

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 - 7 (Nr. 41-140)

Christian SCHEUER & Josef POELT (†)

SCHEUER, Ch. & POELT, J.(†) 1997 Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 - 7 (Nr. 41-140). - Fritschiana 9: 1-37.

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).

With this issue, 5 fascicles are distributed in one shipment. It contains material of fungi of various taxonomic groups, among them some very interesting, rarely collected species (e.g., *Belonopsis filispora*, *Diplonaevia trichophori*, *Hysteronaevia clavulifera*, *H. minutissima*, *Hysteropezizella paradoxoides*, *Naeviopsis carneola*, *Phaeosphaeria caricis-firmae*, *Ph. lutea*, *Puccinia carniolica*, *P. scillae*, *Pyrenopeziza huetteri*, *P. rigidae*, *Taphrophila cornu-capreoli*, *Tranzschelia pulsatillae*, *Ustilago stygia*).

Included isotype material: *Acrodontiella fallopieae* U. BRAUN & SCHEUER, *Hysteronaevia stenospora* NANNF., *Hysteropeziza pusilla* B. HEIN & SCHEUER; paratype material: *Hysteronaevia clavulifera* NANNF., *H. stenospora* NANNF., *Pyrenopeziza huetteri* MAGNES & HAFELLNER.

Die vorliegende, fünf Faszikel umfassende Lieferung der Mycotheca Graecensis enthält 100 Aufsammlungen von Pilzen aus verschiedensten taxonomischen Gruppen, darunter auch Typusmaterial: Isotypen von *Acrodontiella fallopieae* U. BRAUN & SCHEUER, *Hysteronaevia stenospora* NANNF. und *Hysteropeziza pusilla* B. HEIN & SCHEUER, sowie Paratypen von *Hysteronaevia clavulifera* NANNF., *H. stenospora* NANNF. und *Pyrenopeziza huetteri* MAGNES & HAFELLNER.

Weitere bemerkenswerte Arten sind z. B.:

Oomyceten: *Albugo portulacearum*.

Ascomyceten: *Amphisphaerella xylostei*, *Belonopsis filispora*, *Bricookea sepalorum*, *Brunnipila calycioides*, *Clathrospora elynae*, *C. heterospora*, *Diplonaevia luzulina*, *D. trichophori*, *Dothidea berberidis*, *Hysteronaevia minutissima*, *Hysteropezizella diminuens*, *H. paradoxoides*, *H. phragmitina* (auf *Phragmites*), *H. subsessilis*, *Micropeltopsis nigro-annulata* (var. *nigro-annulata* und var. *papillosa*), *Microsphaera friesii* var. *friesii*, *Monascostroma innumerosum*, *Morenoina festucae*, *M. paludosa*, *Mytilinidion tortile*, *Naeviella paradoxa*, *Naeviopsis carneola*, *Neobarya parasitica*, *Nimbomollisia eriophori*, *Nodulosphaeria modesta* (aus Pakistan), *Paraphaeosphaeria glauco-punctata*, *Phaeosphaeria caricis-firmae*, *Ph. lutea*, *Ph. sowerbyi*, *Phialina separabilis*, *Pleospora discors*, *Ploettnera hyperici*, *Podosphaera myrtillina* var. *myrtillina*, *Pseudohelotium pineti*, *Pyrenopeziza rigidae*, *Strossmayeria basitricha*, *Taphrina alni*, *Taphrophila cornu-capreoli*.

Deuteromyceten: *Ascochyta philadelphia*, *Camarosporium capparidis* (aus Pakistan), *Cladosporium iridis*, *Ramularia evanida*, *R. minutissima*, *R. sambucina*, *Septoria cornicola*.

Uredinales: *Coleosporium tussilaginis* (Peridermien auf *Pinus mugo*), *Melampsora* cf. *abieti-caprearum*, *M.* cf. *evonymi-caprearum*, *Puccinia cnici-oleracei*, *P. epilobii*, *P. extensicola* var. *linosyridi-caricis*, *P. liliacearum*, *P. recondita* (auf *Thalictrum minus*), *P. scillae*, *Tranzschelia pulsatillae*, *Uromyces muscari*.

Ustilaginales: *Anthracoidea sempervirentis* (auf 3 verschiedenen *Carex*-Arten), *Entyloma gaillardianum*, *Ustilago bistortarum*, *U. stygia*.

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):

AD (Adelaide, Australien)	K (Kew, England)
B (Berlin, Deutschland)	LE (St. Petersburg, Rußland)
BPI (Beltsville, Md, U.S.A.)	M (München, Deutschland)
DAOM (Ottawa, Kanada)	PDD (Auckland, Neuseeland)
E (Edinburgh, Schottland)	S (Stockholm, Schweden)
H (Helsinki, Finnland)	TNS (Tsukuba, Japan)
HMAS (Beijing, VR China)	W (Wien, Österreich)

Wieder möchte ich allen Sammlern für ihre tatkräftige Unterstützung herzlich danken, vor allem den folgenden Damen und Herren: Ulrike TRINKAUS, Larissa N. VASILYEVA, Josef HAFELLNER, Helmut MAYRHOFER, Helmut MELZER, Markus MÖSLINGER, Walter OBERMAYER, Alois WILFLING und Peter ZWETKO, besonders aber Herrn Thomas BARTA, der zahlreiche hochinteressante Rostpilze aus den pannonischen Gebieten Niederösterreichs und des Burgenlandes beige-steuert hat. Die Sammler haben ihre Beiträge zum Teil auch selbst bestimmt; für zahlreiche weitere Bestimmungen danke ich besonders den Herren Uwe BRAUN (Halle/S.), Seppo HUHTINEN (Turku), Brian C. SUTTON (C.A.B.I.) und Peter ZWETKO (Graz). Auch eine beträchtliche Anzahl von Aufsammlungen, welche schon vor einigen Jahren bestimmt und publiziert worden sind (z. B. SCHEUER in *Biblioth. Mycol.* **123**; 1988), werden jetzt verteilt. Für die damals erhaltene Unterstützung bei der Bestimmung möchte ich vor allem den Herren Burghard HEIN (Berlin) und Prof. Emil MÜLLER (Zürich) nochmals herzlich danken. Auch dem 1985 verstorbenen Herrn Prof. John A. NANNFELDT (Uppsala) gilt mein Dank für zahlreiche Bestimmungshilfen aus dieser Zeit.

Christian Scheuer

Fasc. 3

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)

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

41. Acrodontiella fallopieae U. BRAUN & SCHEUER

ISOTYPUS

BRAUN, U. & SCHEUER, Ch. (1995). *Acrodontiella* gen. nov. (Hyphomycetes). - *Sydowia* **47**(2): 146-149.

auf *Fallopia aubertii* (LOUIS HENRY) HOLUB, in früh nekrotisch werdenden Blattflecken, welche dann oft von *Cladosporium* spp. und ähnlich unspezifischen Pilzen besiedelt werden.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bez. Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, am Gartenzaun in der Holteigasse, GF 8958/2, 47°04'N/15°27'E, 365 m alt.

07.11.1994

leg. Ch. SCHEUER
det. U. BRAUN (Halle/S., 1994)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)

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

42. Albugo portulacearum (SCHLECHTEND.)

KOCHMAN & T. MAJEWSKI

auf *Portulaca oleracea* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bez. Ries, Ragnitztal, Dr.-Hanisch-Weg, ca. 380 m alt., GF 8958/2, 47°04'N/15°28'E, ca. 380 m alt.; auf ungepflügten Beeten in einem Gemüsegarten.

08.08.1996

leg./det. J. HAFELLNER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)

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

43. Amphisphaerella xylostei (PERS.: FR.) RULAMORT

auf Zweigen von *Lonicera xylosteum* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Grazer Bergland, Schöcklgebiet N von Graz, „Langer Weg“ von Stattegg-Buch auf den Schöckl, im Bereich des Göstinger Forsthauses, GF 8858/2, 47°11'N/15°26'E, ca. 1100 m alt.; Gebüsch am Wanderweg.

06.09.1994

leg. Lar. N. VASILYEVA, Ch. SCHEUER
det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

44. Anthracoidea sempervirentis VÁNKYauf *Carex sempervirens* VILL. (Utriculi)

ITALIEN, Friaul – Julisch-Venetien, Karnische Alpen, Umgebung von Ampezzo, Monte Tinisa W vom Passo del Pura, im Bereich der Scharte am Kamm S oberhalb der Casera Tintina, ca. 1960 m alt.; Seslerio-Semperviretum an steilem S-Hang.

25.07.1995

leg. J. HAFELLNER, U. TRINKAUS
det. J. HAFELLNER**Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

45. Anthracoidea sempervirentis VÁNKYauf *Carex mucronata* ALL. (Utriculi)

ITALIEN, Friaul – Julisch-Venetien, Karnische Alpen, Umgebung von Ampezzo, Monte Tinisa W vom Passo del Pura, im Bereich der Scharte am Kamm S oberhalb der Casera Tintina, ca. 1960 m alt.; Seslerio-Semperviretum an steilem S-Hang.

25.07.1995

leg. J. HAFELLNER, U. TRINKAUS
det. Ch. SCHEUER**Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

46. Anthracoidea sempervirentis VÁNKYauf *Carex firma* MYGIND (Utriculi)

ITALIEN, Friaul – Julisch-Venetien, Karnische Alpen, Massiv des Monte Bivera, ca. 600 m unterhalb vom Gipfel des Monte Bivera, ca. 2120 m alt.; Caricetum firmæ.

19.08.1994

leg. M. MÖSLINGER, A. WILFLING
det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)

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

47 Ascochyta philadelphi SACC. & SPEG. sensu lato

Syn. *Ascochyta fuscescens* KABÁT & BUBÁK
auf *Philadelphus coronarius* L. (nekrotische Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Türritzer Alpen, 2 km E von Mariazell, Gem. Halltal, im untersten Teil des Rechengrabens, GF 8258/1, 47°46'N/15°20'E, ca. 780 m alt.; in einem Hausgarten.

09.07.1995

leg./det. Ch. SCHEUER

Bestimmt nach BRANDENBURGER, W. (1985). Parasitische Pilze an Gefäßpflanzen in Europa. - Stuttgart, New York: G. Fischer.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)

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

48. Belonopsis filispora (COOKE) NANNF.

auf *Brachypodium sylvaticum* (HUDS.) P. B.
(vorjährige, abgestorbene Halme)

ÖSTERREICH, Steiermark, ca. 18 km S von Graz, Kaiserwald, Teichgraben bei Wundschuh, Ponigl-Teich, nahe dem Nordufer, GF 9058/4, 46°55'N/15°26'E, ca. 330 m alt.; trockener Wald mit *Quercus* und *Pinus sylvestris*.

15.06.1986

leg./det. Ch. SCHEUER

Der Ascus weist bei dieser Art einen mit LUGOL'scher Lösung (= IKI) J+ rot (hemiamyloid) reagierenden Apikalapparat auf, im Gegensatz zu den anderen von NANNFELDT (*Sydowia* 38: 208 ff.; 1986) und AEBI (*Nova Hedwigia* 23: 98 ff.; 1972) bearbeiteten *Belonopsis*-Arten, bei denen sich der Apikalapparat in der Regel J+ blau (amyloid) färbt.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)

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

49. Bricookea sepalorum (VLEUGEL) M. E. BARR

auf *Juncus filiformis* L. (vorjährige Fruchststände)

ÖSTERREICH, Steiermark, Koralpe, ca. 16 km WNW von Deutschlandsberg, S-Abhang der Handalpe kurz oberhalb der Weinebene, GF 9156/3, 46°50'N/15°01'E, ca. 1760 m alt.; Quellflur an einem Rinnsal.

17.06., 18.06.1986

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

50. Brunnipila calycioides (REHM) BARAL
in BARAL & KRIEGLST.auf *Eriophorum vaginatum* L.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Stengel)

ÖSTERREICH, Steiermark, Schladminger Tauern, ca. 7 km S von Gröbming, Höhenrücken des Kochofen W über Kleinsölk, Fleischkögel W oberhalb der Lafenberg-Alm, GF 8649/1, 47°23'N/13°54'E, ca. 1830 m alt.; kleines Sattelmoor.

03.08.1984

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

51. Brunnipila calycioides (REHM) BARAL
in BARAL & KRIEGLST.auf *Juncus trifidus* L. (abgestorbene, vorjährige Halme)

ÖSTERREICH, Kärnten, Nockberge, ca. 9 km NNE von Radenthein, ca. 1,5 km E vom Rosennock, SW unterhalb der Zunderwand, GF 9148/1, 46°52'N/13°44'E, ca. 1950 m alt.; zwischen Silikatblöcken.

10.07.1990

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

52. Brunnipila calycioides (REHM) BARAL
in BARAL & KRIEGLST.auf *Juncus trifidus* L. (abgestorbene, vorjährige Halme)

ÖSTERREICH, Steiermark, Seetaler Alpen, 4 km N vom Zirbitzkogel, NW der Winterleitenhütte, E-exponierter Hang kurz W oberhalb der Frauenlacke, GF 8853/3, 47°06'N/14°33'E, ca. 1850 m alt.; Weidenrasen.

21.07.1991

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

53. Camarosporium capparidis S. AHMAD

in Sydowia 5: 393 (1951)

auf *Capparis aphylla* ROTH (abgestorbene Zweige)

PAKISTAN, Lahore, Changa Manga.

23.03.1954, 24.02.1962

leg. S. AHMAD

det. B. C. SUTTON (1996)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

54. Cladosporium iridis (FAUTREY & ROUM.) DE VRIESTeleomorph: *Mycosphaerella macrospora* (KLEB.) JØRST.auf Blättern von *Iris* spec. cult. (nekrotische Blattflecken)ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bez. Liebenau, Murfeld, GF 8958/4,
47°01'N/15°27'E, 340 m alt.; in einem Hausgarten.

18.07., 09.08., 20.08.1996

leg. P. ZWETKO

det. Ch. SCHEUER

Bestimmt nach BRANDENBURGER, W. (1985). Parasitische Pilze an
Gefäßpflanzen in Europa. - Stuttgart, New York: G. Fischer.**Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

55. Clathrospora elyanae RABENH.auf *Carex curvula* ALL.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Stengel)

ÖSTERREICH, Salzburg, Lungau, östliche Hohe Tauern, Hafner-
Gruppe, am E-Ufer des Oberen Rotgüldenensees, GF 8946/1, 47°05'N/
13°24'E, 2000 m alt.; zwischen Silikat-Blockschutt.

20.08.1981

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

56. Clathrospora elyanae RABENH.auf *Carex curvula* ALL.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Stengel)

ÖSTERREICH, Tirol, Ötztaler Alpen, S vom Timmelsjoch, kurz NE unterhalb vom Bankerferner, GF 9132/2, 46°53'N/11°05'E, 2550-2600 m alt.; lückiges Caricetum curvulae über Silikat.

22.08.1991

leg. Ch. SCHEUER, A. NOGRASEK, W. PONGRATZ
det. Ch. SCHEUER**Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

57 Clathrospora heterospora (DE NOT.) WEHM.auf *Luzula alpino-pilosa* (CHAIX) BREISTR.

(abgestorbene, vorjährige Blätter)

ÖSTERREICH, Tirol, Ötztaler Alpen, S vom Timmelsjoch, kurz NE unterhalb vom Bankerferner, GF 9132/2, 46°53'N/11°05'E, 2550-2600 m alt.; lückige, von Moosen dominierte Rasen über Silikat.

22.08.1991

leg. Ch. SCHEUER, A. NOGRASEK, W. PONGRATZ
det. Ch. SCHEUER

Dieselbe Art unter Nr. 58 des vorliegenden Exsiccatenwerkes stammt vom selben Fundort, aber von einem anderen Bestand der Wirtspflanze.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

58. Clathrospora heterospora (DE NOT.) WEHM.auf *Luzula alpino-pilosa* (CHAIX) BREISTR.

(abgestorbene, vorjährige Blätter)

ÖSTERREICH, Tirol, Ötztaler Alpen, S vom Timmelsjoch, kurz NE unterhalb vom Bankerferner, GF 9132/2, 46°53'N/11°05'E, 2550-2600 m alt.; lückige, von Moosen dominierte Rasen über Silikat.

22.08.1991

leg. Ch. SCHEUER, A. NOGRASEK, W. PONGRATZ
det. Ch. SCHEUER

Dieselbe Art unter Nr. 57 des vorliegenden Exsiccatenwerkes stammt vom selben Fundort, aber von einem anderen Bestand der Wirtspflanze.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

59. Clathrospora heterospora (DE NOT.) WEHM.auf *Juncus jacquinii* L.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Stengel)

ÖSTERREICH, Salzburg, Lungau, östliche Hohe Tauern, Hafner-Gruppe, am E-Ufer des Oberen Rotgüldenensees, GF 8946/1, 47°05'N/13°24'E, 2000 m alt.; zwischen Silikat-Blockschutt.

20.08.1981

leg./det. Ch. SCHEUER

Dieselbe Art unter Nr. 60 des vorliegenden Exsiccatenwerkes stammt vom selben Fundort, aber von einem anderen Bestand der Wirtspflanze.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 3 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

60. Clathrospora heterospora (DE NOT.) WEHM.auf *Juncus jacquinii* L.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Stengel)

ÖSTERREICH, Salzburg, Lungau, östliche Hohe Tauern, Hafner-Gruppe, am E-Ufer des Oberen Rotgüldenensees, GF 8946/1, 47°05'N/13°24'E, 2000 m alt.; zwischen Silikat-Blockschutt.

20.08.1981

leg./det. Ch. SCHEUER

Dieselbe Art unter Nr. 59 des vorliegenden Exsiccatenwerkes stammt vom selben Fundort, aber von einem anderen Bestand der Wirtspflanze.

Fasc. 4

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

61. Clathrospora heterospora (DE NOT.) WEHM.mit *Hysteronaevia clavulifera* NANNF. und anderen Kleinpilzen
auf *Juncus jacquinii* L.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Stengel)

ÖSTERREICH, Tirol, Ötztaler Alpen, ca. 3,5 km SSE von Obergurgl,
im Rotmoostal etwa auf halbem Wege zwischen dem Gletscher-
Vorfeld des Rotmoosferners und der Schönwieshütte, GF 9132/3,
46°50'N/11°02'E, ca. 2300 m alt.; alpiner Rasen an SW-exponiertem
Hang.

23.08.1991

leg. Ch. SCHEUER, A. NOGRASEK, W. PONGRATZ
det. Ch. SCHEUER**Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)**

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

62. Coleosporium senecionis J. KICKX f.Syn. *Coleosporium tussilaginis* (PERS.) LÉV. sensu lato
II (alt) und III-IV (Basidiosori)auf Blättern von *Senecio fluviatilis* WALLR.ÖSTERREICH, Burgenland, Leithatal, 5 km WSW von Bruck a. d.
Leitha, bei Wilfleinsdorf nahe der Grenze zu Niederösterreich, W vom
Königshof; GF 7966/3, 48°00'N/16°43'E, 160 m alt.; an einem
Gebüschrund.

17.09.1994

leg./det. Th. BARTA
conf. P. ZWETKO**Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)**

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

63. Coleosporium tussilaginis (PERS.) LÉV. sensu latoI auf Nadeln von *Pinus mugo* TURRAÖSTERREICH, Steiermark, Hochschwab-Gruppe, ENE vom Präbichl,
am Weg von der Oberen Handlalm zum Laming-Sattel, W-Hang der
Leobner Mauer ca. 50 m unterhalb vom Laming-Sattel, GF 8455/4,
47°32'N/14°59'E, ca. 1620 m alt.; Krummholz mit *Pinus mugo*.

08.06.1994

leg./det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

64. Coniothyrium hellebori COOKE & MASSEEauf vorjährigen Blättern von *Helleborus niger* L.
(nekrotische Blattflecken)ÖSTERREICH, Steiermark, Hochschwab-Gruppe, ca. 11 km NW von Thörl, Trawiestal NE vom Bodenbauer, Trawiesalm, GF 8456/2, 47°35'N/15°07'E, ca. 1250 m alt.; lockerer Wald von *Picea abies* und *Larix decidua*.

12.06.1995

leg./det. J. HAFELLNER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

65. Cronartium ribicola J. C. FISCH.II, III auf Blättern von *Ribes nigrum* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland E von Graz, 5 km W von Laßnitzhöhe, „Am Steinergrund“, 100 m W der Abzweigung in die Äußere Ragnitz, GF 8959/1, 47°04'N/15°31'E, ca. 410 m alt.; in einem Hausgarten.

06.07.1995

leg. W. OBERMAYER
det. P. ZWETKO**Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

66. Diplonaevia emergens (P. KARST.) B. HEINauf *Juncus effusus* L.
(abgestorbene, vorjährige Halme)

ÖSTERREICH, Steiermark, Kleinsölk-Tal S von Gröbming, im Tal des Schwarzensee-Baches, an der Straße im Bereich der Sachersee-Alm, GF 8649/3, 47°20'N/13°54'E, ca. 1050 m alt.; kleines Hochmoor.

02.07.1993

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

67. Diplonaevia luzulina (P. KARST.) B. HEIN

auf *Luzula sylvatica* (HUDS.) GAUD.
(abgestorbene, vorjährige Blätter)

DEUTSCHLAND, Oberbayern, Schlierseer Berge, ca. 3,5 km W von Schliersee, am Aufstieg von Au zur Gindel-Alm, GF 8236/4, 47°43'N/11°49'E, ca. 900-1000 m alt.

06.06.1965

leg. Ch. POELT, J. POELT
det. B. HEIN (Berlin, 1976)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

68. Diplonaevia trichophori (PETR.) B. HEIN

auf *Trichophorum cespitosum* (L.) HARTMAN
(abgestorbene, vorjährige Halme)

ÖSTERREICH, Steiermark, Wölzer Tauern, Sölkpaß, beim *Pinus mugo*-Bestand NW unterhalb der Hornfeldspitze, GF 8750/2, 47°16'N/14°05'E, ca. 2020 m alt.; kleines Moor mit *Eriophorum vaginatum*.

05.07.1989

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

69. Dothidea berberidis WAHLENB.: FR.

zum Teil mit junger *Cucurbitaria berberidis* (PERS.: FR.) GRAY
auf abgestorbenen Zweigen von *Berberis vulgaris* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Grazer Bergland, Schöckl-Massiv N von Graz, am Wanderweg von St. Radegund auf den Schöckl, Südhang des Schöckl, GF 8858/2, 47°11'N/15°28'E, ca. 1320 m alt.; Wegböschung.

26.08.1993

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

70. Dumontinia tuberosa (BULL. ex MÉRAT) L. M. KOHNauf Rhizomen von *Anemone nemorosa* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bez. Liebenau, Murfeld, GF 8958/4, 47°01'N/15°27'E, 340 m alt.; in einem Hausgarten.

18.04.1996

leg./det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

71. Entyloma gaillardianum VÁNKYauf *Gaillardia* spec. cult.

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bez. Geidorf, Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität, GF 8958/2, 47°04'N/15°27'E, 365 m alt.

17.08.1995

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

72. Helvella lacunosa AFZEL. ex FR.DEUTSCHLAND, Bayern, Regierungsbez. Schwaben, Landkr. Aichach-Friedberg, Forst „Höglwald“ bei Ried, 48°17'N/11°05'E, ca. 540 m alt.; zwischen Fallaub von *Fagus sylvatica*.

03.10.1995

leg./det. S. RAIDL

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

73. Hysterium pulicare PERS.: FR.auf Borke von *Quercus robur* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland, ca. 7 km ESE von Feldbach, Teichtgraben 3 km WSW von Fehring, GF 9061/4, 46°55'N/15°58'E, ca. 280 m alt.; bewaldeter, feuchter Graben.

22.02.1995

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

74. *Hysteronaevia clavulifera* NANNF.**PARATYPUS**

NANNFELDT, J. A. (1984). *Hysteronaevia*, a new genus of mollisoid Discomycetes. – Nord. J. Bot. 4: 225-247

auf *Juncus jacquinii* L.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Stengel)

ÖSTERREICH, Kärnten, westliche Karnische Alpen, Gebiet des Monte Peralba (Hochweißstein), am Weg vom Hochweißsteinhaus zum Hochalpl-Joch (P. d. Oregone), GF 9342/3, 46°38'N/12°44'E, 2100 m alt.; Caricetum ferrugineae über Kalk. – Erster Fund in Zentral-europa!

15.07.1981

leg. Ch. SCHEUER

det. J. A. NANNFELDT (Uppsala, 1982)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

75. *Hysteronaevia minutissima* (REHM) NANNF.

auf *Juncus jacquinii* L.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Stengel)

ÖSTERREICH, Salzburg, Lungau, östliche Hohe Tauern, Hafner-Gruppe, am E-Ufer des Oberen Rotgüldensees, GF 8946/1, 47°05'N/13°24'E, 2000 m alt.; zwischen Silikat-Blockschutt.

20.08.1981

leg. Ch. SCHEUER

det. J. A. NANNFELDT (Uppsala, 1982)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

76. *Hysteronaevia olivacea* (MOUTON) NANNF.

auf *Carex rostrata* STOKES ex WITH.

(abgestorbene, vorjährige Blätter)

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Seetal SE von Lunz, Schwingrasen am SW-Ufer des Obersees, GF 8156/3, 47°48'N/15°04'E, 1113 m alt.; auf *Sphagnum*-Polstern.

20.06.1981

leg. Ch. SCHEUER

in duplo det. B. HEIN (Berlin, 1982)

Ein Teil dieser Aufsammlung wurde schon in unserem früheren Exsiccatenwerk unter *Plantae Graecenses*-Fungi 619 verteilt.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

77. Hysteronaevia scirpina (PECK) NANNF.auf *Trichophorum cespitosum* (L.) HARTMAN
(abgestorbene, vorjährige Halme)DEUTSCHLAND, Bayern, Wildseefilz bei Peustelsau, W von Bad Kohlgrub, 47°40'N/10°57'E, GF 8331/2, ca. 900 m alt.; Moor mit *Pinus mugo* ssp. *uncinata*.

29.08.1987

leg./det. Ch. SCHEUER

Ein Teil dieser Aufsammlung wurde schon in unserem früheren Exsiccatenwerk unter Plantae Graecenses-Fungi 620 verteilt.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

78. Hysteronaevia stenospora NANNF.**ISOTYPUS**NANNFELDT, J. A. (1984). *Hysteronaevia*, a new genus of mollisoid Discomycetes. – Nord. J. Bot. 4: 225-247auf *Trichophorum cespitosum* (L.) HARTMAN
(abgestorbene, vorjährige Halme)ÖSTERREICH, Steiermark, Wölzer Tauern, ca. 9 km SE von Donnersbach, Umgebung der Planneralpe, Plannerkessel, beim Kothüttensee, GF 8651/1, 47°23'N/14°11'E, 1750-1800 m alt.; Moor mit *Pinus mugo*.

25.08.1981

leg. Ch. SCHEUER
det. J. A. NANNFELDT (Uppsala, 1982)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 4 (1997)

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

79. Hysteronaevia stenospora NANNF.**PARATYPUS**

NANNFELDT, J. A. (1984). *Hysteronaevia*, a new genus of mollisoid Discomycetes. – Nord. J. Bot. 4: 225-247.

+ *Hysteropeziza* aff. *pusilla* B. HEIN & SCHEUER
auf *Trichophorum cespitosum* (L.) HARTMAN
(abgestorbene, vorjährige Halme)

ÖSTERREICH, Steiermark, Wölzer Tauern, ca. 9 km SE von Donnersbach, Planneralpe, GF 8551/3, 47°24'N/14°12'E, ca. 1650 m alt.; Quellflur.

04.09.1980

leg. Ch. SCHEUER

det. J. A. NANNFELDT (Uppsala, 1982)

Die winzigen, ± oberflächlich dem Substrat aufsitzenden Apothecien von *Hysteronaevia stenospora* und *Hysteropeziza* aff. *pusilla* sind unter dem Stereomikroskop nicht verlässlich unterscheidbar.

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; „1985“). Neue Dermateaceen (Ascomycetes) auf Gramineen, Cyperaceen und Juncaceen aus den Alpen. – Sydowia 38: 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).

Fasc. 5**Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)**

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

81. Hysteropezizella diminuens (P. KARST.) NANNF.auf *Carex atrata* L. (vorjährige, abgestorbene Blätter)

ÖSTERREICH, Steiermark, Seetaler Alpen, ca. 12 km SW von Judenburg, Höhenrücken NNE vom Zirbitzkogel, zwischen Kreiskogel und Schusterleiten, GF 8953/1, 47°05'N/14°32'E, ca. 2150 m alt., windverfegte alpine Rasen.

21.07 1991

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)

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

82. Hysteropezizella paradoxoides (REHM) NANNF.Syn. *Drepanopeziza paraxoides* (REHM) DÉFAGOauf *Luzula alpino-pilosa* (CHAIX) BREISTR.

(vorjährige, abgestorbene Blätter)

ÖSTERREICH, Steiermark, Wölzer Tauern, ca. 13 km SSW von Donnersbachwald, am Aufstieg vom Sölkpaß zur Hornfeldspitze, GF 8750/2, 47°16'N/14°05'E, ca. 2100-2200 m alt.

05.07 1989

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)

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

83. Hysteropezizella phragmitina

(P. KARST. & STARBÄCK) NANNF.

auf *Phragmites australis* (CAV.) TRIN. ex STEUD.

(vorjährige, abgestorbene Blätter, z. T. im Wasser liegend)

ÖSTERREICH, Kärnten, Karnische Alpen, ca. 3 km N vom Naßfeld, Bodensee, 2,5 km S von Tröpolach, GF 9445/2, 46°35'N/13°17'E, 1110 m alt.; Ufer.

17.07 1985

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)

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

84. Hysteropezizella phragmitina

(P. KARST. & STARBÄCK) NANNF.

auf *Carex rostrata* STOKES ex WITH.
(vorjährige, abgestorbene Blätter)ÖSTERREICH, Steiermark, ca. 18 km S von Graz, Kaiserwald, Teichgraben bei Wundschuh, zwischen dem Wundschuh-Teich und dem Neu-Teich, GF 9058/4, 46°55'N/15°25'E, ca. 330 m alt.; in einem *Alnus*-Bruchwald, zwischen *Sphagnum*-Polstern.

28.05.1992

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)

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

85. Hysteropezizella subsessilis (REHM) NANNF.+ *Hysteronaevia scirpina* (PECK) NANNF.
auf *Trichophorum cespitosum* (L.) HARTMAN
(vorjährige, abgestorbene Halme)

SCHWEIZ, Kt. Graubünden, Rhätische Alpen, Albula-Paß, am Aufstieg von der Paßstraße zur Fuorcla Crap alv, 2050-2300 m alt.

25.08.1992

leg. Ch. SCHEUER
det. J. A. NANNFELDT (Uppsala, 1982)*Hysteronaevia scirpina* und *Hysteropezizella subsessilis* ähneln einander im Habitus so stark, daß es unmöglich ist, die beiden Arten beim Aufteilen und Sortieren von Exsiccatenmaterial unter dem Stereomikroskop verlässlich zu trennen.**Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)**

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

86. Melampsora cf. abieti-caprearum TUBEUFSyn. *Melampsora epitea* THÜM. sensu lato
!! auf *Salix appendiculata* VILL.

ÖSTERREICH, Steiermark, Türritzer Alpen, 2 km E von Mariazell, Gem. Halltal, Seitental „Rechengraben“, an der Straße im Bereich des Kaiser-Franz-Josef-Denkmal, GF 8258/1, 47°47'N/15°21'E, ca. 800 m alt.

09.07.1995

leg. Ch. SCHEUER
det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

87. Melampsora allii-populina KLEB.I auf *Arum alpinum* SCHOTT & KOTSCHY

ÖSTERREICH, Burgenland, WNW von Deutschkreutz, nahe dem Mönchwald, GF 8365/4, 47°36'N/16°35'E, ca. 200 m alt.; unter Gebüsch auf feuchtem Boden.

12.05.1995

leg. Th. BARTA
det. P. ZWETKO**Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

88. Melampsora cf. caprearum THÜM.Syn. *Melampsora larici-caprearum* KLEB.II auf *Salix waldsteiniana* WILLD.

ITALIEN, Friaul – Julisch-Venetien, Karnische Alpen, Passo del Pura 4 km WNW von Ampezzo, ca. 1420 m alt.; Gebüsch mit Hochstauden.

15.08.1994

leg. M. MÖSLINGER
det. P. ZWETKO**Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

89. Melampsora cf. evonymi-caprearum KLEB.Syn. *Melampsora epitea* THÜM. sensu latoII auf *Salix caprea* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland E von Graz, 5 km W von Laßnitzhöhe, „Am Steinergrund“, 100 m W der Abzweigung in die Äußere Ragnitz, GF 8959/1, 47°04'N/15°31'E, ca. 410 m alt.; in einem Hausgarten.

06.07 1995

leg. W. OBERMAYER
det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)

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

90. *Melampsora lini* (EHRENB.) DESM.II, III auf *Linum catharticum* L.

ÖSTERREICH, Burgenland, Leithagebirge, ca. 4 km S von Bruck a. d. Leitha, im Poligraben, GF 8066/2, 47°59'N/16°46'E, ca. 200 m alt.; ausgetrocknete Sumpfwiese.

26.06.1994

leg./det. Th. BARTA

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)

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

91. *Micropeltopsis nigro-annulata*

(J. WEBSTER) SPOONER & P. M. KIRK

var. *nigro-annulata*auf *Carex acutiformis* EHRH. (abgestorbene, vorjährige Blätter)

POLEN, Nida-Becken, Steppenreservat Skorocice 7 km SW von Busko, 50°26'N/20°41'E, 220 m alt.; Röhricht entlang eines kleinen Baches mit *Schoenoplectus tabernaemontani*, *Teucrium scordium*, etc.

07.07.1993

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)

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

92. *Micropeltopsis nigro-annulata*

(J. WEBSTER) SPOONER & P. M. KIRK

var. *papillosa* (SCHEUER) MAGNES & HAFELLNERauf *Carex canescens* L. (abgestorbene, vorjährige Blätter)

ÖSTERREICH, Steiermark, Schladminger Tauern, auf dem Kochofen W über Kleinsölk, GF 8649/1, 47°23'N/13°54'E, ca. 1900 m alt.; an einer kleinen Lacke nahe dem Gipfel.

03.08.1984

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

93. Microsphaera friesii LÉV. var. friesiiauf *Rhamnus cathartica* L.

ÖSTERREICH, Oberösterreich, W von Steyr, kurz W von Christkindl, GF 7952/3, 48°02'N/14°23'E, ca. 350 m alt.; Gebüschsaum.

23.07.1995

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

94. Monascostroma innumerosum (DESM.) HÖHN.auf *Juncus* cf. *effusus* L. (abgestorbene, vorjährige Halme)

DEUTSCHLAND, Rheinland-Pfalz, Hoher Westerwald, „Klebsand“ bei Elkenroth, Kaolingrube, GF 5213/3, 500 m alt.

23.10.1992

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

95. Morenoina festucae (LIB.) J. P. ELLISauf *Carex sempervirens* VILL.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Blattscheiden)

ÖSTERREICH, Steiermark, Hochschwab, ca. 11 km NNW von Aflenz-Kurort, am Wanderweg zwischen der Samstatt und dem Weihbrunnkessel, GF 8356/4, 47°37'N/15°10'E, 1800-1900 m alt., alpine Rasen über Kalk.

22.07.1994

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)

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

96. *Morenoina paludosa* J. P. ELLISauf *Nardus stricta* L.

(abgestorbene, vorjährige Blätter und Blattscheiden)

ÖSTERREICH, Salzburg, Pinzgau, Nationalpark Hohe Tauern, Felbertal, am Hintersee, GF 8840/2, 47°11'N/12°28'E, 1313 m alt.; Moor im Verlandungsbereich.

25.07.1992

leg./det. Ch. SCHEUER

Diese Art ist von ELLIS (Trans. Brit. Mycol. Soc. 74: 300; 1980) auf *Juncus effusus* L., *Carex elata* ALL. und *Cladium mariscus* (L.) POHL nachgewiesen worden. DÄMON (Österr. Z. Pilzk. 5: 109ff.; 1996) fand sie auf *Typha latifolia* L. Der vorliegende Fund wurde schon von RÜCKER & al. (Österr. Z. Pilzk. 2: 105; 1993) veröffentlicht.**Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)**

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

97. *Mytilinidion tortile* (SCHW.) ELLIS & EVERH.oft in Gesellschaft der seltenen *Hohenbuehelia unguicularis*

(FR.: FR.) O. K. MILLER, det. A. HAUSKNECHT (1996)

auf Rinde von *Juniperus macrocarpa* SIBTH. & SM.

ITALIEN, Sardinien, Prov. Cagliari, an der Küste NNE von Buggerru, Stranddünen ca. 2 km S von Portixeddu, 5-15 m alt.; Strandvegetation.

02.05.1986

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)

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

98. *Naeviella paradoxa* (REHM) CLEM.meist in Gesellschaft von *Brunnipila calycioides* (REHM) BARAL und anderen Kleinpilzenauf *Juncus trifidus* L. (abgestorbene, vorjährige Halme)

POLEN, W-Karpaten, östliche Hohe Tatra, Tatra-Nationalpark, auf dem Sattel „Przelec Liliowe“, 1953 m alt.; neben einer stark betretenen Stelle am Wanderweg.

09.07.1993

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

99. Naeviopsis carneola B. HEIN & NANNF.auf *Juncus filiformis* L. (abgestorbene, vorjährige Halme)

POLEN, W-Karpaten, östliche Hohe Tatra, Tatra-Nationalpark, am Weg vom Sattel „Przelec Liliowe“ in das Tal „Dolina Gasienicowa“, ca. 1600 m alt.; anmoorige Mulde im Pinetum mughi.

09.07.1993

leg./det. Ch. SCHEUER

Bestimmt nach HEIN, B. & J. A. NANNFELDT[†] in HOLM, L. & J. A. NANNFELDT[†] (1992). *Fungi exsiccati Suecici, praesertim Upsalienses*, Fasc. 69 (n. 3401-3450). – *Thunbergia* 16: 22 pp. [sub no. 3428].**Mycotheca Graecensis, Fasc. 5 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

100. Neobarya parasitica (FUCKEL) LOWENSyn. *Barya parasitica* FUCKELauf *Bertia moriformis* (TODE: FR.) DE NOT.

auf Faulholz

ÖSTERREICH, Steiermark, Windische Bühel, SW von Spielfeld, Obegg, GF 9359/2, 46°41'N/15°37'E, ca. 380-400 m alt.; Fagetum sylvaticae.

01.10.1995

leg./det. Ch. SCHEUER

Fasc. 6

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

101. Nimbomollisia eriophori (OPIZ) NANNF.Syn. *Niptera phaea* (REHM) REHMauf *Juncus filiformis* L. (vorjährige, abgestorbene Halme)

ÖSTERREICH, Steiermark, Koralpe, ca. 16 km WNW von Deutschlandsberg, S-Abhang der Handalpe kurz oberhalb der Weinebene, GF 9156/3, 46°50'N/15°01'E, ca. 1760 m alt.; Quellflur an einem Rinnsal.

17.06., 18.06.1986

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

102. Nodulosphaeria modesta (DESM.) MUNK ex L. HOLMgelegentlich mit *Ophiobolus mathieui* (WESTEND.) SACC.auf *Scrophularia* spec. indet. (abgestorbene Stengel)

PAKISTAN, Batakundi, Kagan Valley, Shogran.

25.07.1951

leg. S. AHMAD

det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

103. Paraphaeosphaeria glauco-punctata (GREV.)

SHOEMAKER & C. E. BABC.

auf *Ruscus aculeatus* L. (abgestorbene Pflanzen)

SPANIEN, Katalonien, Tremp, Schlucht des Flusses Noguera Pallaresa.

19.07.1954

leg. K. H. RECHINGER

det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

104. Phaeosphaeria caricis-firmae (PETR.)

LEUCHTM. & SCHMID-HECKEL

auf *Carex firma* MYGIND (abgestorbene, vorjährige Blätter)

ITALIEN, Friaul, westliche Karnische Alpen, Monte Peralba (Hochweißstein), GF 9342/3, 46°37'N/12°43'E, 2500-2600 m alt.; Kalkfesspalten am Grat.

15.07.1981

leg./det. Ch. SCHEUER

Nach einem Vergleich mit PETRAKs Typusmaterial in Herb. W ist sicher, daß er das typische Wandornament der reifen Ascosporen auf Grund seiner damaligen optischen Ausrüstung übersehen haben dürfte. Ansonsten entspricht der Pilz auch seiner Originalbeschreibung (PETRAK, Sydowia 1: 315; 1947). NOGRASEK (Biblioth. Mycol. 133: 177; 1990) fand den Pilz auch auf *Carex atrata* L. Sowohl die Beschreibung, als auch die Abbildungen von SHOEMAKER & BABCOCK (Canadian J. Bot. 67: 1526; 1989) sprechen dafür, daß *Ph. caricis-firmae* und *Ph. exarata* SHOEMAKER & C. E. BABC. konspezifisch sind. Das Substrat von *Ph. exarata* war jedoch *Carex sempervirens* VILL.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

**105. Phaeosphaeria erikssonii SHOEMAKER & C.E. BABC.
forma**

Syn. *Ph. herpotrichoides* (DE NOT.) L. HOLM sensu lato
auf *Poa glauca* VAHL (Syn. *Poa caesia* SM.)
(abgestorbene, vorjährige Halme)

SCHWEIZ, Kt. Wallis, Aletschwald oberhalb von Brig, auf der Moräne nahe Silbersand.

09.1968

leg. J. POELT
det. Ch. SCHEUER

Obwohl die Ascosporen in dieser Aufsammlung größer sind, als von SHOEMAKER & BABCOCK (Canadian J. Bot. 67: 1541; 1989) angegeben, und in der unteren Halbspore oft ein Querseptum mehr aufweisen, kommt man auf Grund des Bestimmungsschlüssels, der Beschreibung und der Abbildungen zu keiner anderen Art. Möglicherweise gehören auch die von SCHEUER (Biblioth. Mycol. 123: 140f; 1988) angeführten Funde auf *Carex leporina* L. und *Luzula* spp. zur vorliegenden, großsporigen Form von *Ph. erikssonii*.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

106. Phaeosphaeria lutea LEUCHTM.

auf *Luzula alpino-pilosa* (CHAIX) BREISTR.
(abgestorbene, vorjährige Blätter)

ÖSTERREICH, Tirol, Ötztaler Alpen, Obergurgl, unterste Abhänge des Bergrückens zwischen Rotmoosferner und Gaisbergferner, GF 9132/3, 46°50'N/11°02'E, 2600-2650 m alt.

23.08.1991 leg. Ch. SCHEUER, A. NOGRASEK, W. PONGRATZ
det. Ch. SCHEUER

Die Ascosporen sind hier etwas größer, als LEUCHTMANN (*Sydowia* 37: 116; 1984) für seine Aufsammlungen auf *Luzula lutea* (ALL.) DC. angibt; die übrigen Merkmale stimmen überein.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

107. Phaeosphaeria sowerbyi (FUCKEL) L. HOLM

auf *Schoenoplectus lacustris* (L.) PALLA
(abgestorbene, vorjährige Stengel)

ÖSTERREICH, Steiermark, ca. 11 km WNW von Mureck, Rabenhof-Teiche ca. 2 km E von Wagendorf, GF 9259/2, 46°45'N/15°38'E, ca. 270 m alt.; Röhricht-Rest an einem Teichufer.

05.06.1980, 19.06.1982, 18.06.1983 leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

**108. Phialina separabilis (P. KARST.)
HUHTINEN & SCHEUER**

Syn. *Helotium separabile* P. KARST.
auf *Rubus idaeus* L. (abgestorbene Sprosse)

ÖSTERREICH, Vorarlberg, Bregenzerwald, Sausteig ca. 2 km NW von Sibratsgfall, GF 8526/1, 47°26'N/10°00'E, ca. 1060 m alt.; Schlagfläche.

06.09.1995 leg. Ch. SCHEUER
det. S. HUHTINEN (Turku, 1997)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

109. Phyllachora graminis (PERS.) FÜCKEL

auf *Elymus repens* (L.) GOULD, Syn. *Agropyron r.* (L.) P.B.
(abgestorbene Blätter nicht fruchtender Pflanzen)

ÖSTERREICH, Oberösterreich, südlicher Stadtrand von Steyr, St. Ulrich, GF 7952/4, 48°01'N/14°26'E, ca. 400 m alt.; Böschung beim Hausteich eines Gehöftes.

23.12.1991

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

110. Pleospora discors (DUR. & MONT.) CES. & DE NOT.

auf *Carex sempervirens* VILL.
(abgestorbene, vorjährige Blätter und Blattspitzen)

ÖSTERREICH, Tirol, Lechtaler Alpen, NW von Landeck, N und W der Augsburger Hütte über Grins, GF 8828/2, 47°10'N/10°29'E, 2200-2400 m alt.; S-exponierte Schrofenhänge.

09.07.1982

leg. H. MAYRHOFER
det. Ch. SCHEUER**Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

111. Plicaturopsis crispa (FR.) REID

Syn. *Plicatura faginea* (SCHRAD.) P. KARST.
auf *Fagus sylvatica* L.
(Rinde eines abgestorbenen, armdicken Astes im Schnee)

DEUTSCHLAND, Bayern, Oberbayern, Landkr. Starnberg, Tutzing, Waldstück zwischen Luswiese und Waldstraße, 47°55'N/11°16'E, 645 m alt.; Fagetum sylvaticae über Kalk, Waldrand.

28.02.1986

leg./det. Ch. HAHN

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

112. Ploettnera hyperici (Vestergr.) B. Heinauf *Hypericum hirsutum* L. (abgestorbene, vorjährige Stengel)ÖSTERREICH, Steiermark, Murtal, Judenburg, am Aufstieg zur Burg-
ruine Liechtenstein, GF 8854/1, 47°10'N/14°40'E, 750 m alt.; Schlag-
fläche.

16.07.1989

leg./det. Ch. Scheuer

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

**113. Podosphaera myrtillina (Schub.: Fr.) Kunze
var. myrtillina**auf *Vaccinium myrtillus* L.ÖSTERREICH, Steiermark, Schladminger Tauern, 13 km SE von
Schladming, ca. 200 m W unterhalb der Preintaler Hütte, GF 8648/4,
47°18'N/13°48'E, 1620-1630 m alt.; Hochstauden und Zwergsträucher
neben *Alnus viridis*.

02.09.1994

leg. M. Möslinger, Lar. N. Vasilyeva, Ch. Scheuer
det. Ch. Scheuer**Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)**

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

114. Pseudohelotium pineti (Batsch) Fuckelauf *Pinus sylvestris* L.

(abgestorbene Nadeln auf abgehackten Ästen)

ÖSTERREICH, Steiermark, Murtal zwischen Judenburg und Zeltweg,
Murwald S der Mur, GF 8854/1, 47°10'N/14°42'E, 685 m alt.; trockener
Picea abies-Forst.

17.05.1994

leg. Ch. Scheuer, E. Gruber
det. Ch. Scheuer

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

115. Puccinia bromina ERIKSS. var. **paucipora** URBAN?Syn. *Puccinia symphyti-bromorum* F. MUELL. sensu GÄUM.Syn. *Puccinia recondita* ROB. ex DESM. sensu latoI auf *Symphytum tuberosum* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland, Wilfersdorf
 3 km W von Gleisdorf, am Weg auf den Weinbichl, GF 8860/3,
 47°06'N/15°40'E, ca. 420 m alt.; schattiger Waldrand.

08.06.1995

leg. A. WILFLING

det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

116. Puccinia carniolica VOSSI, III auf *Peucedanum schottii* BESS. ex DC.

SLOWENIEN, Birnbaumer Wald, ca. 15 km W von Postojna (Adelsberg),
 an der SW-Seite des Nanos, ca. 600 m alt.; locker bewachsene
 Schutthalde.

11.07.1993

leg. H. MELZER

det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

117 Puccinia cnici-oleracei PERS. ex DESM.
sensu strictoIII auf *Cirsium oleraceum* (L.) SCOP.

ÖSTERREICH, Vorarlberg, Rankweil, E der Heilanstalt in Valduna,
 GF 8723/2, 47°15'N/09°38'-39'E, ca. 520-550 m alt.; feuchte Auf-
 forstungsfläche.

03.09.1995

leg. Ch. SCHEUER

det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

118. Puccinia epilobii DC.III auf *Epilobium alsinifolium* VILL.

ÖSTERREICH, Steiermark, Rottenmanner Tauern, ca. 7 km SW vom Großen Bösenstein, Seebachtal S vom Hochschwung, kurz unterhalb vom Tubaysee, GF 8652/1, 47°23'N/14°20'E, ca. 1750 m alt.; Quellflur.

27.07.1996

leg./det. J. HAFELLNER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)

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

119. Puccinia extensicola PLOWR.
var. **linosyridi-caricis (E. FISCH.) ZWETKO**

Syn. *Puccinia dioicae* MAGN. sensu lato
0, I auf *Aster linosyris* (L.) BERNH.

ÖSTERREICH, Burgenland, Ruster Hügelland W vom Neusiedler See, 3,5 km NW von Rust, auf dem Silberberg ca. 2 km SE von Oslip, GF 8165/4, 47°49'N/16°38'E, ca. 200 m alt.; in einem Trockenrasen.

20.05.1995

leg. Th. BARTA
det. P. ZWETKO**Mycotheca Graecensis, Fasc. 6 (1997)**

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

120. Puccinia liliacearum DUBYIII auf *Ornithogalum kochii* PARL.

ÖSTERREICH, Burgenland, Leithagebirge, E von Wimpassing a. d. Leitha (47°55'N/16°26'E), GF 8064/4, ca. 240-250 m alt.; Laubwald.

18.04.1995

leg. Th. BARTA
det. P. ZWETKO

Fasc. 7

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

121. Puccinia liliacearum DUBYIII auf *Ornithogalum kochii* PARL.

ÖSTERREICH, Burgenland, im Mönchwald ca. 2 km WNW von Deutschkreutz, GF 8365/4, 47°36'N/16°35'E, ca. 200 m alt., Laubwald.

03.04.1995

leg. Th. BARTA
det. P. ZWETKO**Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)**

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

122. Puccinia recondita ROB. ex DESM. sensu lato0, I auf *Thalictrum minus* L.

ÖSTERREICH, Burgenland, Ruster Hügelland W vom Neusiedler See, ca. 1 km E von Oslip, N vom Silberberg, GF 8165/4, 47°49'N/16°38'E, ca. 180-200 m alt.; in einem Trockenrasen.

10.05.1995

leg. Th. BARTA
det. P. ZWETKO**Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)**

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

123. Puccinia scillae LINH.Syn. *Puccinia rossiana* SACC.III auf *Scilla vindobonensis* SPETA

ÖSTERREICH, Niederösterreich, zwischen dem südöstlichen Stadtrand von Wien und dem Flughafen Wien-Schwechat, am S-Rand der Poigenau (Beugenau) bei Mannswörth (48°08'N/16°31'E), GF 7865/3, ca. 155 m alt., Auwald.

13.04.1995

leg. Th. BARTA
det. P. ZWETKOVon POELT (Catalogus Florae Austriae, III. Teil, Heft 1. Uredinales, S. 132; 1985) wurde diese Art irtümlich als *Puccinia „scillae-rubrae“* LINH. angeführt.

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

124. Pyrenopeziza chamaenerii NANNF.auf *Epilobium angustifolium* L.

(abgestorbene, vorjährige Stengel)

ÖSTERREICH, Salzburg, Pinzgau, Nationalpark Hohe Tauern, Wildgerlos-Tal, zwischen dem Gasthaus „Finkau“ und der Trisslalm, GF 8838/2, 47°11'N/12°06'E, ca. 1550 m alt.; Hochstaudenflur am Weg.

23.07.1992

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

125. Pyrenopeziza huetteri MAGNES & HAFELLNER+ *Phaeosphaeria caricicola* (FAUTREY) LEUCHTM.auf *Carex rostrata* STOKES ex WITH.

(abgestorbene, vorjährige Blätter)

ÖSTERREICH, Steiermark, Schladminger Tauern, Kleinsölk-Tal S von Gröbming, am Schwarzensee-Bach, im Bereich der Sachersee-Alm, GF 8649/3, 47°19'N/13°53'E, ca. 1050 m alt.; *Carex rostrata*-Ried.

03.06.1984

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

126. Pyrenopeziza rigidae (NANNF.) DÉFAGO+ *Hysteropezizella* spec.auf *Carex bigelowii* TORR. ex SCHWEINITZ

(abgestorbene, vorjährige Blätter)

SCHWEDEN, Torne Lappmark, Umgebung von Abisko (68°20'N/18°51'E), Låktavagge, im unteren Teil des Tales.

16.07.1967

leg. J. POELT
det. E. MÜLLER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

127 Ramularia evanida (J. G. KÜHN) SACC.auf *Gentiana asclepiadea* L. (nekrotische Blattflecken)

ÖSTERREICH, Vorarlberg, Bregenzerwald, Sausteig ca. 2 km NW von Sibratsgäll, GF 8526/1, 47°26'N/10°00'E, 1060 m alt.; Waldweide.

06.09.1995

leg. Ch. SCHEUER

det. U. BRAUN (Halle/S., 1995)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

128. Ramularia minutissima (H. SYD.) U. BRAUNauf *Hypericum perforatum* L. (nekrotische Blattflecken)

ÖSTERREICH, Vorarlberg, Bregenzerwald, Sausteig ca. 2 km NW von Sibratsgäll, GF 8526/1, 47°26'N/10°00'E, 1060 m alt.; Waldweide.

06.09.1995

leg. W. BEYER, Ch. SCHEUER

det. U. BRAUN (Halle/S., 1995)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

129. Ramularia sambucina SACC.auf *Sambucus ebulus* L. (nekrotische Blattflecken)ÖSTERREICH, Vorarlberg, Rankweil, E der Heilanstalt in Valduna, GF 8723/2, 47°15'N/09°38'-39'E, ca. 520-550 m alt., feuchte Auf-
forstungsfläche.

03.09.1995

leg. Ch. SCHEUER

det. U. BRAUN (Halle/S., 1995)

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

130. Schizonella melanogramma (DC.) J. SCHRÖT.auf Blättern von *Carex digitata* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Weststeirisches Hügelland, Voitsberger Becken, Zigöllerkogel N von Köflach, SE unterhalb vom Gipfel, GF 8956/1, 47°04'N/15°04'E, 640 m alt.; lockerer *Pinus sylvestris*-Wald über Kalk.

01.05.1996

leg. M. MÖSLINGER, E. UNGER
det. M. MÖSLINGER**Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)**

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

131. Septoria cornicola DESM.auf *Cornus sanguinea* L. (nekrotische Blattflecken)

ÖSTERREICH, Steiermark, Graz, Bez. Waltendorf, Moelkweg, GF 8958/2, 47°04'N/15°29'E, 428 m alt.; Hecke.

12.09.1993

leg./det. Ch. SCHEUER

Bestimmt nach BRANDENBURGER, W. 1985. Parasitische Pilze an Gefäßpflanzen in Europa. – Stuttgart, New York: G. Fischer

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

132. Strossmayeria basitricha (SACC.) DENNISauf Faulholz von *Carpinus betulus* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Windische Bühel, Berghausen-Graßnitzberg, ca. 3 km SE von Ehrenhausen, GF 9259/4, 46°42'N/15°36'E, ca. 350 m alt., Mischwald mit *Fagus sylvatica*, *Carpinus betulus*, *Castanea sativa*, etc.

12.09.1993

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

133. Taphrina alni (BERK. & BROOME) GJÆRUMSyn. *Taphrina amentorum* (SADEB.) ROSTR.auf *Alnus incana* (L.) MOENCH (verformte weibliche Kätzchen)

ÖSTERREICH, Steiermark, Schladminger Tauern, oberes Kleinsölketal
S von Gröbming, am Schwarzenseebach kurz S der Breitlahnhütte,
GF 8649/3, 47°18'N/13°53'E, ca. 1100 m alt.; Gehölzstreifen am Bach.

12.07.1994

leg. Lar. N. VASILYEVA, Ch. SCHEUER
det. Ch. SCHEUER**Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)**

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

134. Taphrophila cornu-capreoli SCHEUERauf *Carex acutiformis* EHRH.

(abgestorbene, vorjährige Blätter)

ENGLAND, Devon, S von Exeter, kurz W vom Kanal am River Exe
(Exeter Canal), Exminster Marshes gegenüber von Topsham
(ordnance survey map reference SX 955 883); Großseggenried.

13.11.1988

leg./det. Ch. SCHEUER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

135. Tranzschelia pulsatillae (OPIZ) DIETELSyn. *Tranzschelia suffusca* (HOLW.) J. C. ARTH.Syn. *Tranzschelia anemones* (PERS.) NANNF. sensu latoIII auf *Pulsatilla pratensis* (L.) MILL. ssp. *nigricans*

(STÖRCK) ZÄM.

ÖSTERREICH, Burgenland, Ruster Hügelland W vom Neusiedler See,
E von Oslip, GF 8165/4, 47°49'N/16°38'E, 150-200 m alt.; Trocken-
rasen.

13.05.1995

leg. Th. BARTA
det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

136. Uromyces muscari (DUBY) GRAVES sensu latoSyn. *Uromyces scillarum* (GREV. ex BERK.) G. WINTERIII auf *Scilla vindobonensis* SPETA

ÖSTERREICH, Burgenland, Parndorfer Platte, ca. 7 km ENE von Parndorf, NE von Neudorf b. Parndorf, GF 7967/4, 48°01'N/16°56'E, ca. 170 m alt.; Laubwald.

12.05.1995

leg. Th. BARTA

det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

137 Uromyces muscari (DUBY) GRAVES sensu latoSyn. *Uromyces scillarum* (GREV. ex BERK.) G. WINTERIII auf *Muscari tenuiflorum* TAUSCH

ÖSTERREICH, Burgenland, Ruster Hügelland W vom Neusiedler See, am Fuß des Goldberges ca. 1 km SE von Schützen a. Gebirge, GF 8165/4, 47°50'N/16°38'E, ca. 140-180 m alt.; Wegböschung.

28.04.1995

leg. Th. BARTA

det. P. ZWETKO

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)

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

138. Ustilago bistortarum (DC.) KÖRN.auf Blüten und Bulbillen von *Polygonum viviparum* L.

ITALIEN, Friaul – Julisch-Venetien, Karnische Alpen, Umgebung von Sauris, Monte Tiarfin S oberhalb der Casera Razzo, NE gegenüber vom Crodon de Tiarfin, Bergkuppe S oberhalb vom Col Marende, ca. 2300 m alt.; SW-Hang über Werfener Schiefer.

26.07.1995

leg. J. HAFELLNER, U. TRINKAUS

det. J. HAFELLNER

Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

139. Ustilago nuda (JENSEN) ROSTR.auf Ähren von *Hordeum distichon* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Oststeirisches Hügelland E von Graz,
Äußere Ragnitz ca. 4,5 km W von Laßnitzhöhe, GF 8959/1, 47°04'N/
15°31'E, ca. 410 m alt.; in einem Acker.

13.06.1995

leg. W. OBERMAYER
det. Ch. SCHEUER**Mycotheca Graecensis, Fasc. 7 (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

140. Ustilago stygia LINDR.in Blüten von *Rumex acetosa* L.

ÖSTERREICH, Steiermark, Bez. Weiz, ca. 5 km ENE von Birkfeld,
Miesenbach (47°22'N/15°45'E), Südhang ca. 200 m W der Volks-
schule, GF 8660/2, ca. 800 m alt.; Mähwiese.

15.06.1996

leg. A. WILFLING, F. WILFLING
det. Ch. SCHEUER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Fritschiana](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Scheuer Christian, Poelt Josef

Artikel/Article: [Mycotheca Graecensis Fase. 3 - 7 \(Nr. 41-140\) 1-37](#)