inzwischen abgeschlossenen Exsiccatenwerkes *Plantae Graecenses* sind die Vorläufer dieser Schriftenreihe.

#### Gesamtredaktion:

Dr. Christian SCHEUER, Mag. Dr. Walter OBERMAYER  
Karl-Franzens-Universität Graz  
Institut für Botanik, Holteigasse 6  
A-8010 Graz, Österreich/Austria

ISSN 1024-0306

Key title = Abbreviated title: *Fritschiana* (Graz)

Umschlagsbild: *Carolofritschia diandra* ENGL. (= *Acanthonema strigosum* Hook.f.); nach einer Zeichnung in HUTCHINSON, J. & HEPPER, F.N. 1963, *Flora of West Tropical Africa*, Ed. 2, Vol. II: 382.

# FRITSCHIANA

Veröffentlichungen  
aus dem Institut für Botanik  
der Karl-Franzens-Universität Graz

37

Christian SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 13 - 18 (Nr. 241–360)**

Seite 1–47

**Schedae emendatae für Pilz-Exsiccaten aus den  
Reliquiae Petrakianae, der Mycotheca Graecensis  
und den Dupla Fungorum**

Seite 49–50

ISSN 1024-0306

Key title = Abbreviated title: Fritschiana (Graz)

© 2003 by the author. All rights reserved.

Date of publication: 7.II.2003

Printed by: Karl-Franzens-Universität, Foto- und Offsetstelle der Universitätsbibliothek,  
Universitätsplatz 3, A-8010 Graz, Austria.

# **Mycotheca Graecensis, Fasc. 13 - 18 (Nr. 241–360)**

Christian SCHEUER\*

SCHEUER Ch. 2003: *Mycotheca Graecensis*, Fasc. 13 - 18 (Nr. 241–360). - Fritschiana (Graz) 37: 1–47 - ISSN 1024-0306

*Mycotheca Graecensis* is the successor of the mycological part of *Plantae Graecenses*. *Mycotheca Graecensis* is distributed to 14 institutions all over the world (AD, B, BPI, DAOM, E, H, HMAS, K, LE, M, PDD, S, TNS, W).

Some remarkable taxa in Fasc. 13 - 18 are: *Asperisporium juniperinum*, *Calycina* aff. *herbarum*, *Coleosporium telekiae*, *Immotthia atrograna*, *Leucotelium cerasi*, *Melampsora galanthi-fragilis* (0, I on *Galanthus nivalis*), *Melampsorella caryophyllacearum* (0, I on *Abies alba*), *Melanopsidium betulinum* (on *Betula nana*), *M. hiratsukanum*, *Melanopsichium pennsylvanicum*, *Microstroma album*, *Monostichella salicis*, *Peronospora lepidii-sativi*, *P. pulveracea* (on *Helleborus dumetorum*), *Pestalotiopsis stevensonii*, *Phyllosticta scrophulariae*, *Puccinia asperulae-aparines*, *P. behenis*, *P. difformis*, *P. extensicola* var. *extensicola*, *P. ferruginosa*, *P. iridis*, *Pucciniastrum agrimoniae*, *Ramularia galegae*, *R. hyperici*, *Septoria sonchifoliae*, *S. villarsiae*, *Sporidesmium altum*, *Synchytrium fulgens*, *Taphridium crepidis*, *Taphrina padi*, and *Valdensia heterodoxa*.

\*Christian SCHEUER, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität,  
Holteigasse 6, A - 8010 Graz, ÖSTERREICH / AUSTRIA  
Tel.: 0043 316 380 5664, Fax: 0043 316 380 9883,  
E-mail: christian.scheuer@uni-graz.at

Die vorliegende Lieferung von 6 Faszikeln der *Mycotheca Graecensis* enthält 120 Aufsammlungen von Pilzen aus verschiedensten Gruppen. Besonders bemerkenswerte Taxa sind z. B.: *Asperisporium juniperinum*, *Calycina* aff. *herbarum*, *Coleosporium telekiae*, *Immotthia atrograna*, *Leucotelium cerasi*, *Melampsora galanthi-fragilis* (0, I auf *Galanthus nivalis*), *Melampsorella caryophyllacearum* (0, I auf *Abies alba*), *Melanopsidium betulinum* (auf *Betula nana*), *M. hiratsukanum*, *Melanopsichium pennsylvanicum*, *Microstroma album*, *Monostichella salicis*, *Peronospora lepidii-sativi*, *P. pulveracea* (auf *Helleborus dumetorum*), *Pestalotiopsis stevensonii*, *Phyllosticta scrophulariae*, *Puccinia asperulae-aparines*, *P. behenis*, *P. difformis*, *P. extensicola* var. *extensicola*, *P. ferruginosa*, *P. iridis*, *Pucciniastrum agrimoniae*, *Ramularia galegae*, *R. hyperici*, *Septoria sonchifoliae*, *S. villarsiae*, *Sporidesmium altum*, *Synchytrium fulgens*, *Taphridium crepidis*, *Taphrina padi* und *Valdensia heterodoxa*.

*Mycotheca Graecensis* wird derzeit an folgende Institutionen verteilt (Herbarabkürzungen nach: HOLMGREN P.K., HOLMGREN N.H. & BARNETT L.C. 1990: *Index Herbariorum*, Part I. The Herbaria of the World, Ed. 8. *Regnum Vegetabile*, Vol. 120. New York; auch verfügbar unter <http://www.nybg.org/bsci/ih/searchih.html>):

AD (Adelaide, Australien)  
B (Berlin, Deutschland)  
BPI (Beltsville, Md, U.S.A.)  
DAOM (Ottawa, Kanada)  
E (Edinburgh, Schottland)  
H (Helsinki, Finnland)  
HMAS (Beijing, VR China)

K (Kew, England)  
LE (St. Petersburg, Russland)  
M (München, Deutschland)  
PDD (Auckland, Neuseeland)  
S (Stockholm, Schweden)  
TNS (Tsukuba, Japan)  
W (Wien, Österreich)

Wie immer möchte ich mich bei allen bedanken, welche durch Aufsammlungen, Bestimmungen, Anmerkungen und andere Hinweise zu diesen Faszikeln beigetragen haben: Ganka BAKALOVA (Sofia), Hans Otto BARAL (Tübingen), Thomas BARTA (Wien), Peter BILOVITZ (Graz), Uwe BRAUN (Halle/Saale), Cvetomir DENCHEV (Sofia), Anton DRESCHER (Graz), Josef HAFELLNER (Graz), Christoph HAHN (München), Pramodchandra HARVEY (Graz), Harald KOMPOSCH (Graz), Doris LACKNER (Graz), Vadim A. MELNIK (St. Petersburg), Helmut MELZER (Zeltweg), Siegmund MICHELITSCH (Vasoldsberg), Markus MÖSLINGER (Burgfeld b. Fehring), Emil MÜLLER (Zollikon), Walter OBERMAYER (Graz), Detlef PRELICZ (Unterpurkla), Gerhard RAMBOLD (Bayreuth), Helene RIEGLER-HAGER (Klagenfurt), Erika und Herwig TEPPNER (Graz), Dagmar TRIEBEL (München), Hermann VOGLMAYR (Wien), Alois WILFLING (Miesenbach b. Birkfeld) und Peter ZWETKO (Graz).

## Fasc. 13

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

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

---

Aphylophorales s.l.

### 241. *Aleurodiscus disciformis* (DC.) FR.) PAT

auf *Quercus petraea* agg. (Borke)

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland, nordöstlicher Stadtrand von Graz, Reindlwald NE von Schaftal, auf dem Rücken zwischen Hollergraben und Greithgraben, MTB 8859/3, 47°07'N, 15°32,6'E, 575 m alt.; Wald mit *Fagus sylvatica*, *Quercus petraea*, *Pinus sylvestris*.

25.11.2000

leg. A. DRESCHER  
det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Coelomycetes

**242. Ampelomyces quisqualis** CES. ex SCHLECHTENDAL

auf ?*Erysiphe* sp.

auf *Zinnia* sp.

ÖSTERREICH, Kärnten, nördlicher Stadtrand von Villach, in der Siedlung Gritschach am SW-Fuß des Oswaldiberges, 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)

---

Ustilaginales s.l.

**243. Anthracoidea caricis** (PERS.) BREF.

auf *Carex pilulifera* L. (in Fruchtknoten)

ÖSTERREICH, Steiermark, Niedere Tauern, Wölzer Tauern, Planneralm ca. 8 km SE oberhalb von Donnersbach, unterste SW-exponierte Abhänge der Gstemmerspitzen, MTB 8551/3, 47°24'N/14°11'E, ca. 1700 m alt.; *Nardetum strictae*.

21.07.1997

leg. J. HAFELLNER & M. MÖSLINGER

det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Ustilaginales s.l.

**244. Anthracoidea caricis-albae** (SYD.) KUKKONEN

auf *Carex alba* SCOP. (in Fruchtknoten)

ÖSTERREICH, Kärnten, südöstliche Umgebung von Klagenfurt, Sattnitz, ca. 6 km ESE von Maria Rain, Felswände ca. 1,3 km ENE von Unterguntschach, MTB 9452/1, 46°33,25'N, 14°22,6'E, ca. 450 m alt., untermontaner *Fagus sylvatica*-Wald mit *Ulmus glabra* und *Ostrya carpinifolia*.

03.06.2000

leg. A. WILFLING

det. P. ZWETKO

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

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

---

Ustilaginales s.l.

**245. Anthracoidea caryophylleae KUKKONEN**

auf *Carex caryophyllea* LATOURR. (in Fruchtknoten)

ÖSTERREICH, Steiermark, Niedere Tauern, Schladminger Tauern, ca. 15 km S von Gröbming, Kleinsölk-Obertal, im Tal des Schwarzenseebaches, kurz S der Breitlahnhütte, MTB 8649/3, 47°18,7'N, 13°53,2'E, ca. 1090 m alt.; steiniger, magerer Weiderasen am Talboden.

14.06.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Ustilaginales s.l.

**246. Anthracoidea curvulae VÁNKY & KUKKONEN**

auf *Carex curvula* ALL. (in Fruchtknoten)

ÖSTERREICH, Kärnten, Gurktaler Alpen, Nockgebiet, ca. 28 km NW von Feldkirchen i. Kärnten, W oberhalb der Turracherhöhe, Kornock, MTB 9049/3, 46°54,9'N, 13°51,4'E, ca. 2190 m alt.; SE-seitige Rasen unter dem Grat.

03.09.2001

leg. H. TEPPNER  
det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Hyphomycetes

**247 Arthrimum cuspidatum (COOKE & HARKN.) TRANZSCHEL**

auf *Juncus balticus* WILLD. (abgestorbene Stängel)

FINNLAND, Prov. Uusimaa (Hylandia), Helsinki, Kumpula, Botanischer Garten, 60°12'N, 24°58'E, 2–10 m alt.

02.06.2001

leg. & det. V.A. MELNIK

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

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

---

Coelomycetes

**248. Ascochyta tussilaginis OUDEM.**

auf *Sonchus oleraceus* L. (in nekrotischen Blatflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Holteigasse, MTB 8958/2,  
47°04,9'N, 15°27,6'E, ca. 380 m alt., am Gehsteig.

22.06., 30.06., 08.07 1999

leg. Ch. SCHEUER

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

**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 & HODGE

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)

---

Ascomycetes

**250. Calycina aff. herbarum (PERS.. FR.) GRAY**

auf *Helianthus salicifolius* A. DIETR. (abgestorbene Stängel)

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland, östlicher Stadtrand von Graz, Äußere Ragnitz, 4,5 km W von Laßnitzhöhe, "Am Steinergrund", MTB 8959/1, 47°04'N/15°31'E, 410 m alt., in einem Garten.

26.09.1999

leg. W. OBERMAYER

det. H.O. BARAL (Tübingen, 1999)

**Anm.:** Die Ascusbasen in dem von H.O. BARAL untersuchten Typus von *Peziza herbarum* PERS. (in L) weisen keine Haken auf. Der Pilz in der vorliegenden Aufsammlung besitzt deutliche Ascushaken sowie etwas größere Ascosporen und ist daher wohl nicht konspezifisch mit *Calycina herbarum*. [annot. H.O. BARAL, Tübingen 2002]

Eine weitere Aufsammlung dieses Pilzes auf *Helianthus salicifolius* aus einem Garten im Grazer Stadtgebiet wurde bereits im Exsiccatenwerk *Plantae Graecenses* (1982, Jahrg. 6, Fungi 343) unter dem Namen *Hymenoscyphus herbarum* ausgegeben.

Material von der vorliegenden Aufsammlung wird außerdem von D. TRIEBEL in den *Microfungi exsiccati* verteilt.

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

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

---

Hyphomycetes

**251. Cercospora maianthemii FÜCKEL**

auf *Maianthemum bifolium* (L.) F.W. SCHMIDT (in nekrotischen Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Schladminger Tauern, ca. 15 km S von Gröbming, Kleinsölk-Obertal, im Tal des Schwarzenseebaches, kurz S der Breitlahnhütte, MTB 8649/3, 47°18,6'N, 13°53,1'E, 1090 m alt., steiniger, magerer Weiderasen am Talboden.

14.06.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Hyphomycetes

**252. Cercospora mercurialis** PASS.

auf *Mercurialis perennis* L. (in nekrotischen Blattflecken)

SLOWENIEN, Pohorje, Tavžičeva peč (Lehnov breg) SE von Uran, S von Podvelka, Rücken oberhalb der Felswand, MTB 9458/3, 46°32,8'N, 15°20,2'E, 560 m alt.; Lichtung mit *Festuca altissima*.

09.06.2000

leg. & det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Hyphomycetes

**253. Cercospora violae** SACC.

auf *Viola* cf. *odorata* L. (in nekrotischen Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Innere Stadt, an der W-Seite des Schlossberges, am oberen Teil des Felsensteiges, MTB 8958/2, 47°04,6'N, 15°26,2'E, ca. 430 m alt.; wärmebegünstigter Hang über Dolomit.

24.07 1999

leg. Ch. SCHEUER  
det. U. BRAUN (Halle/S., 2002)

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

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

---

Ascomycetes

**254. Ciboria amentacea** (BALB.. FR.) FUECKEL

?Syn. *Ciboria caucus* (REBENT. ex PERS.) FUECKEL

auf *Alnus glutinosa* (L.) GAERTN. (auf vorjährigen männlichen Kätzchen)

ÖSTERREICH, Steiermark, südöstliche Umgebung von Graz, ca. 5,5 km NE von Hausmannstätten, NNW von Premstätten (bei Vasoldsberg), ca. 0,6 km N vom Schloss Klingenstein, 0,2 km S von der Hochspannungstrasse, MTB 8959/3, 47°01,8'N, 15°33,15'E, ca. 440 m alt.

10.02.2002

leg. & det. S. MICHELITSCH

**Anm.:** Neben *Alnus glutinosa* wuchsen an dieser Stelle auch zahlreiche Exemplare von *Betula pendula*, deren vorjährige männliche Kätzchen dort ebenfalls auf dem Boden lagen. [annot. S. MICHELITSCH]

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

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

---

Ascomycetes

**255. Ciboria amentacea (BALB.. FR.) FÜCKEL**

?Syn. *Ciboria caucus* (REBENT. ex PERS.) FÜCKEL  
auf *Corylus avellana* L. (auf vorjährigen männlichen Kätzchen)

ÖSTERREICH, Steiermark, südöstliche Umgebung von Graz, ca. 5,5 km NE von Hausmannstätten, NNW von Premstätten (bei Vasoldsberg), ca. 0,6 km N vom Schloss Klingenstein, an der Hochspannungstrasse, MTB 8959/3, 47°01,9'N, 15°33,1'E, ca. 450 m alt.; in der Laubschicht in ca. 10 cm Tiefe.

10.02.2002

leg. & det. S. MICHELITSCH

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

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

---

Hyphomycetes

**256. Cladosporium iridis (FAUTREY & ROUM.) DE VRIES**

Teleomorph: *Mycosphaerella macrospora* (KLEB.) JØRST.  
auf *Iris germanica* L. (in nekrotischen Blattflecken und auf ganz abgestorbenen Blättern)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, vor dem Eingang des Institutes für Botanik, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt., Schmuckbeet.

13.06, 22.06.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Uredinales

**257 Coleosporium campanulae (F STRAUSS) TUL.**

II auf *Campanula rotundifolia* agg.

ÖSTERREICH, Kärnten, Metnitztal, Grades 2 km E der Ortschaft Metnitz, Schloss Grades, MTB 9051/2, 46°59'N, 14°15,3'E, ca. 850 m alt., an Mauern des Schlosses.

29.07 1999

leg. A. WILFLING & H. KOMPOSCH  
det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Uredinales

**258. Coleosporium inulae RABENH.**

(II), III\* auf *Inula ensifolia* L.

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Hainburger Berge, ca. 2 km SE von Bad Deutsch-Altenburg, am W-Fuß vom Hexenberg NW von Hundsheim, MTB 7867/4, 48°07'N/16°55'E, ca. 250 m alt.; im Trockenrasen am Wegrand.

25.09.1999

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Uredinales

**259. Coleosporium telekiae THÜM.**

(II), III\* auf *Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG.

oft befallen von *Ramularia coleosporii* SACC.

+ ?*Mycosphaerella* sp. (juv.)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, im Leechwald E oberhalb vom Hilmteich, kurz N vom Areal des Landeskrankenhauses, nahe der Hilmwarte, MTB 8958/2, 47°05,05'N, 15°27,9'E, ca. 420 m alt.; Wegränder auf einer Lichtung.

17 10.2002

leg. & det. Ch. SCHEUER

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

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

---

Myxomycetes

**260. Didymium squamulosum (ALB. & SCHWEINITZ) FR.**

auf Laubstreu im zeitweise sehr warmen Inneren des Komposthaufens

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Gries, Florianigasse, MTB 8958/2, 47°03,5'N, 15°25,3'E, ca. 350 m alt., in einem Garten.

30.03.2001

leg. H. TEPPNER  
det. D. PRELICZ (Unterpurkla, 2002)

**Anm.:** Am selben Fundort wurde bereits 1999 Material dieser Art gesammelt und unter *Mycotheca Graecensis* Nr. 206 ausgegeben (SCHEUER 1999, *Fritschiana* 20: 5).

## Fasc. 14

### **Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Myxomycetes

#### **261. Didymium squamulosum (ALB. & SCHWEINITZ) FR.**

auf Streu (Falllaub, verrottende Stängel etc.)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, an der Hinterseite der alten Gewächshäuser, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt., besonders geschützte, schattige Stelle in einer mit Beton eingefassten Vertiefung.

03.06.2002

leg. Ch. SCHEUER  
det. D. PRELICZ (Unterpurkla, 2002)

**Anm.:** Im Gegensatz zu der unter Nr. 260 ausgegebenen Aufsammlung sind die Sporokarprien hier durchwegs deutlich gestielt.

### **Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ascomycetes

#### **262. Erysiphe adunca (WALLR.) FR. var. adunca**

Syn. *Uncinula adunca* (WALLR.. FR.) LÉV. var. *adunca*  
auf *Salix purpurea* L.

ÖSTERREICH, Oberösterreich, Steyr, am Ennskai kurz S der Marienkirche, am Ufer der Enns, MTB 7952/4, 48°02,2'N, 14°25,15'E, ca. 295 m alt., mit *Salix*-Arten und anderen Bäumen bepflanzte Uferböschung.

16.09.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

### **Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ascomycetes

#### **263. Erysiphe astragali DC.**

Syn. *Microsphaera astragali* (DC.) TREVIS.  
auf *Astragalus glycyphyllos* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Grazer Bergland N von Graz, ca. 7,5 km ESE von Gratkorn, Schöcklgebiet, an der Schöcklstraße zwischen Andritz und Kalkleiten, MTB 8858/4, 47°08,2'N, 15°26,5'E, ca. 590 m alt., Gebüschaum am Straßenrand.

03.08.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**  
Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

---

Ascomycetes

**264. Erysiphe divaricata (WALLR.) SCHLECHTENDAL**

Syn. *Microsphaera divaricata* (WALLR.) LÉV.  
auf *Frangula alnus* MILL.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Waltendorf, Innere Ragnitz, Waldstück am Radweg entlang des Grazbaches ("Ragnitzbach"), MTB 8958/2, 47°04,6'N, 15°28,5'E, ca. 380 m alt., schattiger Waldrand am Hangfuß.

13.07.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**  
Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

---

Ascomycetes

**265. Erysiphe euonymi DC.**

Syn. *Microsphaera euonymi* (DC.) SACC.  
auf *Evonymus europaea* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Waltendorf, Ruckerlberg, Rudolfstraße, MTB 8958/2, 47°04,4'N, 15°28,8'E, ca. 430 m alt.; Hecke.

22.07.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**  
Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

---

Ascomycetes

**266. Erysiphe tortilis (WALLR.) LINK in L.**

Syn. *Microsphaera tortilis* (WALLR.. FR.) SPEER  
auf *Cornus sanguinea* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Grazer Bergland N von Graz, ca. 7 km ESE von Gratkorn, Schöcklgebiet, an der Schöcklstraße zwischen Andritz und Kalkleiten, MTB 8858/4, 47°07,4'N, 15°26'E, ca. 430 m alt.; schattiger Hohlweg.

03.08.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**  
Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

---

Exobasidiales

**267 Exobasidium karstenii SACC. & TROTT.**

auf *Andromeda polifolia* L. (auf rot verfärbten Sprossen)

ÖSTERREICH, Steiermark, Niedere Tauern, Wölzer Tauern, Planneralm ca. 8 km SE oberhalb von Donnersbach, kurz N vom Kothüttensee, MTB 8651/1, 47°23,8'N, 14°11,5'E, ca. 1770 m alt.; Hochmoorkomplexe zwischen *Pinus mugo*-Beständen.

22.07 1997

leg. J. HAFELLNER  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**  
Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

---

Ascomycetes

**268. Hypoxylon multiforme (FR.. FR.) FR.**

auf *Prunus padus* L. (abgestorbener Ast)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Waltendorf, Innere Ragnitz, am Radweg entlang des Grazbaches ("Ragnitzbach"), MTB 8958/2, 47°04,6'N, 15°28,6'E, ca. 380 m alt., schattiger Gebüschaum am Hangfuß.

10.04.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ascomycetes

**269. Immotthia atrograna (COOKE & ELLIS) M.E. BARR**

Syn. *Immotthia hypoxylon* (ELLIS & EVERH.) M.E. BARR

Syn. *Amphisphaeria hypoxylon* ELLIS & EVERH.

?Syn. *Sphaeria insidens* SCHWEINITZ

?Anamorph: "*Coniothyrium*" *parasitans* (BERK. & RAV.) TASSI

auf *Hypoxylon* sp. (alte Stromata)

auf cf. *Acer campestre* L. (zum Teil entrindete, abgestorbene Äste)

ÖSTERREICH, Steiermark, Stupalpe, Teigitschgraben SW von Voitsberg, an der orographisch linken Talseite unmittelbar unterhalb der Hirzmann-Sperre, MTB 9056/2, 46°59,65'N, 15°05,15'E, ca. 680 m alt., niederer Bestand von Laubbäumen.

06.11.1995

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** *Immotthia atrograna* war lange Zeit vor allem aus Nordamerika bekannt und ist auch von dort beschrieben worden. Bei gezielter Nachsuche stellte sich jedoch heraus, dass sie auch in Mitteleuropa ziemlich häufig sein dürfte. Die Fruchtkörper sowie die Konidiomata ihres vermutlichen Anamorphs ("*Coniothyrium*" *parasitans*) findet man ausschließlich auf bzw. knapp neben ± geschädigten Stromata verschiedener *Hypoxylon*-Arten.

JAKLITSCH & al. (2002, Österreichische Zeitschrift f. Pilzkunde 11: 93–106) haben zahlreiche Funde von *Immotthia atrograna* (hauptsächlich aus Österreich) untersucht und abgebildet. [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**270. Leucotelium cerasi (BERENGER) TRANZSCHEL**

Syn. *Puccinia cerasi* (BERENGER) CASTAGNE

*Sorataea cerasi* (CAST.) CUMMINS & Y HIRATS.

0, I auf *Eranthis hyemalis* (L.) SALISB.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

28.04.2000

leg. Ch. SCHEUER  
det. P. ZWETKO

**Anm.:** Seit in unserem Botanischen Garten die weißen, II- und III-Sporen enthaltenden Lager auf *Prunus tenella* und *P. pumila* gefunden wurden (siehe Nr. 271 und 272 in diesem Heft), sind hier auch die I-Lager auf *Eranthis hyemalis* wesentlich häufiger. [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**271. Leucotelium cerasi (BERENGER) TRANZSCHEL**

Syn. *Puccinia cerasi* (BERENGER) CASTAGNE

*Sorataea cerasi* (CAST.) CUMMINS & Y HIRATS.

II, III auf *Prunus tenella* BATSCH

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, hinter dem Zubau des Institutes für Pflanzenphysiologie, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.; frei stehendes, kleines Exemplar der Wirtspflanze.

31.08.1999

leg. Ch. SCHEUER  
det. P. ZWETKO

**Anm.:** Seit in unserem Botanischen Garten die weißen, II- und III-Sporen enthaltenden Lager auf *Prunus tenella* und *P. pumila* gefunden wurden, sind hier auch die I-Lager auf *Eranthis hyemalis* wesentlich häufiger (siehe Nr. 270 in diesem Heft). [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**272. Leucotelium cerasi (BERENGER) TRANZSCHEL**

Syn. *Puccinia cerasi* (BERENGER) CASTAGNE

*Sorataea cerasi* (CAST.) CUMMINS & Y. HIRATS.

(II), III auf *Prunus pumila* L. "var. *depressa*"

+ *Tranzschelia pruni-spinosae* (PERS.) DIED. (III)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, an der W-Seite des Institutes für Botanik, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt., in einem Beet am Weg.

06.10.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Seit in unserem Botanischen Garten die weißen, II- und III-Sporen enthaltenden Lager auf *Prunus tenella* und *P. pumila* gefunden wurden, sind hier auch die I-Lager auf *Eranthis hyemalis* wesentlich häufiger (siehe Nr. 270 in diesem Heft). [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Agaricales s.l.

**273. Marasmiellus candidus (BOLTON) SINGER**

auf cf. *Fagus sylvatica* L. (abgefallene Zweige)

FRANKREICH, Dépt. Jura, Parc Naturel Régional Du Haut Jura, Bois de Trepierre, ca. 3 km SSW von Vescles, ca. 10 km NW von Oyonnax, 46°21'N, 5°36'E, 600 m alt.; Unterwuchs eines moosreichen, nicht bewirtschafteten (Ur-)Waldes an der W-Seite der Straße.

25.08.2000

leg. D. TRIEBEL & G. RAMBOLD  
det. Ch. HAHN

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**274. Melampsora euphorbiae (SCHUBERT) CASTAGNE sensu GÄUM.**

II, III auf *Euphorbia peplus* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, im Reservegarten an der J.-Fux-Gasse, MTB 8958/2, 47°04,85'N, 15°27,3'E, ca. 380 m alt., Ruderal.

07.08.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**275. Melampsora euphorbiae-dulcis G.H. OTTH**

II, III auf *Euphorbia angulata* JACQ.

ÖSTERREICH, Steiermark, ca. 2 km S von Mariazell, Durchbruchstal der Salza ("Salzakkamm"), am Wanderweg, MTB 8257/2, 47°45,5'N, 15°19,9'E, ca. 800 m alt.; Schattwald am Flussufer.

18.07.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**276. Melampsora evonymi-caprearum KLEB.**

0, I auf *Evonymus europaea* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland, östlicher Stadtrand von Graz, Äußere Ragnitz, 4,5 km W von Laßnitzhöhe, "Am Steinergrund", MTB 8959/1, 47°04'N/15°31'E, 410 m alt., in einem Garten.

08.05.2001

leg. & det. W. OBERMAYER

**Anm.:** Am selben Fundort wurde bereits 1994 Material dieser Art gesammelt und als *Mycotheca Graecensis* Nr. 3 ausgegeben (SCHEUER & POELT 1995, Fritschiana 2: 4).

Material von der vorliegenden Aufsammlung wird außerdem von D. TRIEBEL in den Microfungi exsiccati verteilt.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**277 Melampsora galanthi-fragilis KLEB.**

(zu *Melampsora allii-fragilis* KLEB. sensu lato)

0, I auf *Galanthus nivalis* L.

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Bucklige Welt, ca. 9 km SE von Neunkirchen, Schlattenbach-Tal zwischen Scheiblingkirchen und Innerschildgraben, MTB 8362/2, ca. 47°39'N/16°09'E, ca. 380 m alt.

28. April 2001

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Material von der vorliegenden Aufsammlung wird außerdem von D. TRIEBEL in den Microfungi exsiccati verteilt.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**278. Melampsora rostrupii WAGNER**

0, I auf *Mercurialis perennis* L.

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Bucklige Welt, ca. 9 km SSE von Neunkirchen, kurz SSW von Scheiblingkirchen, unmittelbar E von Warth am W-Fuß des Ofenberges, MTB 8362, ca. 47°39'N/16°07'E, ca. 400 m alt.

21. April 2001

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**279. Melampsora salicis-albae KLEB.**

II auf *Salix alba* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, am Rand des Arboretums im Arzneipflanzen-Quartier, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

30.05.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 14 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**280. Melampsorella caryophyllacearum (LINK) J. SCHRÖT**

0, I auf *Abies alba* MILL.

ÖSTERREICH, Steiermark, Hochschwabgebiet, ca. 7 km ESE von Eisenerz, am Weg vom Präbichl zum Lamingsattel, W-Abhang der Leobner Mauer, oberhalb von der Oberen Handlaim, MTB 8455/4, 47°31,8'N, 14°58,7'E, ca. 1450 m alt., lichter Wald.

01.07.2000

leg. & det. P. ZWETKO

## Fasc. 15

### **Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

#### 281. **Melampsorium betulinum** (FR.) KLEB.

II auf *Betula nana* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Gurktaler Alpen, ca. 30 km SW von Murau, Turracherhöhe, in der Verebnung kurz E oberhalb vom Turrachsee, MTB 9049/3, 46°55,1'N, 13°52,8'E, ca. 1830 m alt.

06.09.2001

leg. E. TEPPNER & H. TEPPNER  
det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Erstnachweis auf dieser Wirtspflanze in Österreich!

### **Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

#### 282. **Melampsorium hiratsukanum** S. ITO

II, (III) auf *Alnus incana* (L.) MOENCH

ÖSTERREICH, Steiermark, Gleinalpe, südlicher Stadtrand von Bruck a. d. Mur, kurz SW vom Autobahnknoten, Demarstraße, MTB 8557/4, 47°24,25'N, 15°16,6'E, ca. 500 m alt., frei stehender Baum.

09.08.2002

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Nach POELT & ZWETKO (1997, Die Rostpilze Österreichs, p. 86) wurden Vertreter der Gattung *Melampsorium* auf *Alnus*-Arten aus Österreich bisher nicht nachgewiesen. In den Jahren 1999 - 2002 ist *M. hiratsukanum* auf *Alnus incana* jedoch anscheinend in weiten Gebieten Österreichs massenhaft aufgetreten. [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**283. Melampsorium hiratsukanum S. ITO**

II, III auf *Ainus xpubescens* TAUSCH (*Ainus glutinosa* x *incana*)  
[det. C.M. DENCHEV]

ÖSTERREICH, Steiermark, Grazer Bergland N von Graz, 5 km S von St. Radegund b. Graz, 1,8 km SSE von Oberschöckl, 0,5 km NW der Siedlung "Höf", an der Straße zum Gehöft "Holzwastl", kurz N der Brücke über den Niederschöcklbach, MTB 8858/4, 47°08,15'N, 15°29,15'E, 445 m alt.; frei stehender Baum im Straßengraben.

19.09.2002

leg. Ch. SCHEUER & C.M. DENCHEV  
det. C.M. DENCHEV

**Anm.:** Nach POELT & ZWETKO (1997, Die Rostpilze Österreichs, p. 86) wurden Vertreter der Gattung *Melampsorium* auf *Alnus*-Arten aus Österreich bisher nicht nachgewiesen. In den Jahren 1999 - 2002 ist *M. hiratsukanum* auf *Ainus incana* jedoch anscheinend in weiten Gebieten Österreichs massenhaft aufgetreten. [annot. Ch. SCHEUER]

Material von der vorliegenden Aufsammlung wird außerdem von C.M. DENCHEV in den Ustilaginomycetes & Urediniomycetes exsiccati verteilt.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**284. Melampsorium hiratsukanum S. ITO**

II, III auf *Ainus incana* (L.) MOENCH

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland, östlicher Stadtrand von Graz, Äußere Ragnitz, 4,5 km W von Laßnitzhöhe, "Am Steinergrund", MTB 8959/1, 47°04'N/15°31'E, 410 m alt., in einem Garten.

22.10.2001

leg. W. OBERMAYER  
det. P. ZWETKO

**Anm.:** Nach POELT & ZWETKO (1997, Die Rostpilze Österreichs, p. 86) wurden Vertreter der Gattung *Melampsorium* auf *Alnus*-Arten aus Österreich bisher nicht nachgewiesen. In den Jahren 1999 - 2002 ist *M. hiratsukanum* auf *Alnus incana* jedoch anscheinend in weiten Gebieten Österreichs massenhaft aufgetreten. [annot. Ch. SCHEUER]

Material von der vorliegenden Aufsammlung wird außerdem von D. TRIEBEL in den Microfungi exsiccati verteilt.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ustilaginales s.l.

**285. Melanopsichium pennsylvanicum HIRSCHH.**

auf *Persicaria lapathifolia* (L.) S.F. GRAY (in Blütenständen)

ÖSTERREICH, Steiermark, Grazer Bergland N von Graz, 4 km S von St. Radegund b. Graz, 0,9 km SSE von Oberschöckl, 0,45 km SSE vom Wirtshaus "Windischhansl", an der Seitenstraße zur Siedlung "St. Josef", MTB 8858/4, 47°08,65'N, 15°29'E, 465 m alt.; Ackerrand.

19.09.2002

leg. Ch. SCHEUER & C.M. DENCHEV  
det. C.M. DENCHEV

**Anm.:** Diese Art wurde in Österreich bisher nur sehr selten gefunden. Material von der vorliegenden, sehr reichlichen Aufsammlung wird außerdem von C.M. DENCHEV in den Ustilaginomycetes & Urediniomycetes exsiccati verteilt.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Exobasidiales

**286. Microstroma album (DESM.) SACC.**

auf *Quercus robur* L. (auf lebenden, grünen oder gelb verfärbten Blattpartien, neben großen nekrotischen Blattpflecken ungeklärter Ursache)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Humboldtgasse, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°26,8'E, ca. 365 m alt., einzelner großer Baum in einer Grünanlage.

24.09.2002

leg. P. HARVEY & Ch. SCHEUER  
det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** In GZU befanden sich bisher keine Belege dieser Art aus der Steiermark!

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ascomycetes

**287 Mollisia juncina (PERS.) REHM**

auf *Juncus inflexus* L. (abgestorbene, vorjährige Stängel)

ÖSTERREICH, Steiermark, Türritzer Alpen, ca. 3 km NE von Mariazell, Gemeinde Halltal, im Tal der Walster (Rechengraben) zwischen dem Helden-  
denkmal und dem Franz-Josef-Denkmal, MTB 8258/1, 47°47'N/15°21'E, ca.  
800 m alt.; Straßengraben.

17.07.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Bestimmt nach BREITENBACH & KRÄNZLIN (1984, Pilze der Schweiz, Band 1: 226–227).

Diese Art könnte in die taxonomisch schwierige Gruppe um *Pyrenopeziza karstenii* SACC. gehören. Zur Problematik der *Pyrenopeziza*-Arten auf grasartigen Monokotylen siehe SCHEUER (1999, Mycotaxon 73: 35–36) sowie BARAL (1994, Systema Ascomycetum 13: 113–116). Eine Bearbeitung von *P. karstenii* und drei weiteren Arten dieser Gruppe stammt von DÉFAGO (1968, Sydowia 21: 60–67). [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Coelomycetes

**288. Monostichelia salicis (WESTEND.) ARX**

auf *Salix babylonica* L. (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. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**289. Ochropsora ariae (FUCKEL) RAMSB.**

II, III auf *Aruncus dioicus* (WALTER) FERNALD

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland, Naturpark Pöllauer Tal, ca. 5 km SSE von Pöllau, Schönau b. Pöllau, entlang des Kroisbaches am Eingang in die Schönauklamm, MTB 8761/1, 47°15,6'N, 15°51,75'E, ca. 400 m alt., Schattwald am Unterhang.

12.09.2002

leg. Ch. SCHEUER, H. RIEGLER-HAGER & P. ZWETKO  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**290. Passalora dubia (RIESS) U. BRAUN**

auf *Chenopodium album* L. (in bald nekrotisch werdenden Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, kurz W vom Gelände des Landeskrankenhauses, knapp unterhalb der Hilmteichstraße, MTB 8958/2, 47°04,8'N, 15°27,65'E, ca. 375 m alt.; Wegrand.

21.09.2002

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Peronosporales

**291. Peronospora lepidii-sativi GÄUM.**

auf *Cardaria draba* (L.) DESV.

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Weinviertel, ca. 2 km NW von Wolkersdorf, E von Ulrichskirchen, ca. 48°24'N/16°30'E, ca. 180 m alt.

13.04.2001

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Peronosporales

**292. Peronospora pulveracea FÜCKEL**

auf *Helleborus dumetorum* W. & K. ex WILLD.

ÖSTERREICH, Steiermark, unteres Murtal, 7,4 km ENE von Mureck, 0,9 km ENE von Fluttendorf, Auwald kurz NE vom Bahnübergang, MTB 9261/3, 46°43,95'N, 15°51,85'E, 225 m alt., Rest einer Hartholz-Aue.

29.03.2002

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** *Helleborus dumetorum*, ein illyrisches Florenelement, welches in der Steiermark nur in den südlichsten Teilen heimisch ist, wird in der mir bisher zugänglichen Literatur nicht als Wirtspflanze von *Peronospora pulveracea* erwähnt. Der Typuswirt dieses Pilzes ist zwar *Helleborus foetidus*, die übrigen Aufsammlungen in GZU stammen jedoch durchwegs von *H. niger*. [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Coelomycetes

**293. Pestalotiopsis stevensonii (PECK) NAG RAJ**

auf *Pinus sylvestris* L. (abgestorbene Nadeln auf einem am Boden liegenden Wipfel)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Waltendorf, Lustbühel, an der Straße von der Waltendorfer Hauptstraße zum Observatorium, MTB 8958/2, 47°04,15'N, 15°29,5'E, ca. 465 m alt., lichter Mischwald mit viel *Castanea sativa* und *Pinus sylvestris*.

07.03.2000

leg. Ch. SCHEUER  
det. V.A. MELNIK (St. Petersburg, 2002)

**Anm.:** Material von der vorliegenden Aufsammlung wird außerdem von D. TRIEBEL in den Microfungi exsiccati verteilt.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ascomycetes

**294. Phaeocalicium compressulum (NYL. ex VAIN.) A.F.W. SCHMIDT**

auf *Ainus alnobetula* (EHRH.) K. KOCH, Syn. *A. viridis* (CHAIX) DC.  
(abgestorbene Zweige)

ÖSTERREICH, Steiermark, Steirisches Randgebirge, Stubalpe, ca. 12 km W von Köflach, kurz ENE vom Alten Almhaus, auf dem Brandkogel, MTB 8955/2, 47°05,1'N, 14°56,1'E, 1620–1640 m alt.; einzelne *Alnus alnobetula* zwischen Hochstauden.

18.07.2002

leg. P.O. BILOVITZ & Ch. SCHEUER  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**295. Phaeoramularia punctiformis (SCHLECHTENDAL) U. BRAUN**

auf *Epilobium roseum* SCHREB. [det. H. MELZER] (in nekrotischen  
Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, bei den alten Gewächshäusern, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt., Ruderal.

25.08.1999

leg. Ch. SCHEUER  
det. U. BRAUN (Halle/S., 2002)

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Coelomycetes

**296. Phloeospora maculans (BERENGER) ALLESCH.**

Teleomorph: *Mycosphaerella mori* (FUCKEL) WOLF  
auf *Morus alba* L. (in nekrotischen Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, beim Institut für Botanik, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

28.09., 05.10.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**297 Phragmidium fragariae (DC.) RABENH.**

II, III auf *Potentilla micrantha* RAMOND ex DC.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, Alpinum, Europa-Quartier, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

03.07.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**298. Phragmidium potentillae (PERS.) P KARST.**

II, III auf einer hochwüchsigen *Potentilla (Rectae)* sp.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, im Reservegarten an der J.-Fux-Gasse, MTB 8958/2, 47°04,85'N, 15°27,3'E, ca. 380 m alt.

07.07 14.07 1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**299. Phragmidium sanguisorbae (DC.) J. SCHRÖT.**

II auf *Sanguisorba minor* subsp. *polygama* (W. & K.) HOLUB

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Steinfeld, ca. 5 km N vom Zentrum von Wiener Neustadt, bei der Eisenbahn-Haltestelle Theresienfeld (47°51,6'N, 16°14,65'E), MTB 8163/1, ca. 285 m; auf Ödland.

11.07 1997

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 15 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**300. Phragmidium sanguisorbae (DC.) J. SCHRÖT.**

II, III auf *Sanguisorba minor* subsp. *polygama* (W. & K.) HOLUB

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Semmering, ca. 7 km WSW von Gloggnitz, SW von Schottwien nahe der Raststätte, MTB 8361/3, 47°38'N/15°51'E, ca. 700–800 m alt.; an einer Straßenböschung.

09.11.2000

leg. H. MELZER  
det. Ch. SCHEUER

**Fasc. 16**

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Coelomycetes

**301. Phyllosticta scrophulariae SACC.**

auf *Scrophularia nodosa* L. (in nekrotischen Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Türritzer Alpen, ca. 2 km E von Mariazell, Gemeinde Halltal, im Tal der Walster (Rechengraben) kurz vor der Mündung in die Salza, MTB 8258/1, 47°46,15'N, 15°20,7'E, ca. 785 m alt., Straßenböschung.

17.07.1999

leg. Ch. SCHEUER  
det. V.A. MELNIK (St. Petersburg, 2002)

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**302. Puccinia asarina KUNZE**

III auf *Asarum europaeum* L.

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Weinviertel, ca. 15 km NE von Korneuburg, S von Hornsburg, kurz E vom Pfalzgrund, MTB 7564/2, 48°27'N/16°27'E, ca. 240 m alt.

22.08.2001

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**303. Puccinia asperulae-aporines PICB.**

II, III auf *Galium rivale* (SIBTH. & SM.) GRISEB.

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Marchtal, in der Nanniau bei Marchegg, MTB 7767/1, ca. 48°16'N/16°54'E, ca. 140 m alt.; an einem Gebüschrand.

1999

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**304. Puccinia behenis (DC.) G.H. OTTH**

II auf *Silene alba* (MILL.) E.H.L. KRAUSE

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Marchfeld, ca. 8,5 km NW von Gänserndorf, ca. 3 km W von Matzen, am Bahndamm NNW von Raggendorf, ca. 48°24'N/16°39'E, 165 m alt.

05.07 1997

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**305. Puccinia calthae LINK**

II, III auf *Caltha palustris* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Mürzsteger Alpen, ca. 3 km SE von Mariazell, Gemeinde Halltal, Mooshuben, am Rand vom Rieglermoor, MTB 8258/1, 47°45,5'N, 15°20,9'E, ca. 890 m alt., Wiesenrand.

05.07.2000

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**306. Puccinia difformis KUNZE**

III auf *Galium aparine* L. (vor allem auf Stängeln)

ÖSTERREICH, Steiermark, Leibnitzer Feld, ca. 4 km SSE von Leibnitz, Kühauenen bei Wagner, 1,9 km SSW der Landschafts-Brücke, kurz N vom "Sulmspitz" am Weg entlang des Entlastungskanals an der Mur, MTB 9259/1, 46°45'N, 15°34'E, 260 m alt.; Weichholz-Aue mit *Populus nigra* und *Ulmus laevis*.

14.07.2002

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Nach POELT & ZWETKO (1997, Die Rostpilze Österreichs, p. 212) ist *Puccinia difformis* in Österreich bisher nicht nachgewiesen worden.

Diese Aufsammlung zeigte neben den typischen großen, meist langgestreckten, zusammenfließenden III-Lagern auf den Stängeln auch einige kleine polsterförmige III-Lager auf den bereits vertrockneten Blättern, unmittelbar neben den Resten der I-Lager. [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**307 Puccinia extensicola PLOWR. var. extensicola**

0, I auf *Aster tripolium* ssp. *pannonicus* (JACQ.) SOÓ

ÖSTERREICH, Burgenland, Neusiedler-See-Gebiet: Seewinkel, ca. 6 km NNW von Illmitz, W vom Oberen Stinkersee gegen den Neusiedler See, MTB 8166/4, ca. 47°49'N/16°47'E, ca. 115 m alt., Salzflur.

23.05.2001

leg. Th. BARTA & H. MELZER  
det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Vgl. dazu ZWETKO & POELT (1989, Sydowia 41: 372) sowie ZWETKO (1993: 108).

ZWETKO P 1993: Rostpilze (Uredinales) auf *Carex* im Ostalpenraum. Ein neues Artenkonzept. - Bibliotheca mycologica 153: 1–222.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**308. Puccinia ferruginosa SYD. & P. SYD.**

III (Leptoform) auf *Artemisia vulgaris* L.

gelegentlich mit II von *Puccinia artemisiella* P. SYD. & SYD.

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland N von Bad Radkersburg, ca. 4 km ENE von Klöch, W der Landesstraße unmittelbar S von Aigen, zwischen Risolaberg und der Abzweigung nach Pichla b. Radkersburg und Tieschen, MTB 9161/4, ca. 46°48'N/15°58'E, ca. 250–330 m alt.; Ruderal.

11.09.2002

leg. H. RIEGLER-HAGER  
det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Diese anscheinend ziemlich seltene Art war bisher nur mit je einem Fund aus Kärnten (POELT & ZWETKO 1997, Die Rostpilze Österreichs, p. 123) und aus dem Burgenland bekannt (SCHEUER 1998, Fritschiana 15: 28). [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**309. Puccinia galii-vernii CES. in KLOTZSCH**

III (Leptoform) auf *Cruciata glabra* (L.) EHREND.

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland N von Bad Radkersburg, ca. 4 km ENE von Klöch, W der Landesstraße unmittelbar S von Aigen, zwischen Risolaberg und der Abzweigung nach Pichla b. Radkersburg und Tieschen, MTB 9161/4, ca. 46°48'N/15°58'E, ca. 250–330 m alt., Gebüschsaum.

11.09.2002

leg. & det. H. RIEGLER-HAGER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**310. Puccinia iridis (DC.) WALLR.**

II, III auf *Iris graminea* L.

ÖSTERREICH, Wien, 14. Bezirk (Penzing), Wienerwald, am S-Hang vom Kolbeterberg, MTB 7763/3, 48°13'N/16°13'E, ca. 280 m alt., in einer hochgrasigen Wiese am Rand eines kleinen Tümpels.

11.08.1997

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**311. Puccinia komarovii TRANZSCHEL**

II, III auf *Impatiens parviflora* DC.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Waltendorf, Innere Ragnitz, Waldstück am Radweg entlang des Grazbaches ("Ragnitzbach"), MTB 8958/2, 47°04,6'N, 15°28,5'E, ca. 380 m alt., schattiges Gebüsch am Hangfuß.

12.07.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**312. Puccinia lagenophorae COOKE**

I, III auf *Senecio vulgaris* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, an der Südseite der alten Gewächshäuser, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt., geschotterter Weg.

05.10, 12.10.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**313. Puccinia lagenophorae COOKE**

I, III auf *Senecio vulgaris* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, an der W-Seite des Institutes für Botanik, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.; Ruderal.

15.05.2000

leg. Ch. SCHEUER  
det. P. ZWETKO

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**314. Puccinia liliacearum DUBY**

III auf *Ornithogalum* sp.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Liebenau, "Auf der Murwiese", MTB 8958/4, 47°01,1'N, 15°27,8'E, ca. 335 m alt.; in einem Garten.

18.04.2001

leg. & det. P. ZWETKO

**Anm.:** Herkunft der Wirtspflanze: Steiermark, südlicher Stadtrand von Graz, Auen der Mur S von Liebenau.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**315. Puccinia menthae PERS.**

II auf *Clinopodium vulgare* L.

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Wienerwald: ca. 25 km E von St. Pölten, ca. 4 km ESE von Neulengbach, bei der Eisenbahn-Haltestelle Unter-Oberndorf (48°10,9'N, 15°57,5'E), MTB 7861/2, ca. 280 m alt.

05.09.1999

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**316. Puccinia millefolii FÜCKEL**

III (Leptoform) auf *Achillea millefolium* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland N von Bad Radkersburg, ca. 4 km ENE von Klöch, W der Landesstraße unmittelbar S von Aigen, zwischen Risolaberg und der Abzweigung nach Pichla b. Radkersburg und Tieschen, MTB 9161/4, ca. 46°48'N/15°58'E, ca. 250–330 m alt.; Straßenböschung.

11.09.2002

leg. & det. H. RIEGLER-HAGER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**317 Puccinia opizii BUBÁK**

III auf *Carex spicata* HUDS.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, an der Riestraße S unterhalb vom Gelände des Landeskrankenhauses, MTB 8958/2, 47°04,75'N, 15°27,95'E, ca. 380 m alt., Wiesenböschung.

19.10.2000

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**318. Puccinia praecox BUBÁK**

II, III auf *Crepis biennis* L. (Grund- und Stängelblätter)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Waltendorf, Ruckerlberg, Siedlung "Pointnergasse", an der Zufahrt von der Macherstraße, MTB 8958/2, 47°04,5'N, 15°29,3'E, ca. 420 m alt., Straßenböschung.

06.09.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**319. Puccinia sii-falcariae (PERS.) J. SCHRÖT.**

0, I auf *Falcaria vulgaris* BERNH.

ÖSTERREICH, Burgenland, Neusiedler-See-Gebiet, Seewinkel, 6,3 km E von Illmitz, Lange Lacke, MTB 8267/1, 47°45,6'N, 16°53,25'E, 120 m alt.; Ruderal.

30.04.2000

leg. & det. W. OBERMAYER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 16 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**320. Puccinia tanaceti DC. sensu stricto**

II, III auf *Tanacetum vulgare* L.

ÖSTERREICH, Wien, 2. Bezirk (Leopoldstadt), nahe der Kreuzung Freudenauer Hafestraße / Seitenhafenstraße, MTB 7864/2, 48°11,4'N, 16°27,3'E, ca. 160 m alt.; auf Brachland.

22.09.1998

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

## Fasc. 17

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**321. Pucciniastrum agrimoniae (DIETEL) TRANZSCHEL**

II auf *Agrimonia eupatoria* L.

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Weinviertel, ca. 9 km SW von Mistelbach, 0,9 km W von Neubau, kurz NE vom Bahnhof Neubau-Kreuzstetten, MTB 7465/3, 48°30'N/16°30'E, ca. 240 m alt.

07.09.2001

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Material von der vorliegenden Aufsammlung wird außerdem von D. TRIEBEL in den Microfungi exsiccati verteilt.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**322. Pucciniastrum agrimoniae (DIETEL) TRANZSCHEL**

II auf *Agrimonia eupatoria* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, Arzneipflanzen-Quartier, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

06.10.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**323. Pucciniastrum epilobii (PERS.) G.H. OTTH**

II auf *Epilobium hirsutum* L.

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Steinfeld, ca. 5,5 km WNW von Wiener Neustadt, nahe dem Bahnhof Bad Fischau-Brunn, MTB 8163/3, 47°49'N/16°10'E, ca. 280 m alt., an einem Wassergraben.

15.08.1998

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Erstnachweis auf dieser Wirtspflanze in Österreich!

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**324. Ramularia aplospora SPEG.**

auf *Alchemilla* spp. (nekrotische Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Steirisches Randgebirge, Stubalpe, ca. 12 km W von Köflach, kurz ENE vom Alten Almhaus, auf dem Brandkogel, MTB 8955/2, 47°05,1'N, 14°56,1'E, 1620–1640 m alt., Rasen mit *Sesleria albicans*.

18.07.2002

leg. P.O. BILOVITZ & Ch. SCHEUER  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**325. Ramularia carneola (SACC.) NANNF.**

auf *Scrophularia nodosa* L. (nekrotische Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Türitzer Alpen, ca. 2 km E von Mariazell, Gemeinde Halltal, im Tal der Walster (Rechengraben) kurz vor der Mündung in die Salza, MTB 8258/1, 47°46,15'N, 15°20,7'E, ca. 785 m alt.; Straßenböschung.

17.07 1999

leg. Ch. SCHEUER  
det. U. BRAUN (Halle/S., 2002)

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**326. Ramularia coleosporii SACC.**

auf *Coleosporium telekiae* THÜM. [(II), III\*]

+ ?*Mycosphaerella* sp. (juv.)

auf *Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, im Leechwald E oberhalb vom Hilmteich, kurz N vom Areal des Landeskrankenhauses, nahe der Hilmwarte, MTB 8958/2, 47°05,05'N, 15°27,9'E, ca. 420 m alt.; Wegränder auf einer Lichtung.

17 10.2002

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**327 Ramularia galegae SACC.**

auf *Galega officinalis* L. (nekrotische Blattflecken, abgestorbene Blätter, absterbende und abgestorbene Stängel)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, Arzneipflanzen-Quartier, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

29.09, 06.10.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**328. Ramularia grevilleana (TUL. & C. TUL.) JØRST.**

auf *Potentilla recta* L. (in nekrotischen Blattflecken, auch auf ganz abgestorbenen Blättern)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, Alpinum, Europa-Quartier, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

18.06.1999

leg. Ch. SCHEUER  
det. U. BRAUN (Halle/S., 2002)

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**329. Ramularia hyperici U. BRAUN & SCHEUER**

auf *Hypericum hirsutum* L. (in nekrotischen Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Türnitzer Alpen, ca. 2 km E von Mariazell, Gemeinde Halltal, im Tal der Walster (Rechengraben) kurz vor der Mündung in die Salza, MTB 8258/1, 47°46,15'N, 15°20,7'E, ca. 785 m alt.; E-exponierte Straßenböschung.

15.07.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Die Typusaufsammlung dieser Art wuchs ebenfalls auf *Hypericum hirsutum*, nicht wie vom Zweitautor irrtümlich angegeben auf *H. perforatum* (in BRAUN 1995, Mycotaxon 55: 238).

Frau Prof. G. BAKALOVA (Sofia, 05.11.2001) hat bestätigt, dass die Wirtspflanze des aus Bulgarien publizierten Fundes *H. maculatum* ist (siehe BAKALOVA & BORISOVA 2000, Phytologia Balcanica 6: 264). *Ramularia hyperici* ist also bisher nur von *H. hirsutum* und *H. maculatum* bekannt, nicht jedoch von *H. perforatum*. [annot. Ch. SCHEUER]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**330. Ramularia lamsanae (DESM.) SACC.**

auf *Lapsana communis* L. (in zuerst blassgrünen, später gelben, schließlich nekrotisch werdenden Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Grazer Bergland N von Graz, ca. 4 km E von Peggau-Deutschfeistritz, 1,5 km S von Semriach, am Weg zum unteren Eingang der Kesselfall-Klamm, MTB 8758/3, 47°12,2'N, 15°24,1'E, ca. 550 m alt.; nährstoffreicher, schattiger Waldrand.

04.07.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Anm.:** Material von der vorliegenden Aufsammlung wird außerdem von D. TRIEBEL in den Microfungi exsiccati verteilt.

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**331. Ramularia pratensis SACC. var. pratensis**

Syn. *Ramularia rhei* ALLESCH.

auf *Rheum rhabarbarum* L. (in nekrotischen Blattflecken und noch reichlicher auf ganz abgestorbenen Blättern und Blattstielen)

ÖSTERREICH, Steiermark, Türritzer Alpen, ca. 2 km E von Mariazell, Gemeinde Halltal, im Tal der Walster (Rechengraben) kurz vor der Mündung in die Salza, MTB 8258/1, 47°46,15'N, 15°20,8'E, ca. 785 m alt.; in einem Garten.

18.07., 06.08.1999

leg. Ch. SCHEUER  
det. U. BRAUN (Halle/S., 2002)

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**332. Ramularia variabilis FÜCKEL**

auf *Digitalis purpurea* L. (nekrotische Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, vor dem Eingang des Institutes für Botanik, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt., Schmuckbeet.

29.05., 13.06, 13.07.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Coelomycetes

**333. Septoria helianthi** ELLIS & KELLERM.

auf *Helianthus annuus* L. "Sunrich Lemon" (in zuerst unauffälligen, später nekrotischen Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, an der W-Seite des Institutes für Botanik, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

06.09.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Coelomycetes

**334. Septoria heraclei** (LIB.) DESM. sensu JØRST.

auf *Heracleum sphondylium* L. (in kleinen, kaum nekrotischen Blattflecken auf grünen bis vergilbenden Blättern)

ÖSTERREICH, Steiermark, Müzsteger Alpen, ca. 5 km SSE von Mariazell, an der Straße von Mooshuben zum Gehöft "Eibelbauer" (Gasthof Pierer), kurz E vom Eibelbauer, MTB 8258/3, 47°44,1'N, 15°20,8'E, ca. 980 m alt.; Wiese am Straßenrand.

05.08.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Coelomycetes

**335. Septoria oenotherae** WESTEND.

auf *Oenothera* sp. (in nekrotischen Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, an der Einfahrt von der Holteigasse neben den neuen Gewächshäusern, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

05.10.2000

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Coelomycetes

**336. Septoria sonchifoliae COOKE**

auf *Sonchus asper* (L.) HILL (größtenteils Jungpflanzen; in lebenden, oft purpurn überlaufenen oder verfärbten Blättern)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, an der S-Seite der alten Gewächshäuser, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.; geschotterter Weg.

12.10.1999

leg. Ch. SCHEUER  
det. V.A. MELNIK (St. Petersburg, 2002)

**Anm.:** Das bezeichnendste Merkmal dieser Art ist das Fehlen auffälliger nekrotischer Blattflecken, nur um einzelne Konidiomata kann ein kleiner Bereich (weniger als 0,3 mm im Durchmesser) abgestorben sein.

Die vorliegende Aufsammlung stimmt bestens mit dem Material in H.W. RAVENEL. Fungi Americani exsiccati ("No. 31. *Septoria sonchifoliae* COOKE. In foliis *Sonchi asperis*. Aiken, S. Carolina.", LE 145259) überein. [annot. V.A. MELNIK]

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Coelomycetes

**337 Septoria villarsiae DESM.**

auf *Nymphoides peltata* (S.G. GMEL.) O. KUNTZE (in nekrotischen Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, im Teich an der Westseite des Institutes für Botanik, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

03.07, 18.07.2001

leg. Ch. SCHEUER & D. LACKNER  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ascomycetes

**338. Splanchnonema ampullaceum (PERS.) SHOEMAKER & LECLAIR**

auf *Tilia platyphyllos* SCOP. (abgestorbene Äste)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, Arboretum, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt.

16.02.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**339. Sporidesmium altum (PREUSS) M.B. ELLIS**

auf *Sambucus nigra* L. (entrindete abgestorbene Äste)

ÖSTERREICH, Steiermark, Grazer Bergland NNW von Graz, ca. 5,5 km SSE von Frohnleiten, ca. 2 km N von Peggau, MTB 8758/3, 47°13,7'N, 15°20,85'E, 470 m alt.; luftfeuchte, bewaldete Schlucht mit *Fagus sylvatica*, *Acer pseudo-platanus*, *Sambucus nigra*, *Corylus avellana*, *Phyllitis scolopendrium*.

07 10.2002

leg. & det. V.A. MELNIK

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 17 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ustilaginales s.l.

**340. Sporisorium andropogonis (OPIZ) VÁNKY**

Syn. *Sphacelotheca andropogonis* (OPIZ) BUBÁČ

auf *Bothriochloa ischaemum* (L.) KENG

ITALIEN, Piemonte, Valle d'Aosta, 2 km W von Nus (45°45'N/7°28'E), ca. 560 m alt., steile S-exponierte Hänge, Silikat.

02.07 1975

leg. & det. J. HAFELLNER

## Fasc. 18

### **Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Chytridiomycetes

#### **341. Synchytrium fulgens J. SCHRÖT**

auf *Oenothera* sp. (lebende Blätter)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, hinter dem Zubau des Institutes für Pflanzenphysiologie, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt., geschotterter Weg und Rasenböschung.

26.07, 25.08.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

### **Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ascomycetes s.l.

#### **342. Taphridium crepidis LAGERH.**

Syn. *Volkartia rhaetica* (VOLKART) MAIRE

auf *Crepis conyzifolia* (GOUAN) KERN. (lebende Blätter)

FRANKREICH, Dépt. Savoie, Haute-Maurienne, Evette bei Bonneval.

29.06.1966

leg. & det. E. MÜLLER

### **Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Ascomycetes s.l.

#### **343. Taphrina padi (JACZ.) MIX**

auf *Prunus padus* L. (deformierte Früchte)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Ries, Ragnitztal (Innere Ragnitz), Dr.-Hanisch-Weg 14, MTB 8958/2, 47°04,6'N, 15°28,85'E, 380 m alt., im Garten.

15.05.2001

leg. & det. J. HAFELLNER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**344. Thekopsora guttata (J. SCHRÖT.) P SYD. & SYD.**

Syn. *Pucciniastrum guttatum* (J. SCHRÖT.) HYL., JØRST. & NANNF.

II auf *Galium lucidum* ALL.

ÖSTERREICH, Steiermark, Murtal, 10 km NE von Knittelfeld, S von Kraubath, in der Gulsen, ca. 47°17'N/14°55'E; auf Serpentin.

20.09.1982

leg. H. MELZER  
det. P. ZWETKO

**Anm.:** Erstnachweis auf dieser Wirtspflanze in Österreich!

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**345. Tranzschelia pruni-spinosae (PERS.) DIED.**

II, III auf *Prunus domestica* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Windische Bühel, 12 km SE von Leibnitz, ca. 4 km S von Straß, Obegg, MTB 9359/2, 46°41,4'N, 15°37,6'E, ca. 365 m alt.; Obstbäume an der Straße.

03.10.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**346. Tranzschelia pruni-spinosae (PERS.) DIED.**

III auf *Prunus pumila* L. "var. *depressa*"

+ *Leucotelium cerasi* (BERENGER) TRANZSCHEL [(II), III]

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, an der W-Seite des Institutes für Botanik, MTB 8958/2, 47°04,9'N, 15°27,4'E, ca. 380 m alt., in einem Beet am Weg.

06.10.2001

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**347 Tuberculina persicina (DITM.) SACC.**

auf *Gymnosporangium sabinae* (DICKS.) WINT. (0, I)

auf *Pyrus communis* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Gries, Florianigasse, MTB 8958/2,  
47°03,5'N, 15°25,3'E, ca. 350 m alt.; in einem Garten.

29.08.1999

leg. H. TEPPNER  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**348. Uromyces appendiculatus (PERS.) UNGER var. appendiculatus**

0, I auf *Phaseolus coccineus* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Liebenau, "Auf der Murwiese", MTB  
8958/4, 47°01,1'N, 15°27,8'E, ca. 335 m alt.; in einem Garten.

23.06.2000

leg. & det. P. ZWETKO

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**349. Uromyces gageae BECK**

III auf *Gagea villosa* (MB.) DUBY

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Weinviertel, ca. 2 km NW von Wolkersdorf,  
E von Ulrichskirchen, ca. 48°24'N/16°30'E, ca. 180 m alt.

06.04.2001

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**350. Uromyces hedysari-obscuri (DC.) CARESTIA & PICC.**

I, III auf *Hedysarum hedysaroides* (L.) SCHINZ & THELL.

ÖSTERREICH, Steiermark, Niedere Tauern, Schladminger Tauern, Kleinsölk-Untertal, im Seekarl E ober der Tuchmoaralm, SW-exponierte Abhänge der Seekarlspitze, MTB 8649/4, ca. 47°18'N/13°58'E, ca. 2000 m alt.; breites Mar-morband, alpine Rasen.

08.09.1993

leg. J. HAFELLNER & M. MÖSLINGER  
det. J. HAFELLNER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**351. Uromyces junci (DESM.) TUL.**

II, III auf *Juncus subnodulosus* SCHRANK

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Marchtal, am SW-Rand der Nanniau bei Marchegg, MTB 7767/1, ca. 48°16'N/16°53'E, ca. 140 m alt., an feuchten, grasigen Stellen.

1999

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**352. Uromyces junci (DESM.) TUL.**

III auf *Juncus subnodulosus* SCHRANK

ÖSTERREICH, Wien, 2. Bezirk (Leopoldstadt), E vom Messegelände, am Donau-Ufer ESE vom Elderschplatz, MTB 7764/4, 48°13'N/16°25'E, ca. 160 m alt., an einem angelegten Tümpel ("Biotop").

26.11.1998

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**353. Uromyces lineolatus (DESM.) J. SCHRÖT.**

II auf *Bolboschoenus maritimus* (L.) PALLA

ÖSTERREICH, Wien, 13. Bezirk (Hietzing), Lainzer Tiergarten, knapp NW bis WNW vom "Jagdhaus Teichhaus" (Forsthaus Teichhaus), MTB 7863/1, 48°10'N/16°14'E, ca. 280 m alt.; an einem feuchten Ackerrand.

21.07.1999

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**354. Uromyces lineolatus (DESM.) J. SCHRÖT.**

III (überwintert) auf *Bolboschoenus maritimus* (L.) PALLA

ÖSTERREICH, Niederösterreich, nördliches Wiener Becken, südlicher Stadtrand von Wien, kurz E von Schwechat, ESE der Eisenbahn-Haltestelle Mannswörth, MTB 7865/3, ca. 48°08'N/16°32'E, ca. 170 m alt.

19.03.1998

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Uredinales

**355. Uromyces pisi (DC.) G.H. OTTH**

III auf *Lathyrus sylvestris* L.

ÖSTERREICH, Wien, 2. Bezirk (Leopoldstadt), nahe dem NW-Ende des Winterhafens, MTB 7864/2, 48°11'N, 16°27,5'E, ca. 160 m alt., auf Ödland.

25.11.1998

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**  
Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

---

Uredinales

**356. Uromyces silphii (BURRILL) ARTHUR**

II, III auf *Juncus tenuis* WILLD.

ÖSTERREICH, Wien, an der Grenze zwischen 13. Bezirk (Hietzing) und 14. Bezirk (Penzing), Wienerwald, am E-Fuß vom Mühlberg (48°12'N/16°12'E) bei Weidlingau, MTB 7763/3, ca. 230–250 m alt., an mäßig feuchten offenen Wegstellen am Ufer eines Tümpels.

12.08.1997

leg. Th. BARTA  
det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**  
Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

---

Uredinales

**357 Uromyces verbasci NIESSL**

Ib auf *Verbascum densiflorum* BERTOL.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Waltendorf, am Fußweg im schmalen, mittleren Teil der Macherstraße, MTB 8958/2, 47°04,5'N, 15°29,3'E, ca. 400 m alt., Wegrand.

03.08.2000

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**  
Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

---

Uredinales

**358. Uromyces viciae-fabae (PERS.) J. SCHRÖT var. viciae-fabae**

II, III auf *Vicia cracca* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bezirk Geidorf, Johann-Fux-Gasse, MTB 8958/2, 47°04,8'N, 15°27,2'E, ca. 375 m alt.; in einer Gartenhecke.

08.10.1999

leg. & det. Ch. SCHEUER

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**359. *Valdensia heterodoxa* PEYRONEL**

Teleomorph: *Valdensinia heterodoxa* PEYRONEL  
auf *Rubus saxatilis* L. (in nekrotischen Blattflecken)

RUSSLAND, Leningrad Oblast, Tosno Rajon, 21 km SW der Stadt Tosno,  
Forstrevier "Lisino", 1 km SW der Eisenbahn-Station Lustovka, 59°25'N,  
31°26'E, ca. 20 m alt.; Mischwald.

17.07.2002

leg. & det. V.A. MELNIK

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 18 (2003, in Fritschiana 37)**

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

---

Hyphomycetes

**360. *Valdensia heterodoxa* PEYRONEL**

Teleomorph: *Valdensinia heterodoxa* PEYRONEL  
auf *Vaccinium myrtillus* L. (in nekrotischen Blattflecken)

RUSSLAND, Leningrad Oblast, Tosno Rajon, 21 km SW der Stadt Tosno,  
Forstrevier "Lisino", 1 km SW der Eisenbahn-Station Lustovka, 59°25'N,  
31°26'E, ca. 20 m alt.; Mischwald.

17.07.2002

leg. & det. V.A. MELNIK



◉ **Schedae emendatae für Pilz-Exsiccaten aus den Reliquiae Petrakianae, der Mycotheca Graecensis und den Dupla Fungorum**

Christian SCHEUER\*

SCHEUER Ch. 2003: Schedae emendatae für Pilz-Exsiccaten aus den Reliquiae Petrakianae, der Mycotheca Graecensis und den Dupla Fungorum. - Fritschiana (Graz) 37: 49–50. - ISSN 1024-0306

\*Christian SCHEUER, Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität,  
Holteigasse 6, A - 8010 Graz, ÖSTERREICH / AUSTRIA  
Tel.. 0043 316 380 5664, Fax: 0043 316 380 9883,  
E-mail: christian.scheuer@uni-graz.at

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1299. **Melanotaenium cingens** (G. BECK) MAGN.

auf *Linaria genistifolia*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, Bisamberg bei Wien.

08.1890

leg. G. BECK

**Anm.:** Nach einer erst kürzlich entdeckten handschriftlichen Notiz (ohne Sammeldatum) könnte der Fundort dieser Aufsammlung auch der **Leopoldsberg** sein, welcher zwar in der Nähe aber am orographisch rechten Ufer der Donau und innerhalb der heutigen Stadtgrenzen von Wien liegt. In der ursprünglichen Scheda (Fasc. VII, 1991) wurde wie oben der Bisamberg bei Wien als Fundort angegeben [annot. Ch. SCHEUER].

**Mycotheca Graecensis, Fasc. 9 (1998)**

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

---

Uredinales

**177 Puccinia persistens var. cerinthes-agropyrina**  
(TRANZSCH.) MARKOVÁ & URBAN

0, I auf *Buglossoides purpurocaerulea* (L.) I. M. JOHNST.  
[Syn. *Lithospermum purpurocaeruleum* L.]

ÖSTERREICH, Wien, XXII. Bezirk (Donaustadt), Lobau, W vom Kreuzgrund,  
GF 7865/1, ca. 48°09'N/16°32'E, ca. 150 m alt.; an einem Gebüschrand.

31.05.1995

leg. Th. BARTA  
rev. J. MÜLLER (Brno, 2002)

**Anm.:** Nach MARKOVÁ & URBAN (1998, Acta Univ. Carol., Biol., 41: 329–402)  
ist diese ursprünglich unter dem Sammelnamen "*Puccinia recondita* ROB. ex  
DESM. sensu lato" ausgegebene Aufsammlung heute unter *P. persistens* einzu-  
ordnen. [annot. Dr. Jiří MÜLLER, Brno, 06.04.2002]

**DUPLA FUNGORUM (1998, in Fritschiana 15)**

Verteilt vom Institut für Botanik der Universität Graz (GZU)

---

**Puccinia persistens var. cerinthes-agropyrina**  
(Tranzsch.) Marková & Urban

0, I auf *Echium vulgare* L.

ÖSTERREICH, Wien, XXII. Bezirk (Donaustadt), Lobau, nahe dem Ölhafen, ca.  
160 m alt., 48°10'N/16°31'E, MTB 7865/1; grasiger Damm.

15.05.1995

leg. Th. Barta  
rev. J. Müller (Brno, 2002)

Verteilt an/Distributed to: GZU, S, WSP, TROM, LI, KL

**Anm.:** Nach MARKOVÁ & URBAN (1998, Acta Univ. Carol., Biol., 41: 329–402)  
ist diese ursprünglich unter dem Sammelnamen "*Puccinia recondita* ROB. ex  
DESM. sensu lato" ausgegebene Aufsammlung heute unter *P. persistens* einzu-  
ordnen. [annot. Dr. Jiří MÜLLER, Brno, 06.04.2002]

(for contents of Fritschiana 1–25: see earlier issues of Fritschiana; a complete table of contents is available under: <http://www.kfunigraz.ac.at/botwww/journals/fritschiana/fritschiana.html>)

- DRESCHER A., TEPPNER H. & GIGERL P. 2001: Samentauschverzeichnis 2001. Fritschiana 26: 1–44.
- SCHEUER Ch. & MEL'NIK, V.A. 2001: Micromycetes from the Botanical Garden in Graz (Austria). 1. *Stilbella bambusae* and *Scyphospora hysterina*. Fritschiana 26: 45–48.
- TEPPNER H. 2001: The seedling of *Syneilesis* (Asteraceae-Senecioneae), does it possess cotyledons? - Fritschiana 26: 49–54.
- DRESCHER A. 2001: Dupla plantarum vascularium. - Fritschiana 27: 1–20.
- DRESCHER A. 2001: Dupla Salicum. - Fritschiana 27: 21–29.
- HAFELLNER J. 2001: Bemerkenswerte Flechtenfunde in Österreich. - Fritschiana 28: 1–30.
- BILOVITZ P.O. & MAYRHOFER H. 2001: Epiphytische Flechten im Naturpark Sölkaltal (Steiermark, Österreich). - Fritschiana 29: 1–52.
- STARMÜHLER W. 2002: Ranunculaceae subtrib. Delphiniinae exsiccatae, Fasc. 5 (Nr. 81–100). - Fritschiana 30: 1–12.
- STARMÜHLER W. 2002: Aconita rarissima selecta (2002). - Fritschiana 30: 13–42.
- STARMÜHLER W. 2002: Consolidae rarissimae selectae (2002). - Fritschiana 30: 43–46.
- STARMÜHLER W. 2002: Delphinia rarissima selecta (2002). - Fritschiana 30: 47–61
- TEPPNER H. 2002: Poaceae in the Greenhouses of the Botanic Garden of the Institute of Botany in Graz (Austria, Europe). - Fritschiana 31: 1–42.
- DRESCHER A., TEPPNER H. & GIGERL P. 2002: Samentauschverzeichnis Fritschiana 32: 1–49.
- PIDLICH-AIGNER H., HAUSKNECHT A. & SCHEUER Ch. 2002: Macromycetes Found in the Greenhouses of the Botanic Garden of the Institute of Botany in Graz (Austria), 1998–2001. - Fritschiana 32: 51–63.
- OBERMAYER W. 2002: Lichenotheca Graecensis, Fasc. 10 & 11 (Nos 181–220). Fritschiana 33: 1–14.
- OBERMAYER W. 2002: Dupla Graecensia Lichenium (2002). - Fritschiana 33: 15–31.
- HAFELLNER J. 2002: Ein Beitrag zur Diversität von lichenisierten und lichenicolen Pilzen im Gebiet der Gleinalpe (Steiermark, Österreich). - Fritschiana 33: 33–51.
- DRESCHER A. 2002: Dupla plantarum vascularium (2002). - Fritschiana 34: 1–26.
- DRESCHER A. 2002: Dupla Salicum (2002). - Fritschiana 35: 1–15.
- SUANJAK M. 2002: Dupla Graecensia Bryophytorum (2002). Moose aus dem Nachlass von Julius Głowacki. - Fritschiana 35: 17–49.
- HAFELLNER J. 2002: Additions and Corrections to the Checklist and Bibliography of Lichens and Lichenicolous Fungi of Insular Laurimacaronesia. II. - Fritschiana 36: 1–10.
- HAFELLNER J. 2002: Bemerkenswerte Funde von Flechten und lichenicolen Pilzen auf makaronesischen Inseln VI. Über einige Neufunde. - Fritschiana 36: 11–17.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Fritschiana](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [37](#)

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

Artikel/Article: [Mycotheca Graecensis, Fasc. 13-18 \(Nr. 241-360\). Schedae emendatae für Pilz-Exsiccaten aus den Reliquiae Petrakianae, der Mycotheca Graecensis und den Dupla Fungorum. 1-50](#)