

Eine Liste der Hypogäen im Herbar Hesse zu Marburg

G. GROSS

Am Weinberg 1, D-6653 Blieskastel-Webenheim

Eingegangen am 15.9.1981

Groß, G. (1982) – Catalogue of the Hypogaeas of the H e s s e Herbarium in Marburg. Z. Mykol. 48 (1): 129–132

Key Words: Hypogeous Fungi, H e s s e Herbarium

A b s t r a c t: A catalogue of the Hypogeous Fungi, actually preserved in Marburg (Germany), is given.

Z u s a m m e n f a s s u n g: Die Hypogäen, die sich gegenwärtig im Herbar H e s s e zu Marburg befinden, werden aufgelistet.

In G r o ß, R u n g e & W i n t e r h o f f (1980) habe ich auf S. 5 irrigerweise mitgeteilt, daß das Herbar H e s s e während des letzten Weltkrieges vernichtet worden sei. Auf einen Hinweis von Dr. T r a p p e hin habe ich Kontakt mit Marburg aufgenommen und konnte dort die Kryptogamensammlung einsehen. Der Sachverhalt war folgender:

Gegen und nach Kriegsende befand sich das Botanische Institut in großer Raumnot, und die Sammlungen waren unübersichtlich und kaum zugänglich untergebracht. Dies blieb so bis 1963, und bis dahin wurden anscheinend vom damaligen Lehrstuhlinhaber, Prof. C l a u s s e n, Anfragen nicht oder meist abschlägig beantwortet. Dies scheint die Ursache des Gerüchtes zu sein, das ich auf S. 5 (1. c.) – zwei übereinstimmenden Mitteilungen mykologischer Bekannter vertrauend – weitergegeben hatte. – 1963 wurde die Lichenologin Dr. A i n o H e n s s e n Kustos der Kryptogamensammlung, und diese ist seit dem geordnet und zugänglich. Bald darauf wurde Dr. H e n s s e n Nachfolger von Prof. C l a u s s e n; ein Kustos wurde nicht wieder eingestellt. Die Betreuung der Sammlung sowie Ausleihen geschehen durch Prof. H e n s s e n deshalb eher nebenher, und mit etwas Zurückhaltung auch deshalb, weil einige Ausleihen nach dem Kriege nicht mehr nach Marburg zurückgesendet wurden. – Die Belege H e n s s e s mit Typuscharakter sind in erster Linie alkoholkonserviert und schlecht per Post transportierbar. Prof. H e n s s e n neigt daher dazu, eher mikroskopische Präparate („slides“) auszuleihen.

In Marburg fehlende, teilweise seit wenigstens 50 Jahren verschollene Belege für H e s s e s che Arten (wie etwa der Gattung *Hymenogaster*) wären nach der älteren Literatur am ehesten noch auffindbar im F a r l o w Herbarium (Harvard University), im Herbar M a t t i r o l o, in der Sammlung Th. M. F r i e s (Upsala) und im Z e l l e r Herbarium (New York Botanical Garden). – In München (M) habe ich keine Aufsammlungen von H e s s e e notiert, dagegen in Zürich (ZT) folgende: *Hymenogaster citrinus*, *H. klotzschii*, *H. lilacinus*, *H. sulcatus*; *Melangaster ambiguus*, *M. variegatus*.

Literatur

- GROSS, G. A. RUNGE, W. WINTERHOFF & G. J. KRIEGLSTEINER (1980) – Bauchpilze (*Gasteromyces* s. l.) in der Bundesrepublik Deutschland und Westberlin. Beih. 2 z. Z. Mykol.
 HESSE, R. (1891) – Die Hypogaeen Deutschlands. Bd. I. Marburg.
 HESSE, R. (1894) – Die Hypogaeen Deutschlands. Bd. II. Marburg.

Tabelle: Hypogäen im Kryptogamenherbarium des Botanischen Instituts der Universität Marburg¹, im wesentlichen aus den Aufsammlungen von Rudolph Hesse bestehend.

| Benennung der Belege ² | Präparation und Zahl der Belege: | | Bemerkungen ³ |
|---|-------------------------------------|-------------|--------------------------|
| | in Alk. | als Exs. | |
| <i>Alpova cinnamomeus</i> Dodge | – | 1 | v. Parks; Trinidad |
| <i>Balsamia fragiformis</i> Tul. | 1 | – | RH |
| <i>Balsamia platyspora</i> Berk. | – | 1 | RH |
| <i>Choiromyces meandriformis</i> Vitt. | 2 | 1 | RH |
| <i>Cryptica lutea</i> Hesse | 1 | 1 | RH |
| <i>Delastria rosea</i> Tul. | 1 | – | v. Mattiolo, It. |
| <i>Endogone lactiflua</i> Berk. | 2 | – | RH |
| <i>Endogone macrocarpa</i> Tul. | 1 | – | v. Mattiolo, It. |
| <i>Endogone microcarpa</i> Tul. | – | 2 | RH |
| <i>Elaphomyces aculeatus</i> Vitt. | 1 | – | |
| <i>Elaphomyces anthracinus</i> Vitt. | – | 1 | RH |
| <i>Elaphomyces cyanosporus</i> , Vitt. ⁴ | – | 1 | v. Mattiolo, It. |
| <i>Elaphomyces granulatus</i> Fr. | 2 | 6 | RH |
| <i>Elaphomyces hassiacus</i> Hesse | – | 4 | RH |
| <i>Elaphomyces muricatus</i> Fr. | – | 3 + 1 | RH; + 1 v. Henssen |
| <i>Elaphomyces persoonii</i> Vitt. | 1 | – | v. Mattiolo, It. |
| <i>Elaphomyces plicatus</i> Hesse | – | 3 | RH |
| <i>Elaphomyces plumbeus</i> Hesse | 1 | 1 | RH |
| <i>Elaphomyces pyriformis</i> Vitt. | 2 | – | |
| <i>Elaphomyces rubescens</i> Hesse | 1 | 18 | RH |
| <i>Elaphomyces uliginosus</i> Hesse | 2 | 1 | RH |
| <i>Elaphomyces variegatus</i> Vitt. | 3 | 7 | RH |
| <i>Elaphomyces</i> spec., indet. | – | 12 | |
| <i>Gautieria graveolens</i> Vitt. | 1 | 1 + 1 | RH; + 1 v. Bail |
| <i>Gautieria morchellaeformis</i> Vitt. | 1 | – | v. Mattiolo, It. |
| <i>Genea hispidula</i> Berk. | 1 | 1 | RH |
| <i>Genea klotzschii</i> Berk. & Br. | 1 | – | v. Mattiolo, It. |
| <i>Genea sphaerica</i> Tul. | 1 + 1 | – | RH; + 1 v. Matt., It. |
| <i>Genea verrucosa</i> Vitt. | 1 | – | v. Mattiolo, It. |
| <i>Genea verrucosa</i> var. <i>badia</i> Matt. | 1 | – | v. Mattiolo, It. |
| <i>Genea</i> spec., indet. | 1 | – | RH |
| <i>Hydnangium carneum</i> , Tul. ⁵ | 1 | – | RH |
| <i>Hydnangium carotaecolor</i> Berk. | 1 | 1 | RH |
| <i>Hydnangium hysteroangioides</i> Tul. | – | 1 | v. Bail |
| <i>Hydnangium</i> spec., indet. | 1 | – | |
| <i>Hydnobolites cerebriformis</i> Tul. | 1 | – | RH |
| <i>Hydnobolites fallax</i> Hesse | 1 | – | RH |
| <i>Hydnobolites tulasnei</i> Hesse | 1 | – | RH |
| <i>Hydnobolites</i> spec., indet. | 1 | 1 | RH |
| <i>Hydnotria carnea</i> Corda | 2 | + 1 | RH; + 1 v. Soehner |
| <i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. & Br. | 1 | + 2 | RH; + 2 v. Bail |
| <i>Hydnotria</i> spec., indet. | 1 | – | |
| <i>Hydnotriopsis suevica</i> Soehn. | – | 1 | v. Soehner |

| | | | |
|--|-------|-------|--|
| <i>Hymenogaster bucholtzii</i> Soehn. | — | 1 | v. Soehner |
| <i>Hymenogaster citrinus</i> Vitt. | 1 | 3 | RH |
| <i>Hymenogaster coeruleus</i> Soehn. | — | 1 | v. Soehner |
| <i>Hymenogaster decorus</i> Tul. | 1 | 1 | RH |
| <i>Hymenogaster klotzschii</i> Tul. | 1 | 2 | RH |
| <i>Hymenogaster lilacinus</i> Tul. | 1 | 4 | RH |
| <i>Hymenogaster luteus</i> Vitt. | 1 | 1 + 1 | RH; + 1 v. Soehner |
| <i>Hymenogaster lycoperdineus</i> Vitt. ? | — | 1 | |
| <i>Hymenogaster muticus</i> Berk. & Br.? | — | 1 | |
| <i>Hymenogaster populetorum</i> Tul.? | — | 1 | |
| <i>Hymenogaster rehsteineri</i> Buch. | 1 | — | leg. Hesse, det. Soehner |
| <i>Hymenogaster sulcatus</i> Hesse | 1 + 2 | + 1 | RH; + 2 leg. Hesse, det. Soehner; + 1 v. Soehner |
| <i>Hymenogaster tener</i> Berk. | 2 | 4 | RH |
| <i>Hymenogaster vulgaris</i> Tul. | 1 | 2 | RH |
| <i>Hymenogaster</i> spec., indet. | 9 | 15 | |
| <i>Hysterangium calcareum</i> Hesse | 1 | 1 | RH |
| <i>Hysterangium clathroides</i> Vitt. | 2 | — | RH |
| <i>Hysterangium coriaceum</i> Hesse | 2 | + 1 | RH; + 1 v. Soehner |
| <i>Hysterangium rubricatum</i> Hesse | 3 | 6 | RH |
| <i>Hysterangium stoloniferum</i> Tul. | 1 | 3 | RH |
| <i>Hysterangium</i> spec., indet. | 4 | 6 | |
| <i>Hysteromyces vulgaris</i> Vitt. | 1 | — | v. Mattiolo, It. |
| <i>Leucogaster floccosus</i> Hesse | 1 | — | RH |
| <i>Leucogaster liosporus</i> Hesse | 1 | 1 | RH |
| <i>Leucogaster</i> spec., indet. | — | 1 | |
| <i>Melanogaster ambiguus</i> Tul. | 1 | 2 | RH |
| <i>Melanogaster odoratus</i> (?) | — | 1 | RH |
| <i>Melanogaster odoratissimus</i> Tul. | 1 | 1 | RH |
| <i>Melanogaster variegatus</i> Tul. | 3 | 4 | RH |
| <i>Melanogaster</i> ,spec. nov.‘ | 1 | — | RH |
| <i>Octaviania asterosperma</i> Vitt. | 3 | 1 | RH; incl. ,—spora‘ |
| <i>Octaviania brunnea</i> Hesse | 1 | — | RH |
| <i>Octaviania laevis</i> Hesse | 1 | — | RH |
| <i>Octaviania lanigera</i> Hesse | 1 | — | RH |
| <i>Octaviania lutea</i> Hesse | 3 | — | RH |
| <i>Octaviania mutabilis</i> Hesse | 1 | — | RH |
| <i>Octaviania tuberculata</i> Hesse | 1 | — | RH |
| <i>Octaviania</i> ,spec. nov.‘ | 1 | — | |
| <i>Octaviania</i> spec., indet. | — | 4 | |
| <i>Pachyphloeus citrinus</i> Berk. & Br. | 1 | 1 | RH |
| <i>Pachyphloeus melanoanthus</i> Tul. | 1 | — | RH |
| <i>Picoa carthusiana</i> Tul. | — | 1 | v. Hennings, Württ. |
| <i>Picoa juniperi</i> Vitt. | 1 | — | v. Mattiolo, It. |
| <i>Rhizopogon luteolus</i> ,Tul.‘ | 1 | 2 | RH |
| <i>Rhizopogon provincialis</i> Tul. | 1 | — | RH |
| <i>Rhizopogon rubescens</i> Tul. | + 1 | 1 | + 1 v. Mattiolo, It. |
| <i>Rhizopogon rubescens</i> f. <i>amygdalodora</i> | — | 1 | v. Fries, Schwed.? |
| <i>Rhizopogon virens</i> Fr. | 1 | 4 | RH |
| <i>Rhizopogon</i> spec., indet. | 1 | — | |
| <i>Sclerogaster compactus</i> Hesse | 1 | — | RH |
| <i>Stephensia bombycina</i> Tul. | 1 | — | v. Mattiolo, It. |
| <i>Terfezia boudieri</i> Chat. | 1 | — | v. Mattiolo, Afr. |
| <i>Terfezia fanfani</i> Matt. | 1 | — | v. Mattiolo, It. |
| <i>Terfezia magnusii</i> Matt. | 1 | — | v. Mattiolo, It. |
| <i>Tuber aestivum</i> Vitt. | 1 | 2 | RH |
| <i>Tuber borchii</i> Vitt. | 1 | — | v. Mattiolo, It. |
| <i>Tuber brumale</i> Vitt. | — | 1 | |
| <i>Tuber debaryanum</i> Hesse | 1 | — | RH |
| <i>Tuber dryophilum</i> Tul. | 1 | — | RH |
| <i>Tuber excavatum</i> Vitt. | 1 | 1 | RH |

| | | | |
|--|-------|---|---------------------------|
| <i>Tuber exiguum</i> Hesse | 1 | – | RH |
| <i>Tuber ferrugineum</i> Vitt. | 1 | – | RH |
| <i>Tuber macrosporium</i> Vitt. | 1+1 | 1 | RH; + 1 v. M a t t., It. |
| <i>Tuber maculatum</i> Vitt. | 1 | 2 | RH |
| <i>Tuber magnatum</i> Pico | 1 | – | v. M a t t i r o l o, It. |
| <i>Tuber melanospermum</i> Vitt. | 1 | 1 | Frankreich |
| <i>Tuber mesentericum</i> Vitt. | – | 1 | |
| <i>Tuber murinum</i> Hesse | 1 | – | RH |
| <i>Tuber (Aschion) nigrum</i> (Wallr.) | – | 1 | (unleserlich) |
| <i>Tuber nitidum</i> Vitt. | 1 | – | RH |
| <i>Tuber puberulum</i> Berk. & Br. | 1 | 1 | RH |
| <i>Tuber rapaeodorum</i> Tul. | 1 | 3 | RH |
| <i>Tuber rufum</i> Pico | 1 + 1 | 1 | RH; + 1 v. M a t t., It. |
| <i>Tuber rutilum</i> Hesse | 1 | – | RH |
| <i>Tuber scruposum</i> Hesse | 1 | 1 | RH |
| <i>Tuber suecicum</i> Wittr. | 1 | 1 | v. F r i e s, Schweden |
| <i>Tuber</i> spec., indet. | 8 | 2 | |

¹ Frau Prof. Dr. A. H e n s s e n (Fachbereich Biologie, Universität Marburg, Lahnberge, D-3550 Marburg) sei für die freundliche Genehmigung zur Einsicht in die Sammlung herzlich gedankt.

² Gelegentlich fehlende Autorenangaben wurden in der Tabelle im Sinne H e s s e s 1891–1894 ergänzt.

³ RH (für Rudolph H e s s e) bedeutet: Wenigstens einer der Belege wurde (im allgemeinen von H e s s e selbst) „im Gebiet“ aufgesammelt und durch H e s s e bestimmt. Bei zahlreichen Belegen, insbesondere den Exsikkaten, fehlen Ort- und Zeitangaben. „v. B a i l“: Aufsammlungen aus Ostpreußen (Danzig). „v. S o e h n e r“: Aufsammlungen aus Bayern.

Anhang:

Zu den zwei Neukombinationen in „Bauchpilze...“

In G r o ß, G., A. R u n g e & W. W i n t e r h o f f (1980) – Bauchpilze (*Gasteromycetes* s. l.) in der Bundesrepublik Deutschland und Westberlin, Beih. Z. Mykol. 2, p. 92, wurden von mir zwei Neukombinationen vorgeschlagen. Es wurde dabei übersehen, die Literaturstelle nicht nur im Literaturverzeichnis vollständig anzugeben. Dies sei hier nachgeholt:

Zu 2b: *Octavianina asterosperma* var. *mutabilis* (Roumeguère) Groß comb. nov.
Basionym: *Octavianina mutabilis* Roumeguère, Rev. mycol. 7, 23 (1885)

Zu 5b: *Octavianina aculeatospora* (Soehner) Groß comb. nov. Basionym: *Hydnangium aculeatosporum* Soehner, Z. Pilzk. 20 N. F., 115–116 (1941)



Deutsche Gesellschaft für Mykologie e.V.
German Mycological Society

Dieses Werk stammt aus einer Publikation der **DGfM**.

www.dgfm-ev.de

Über [Zobodat](#) werden Artikel aus den Heften der pilzkundlichen Fachgesellschaft kostenfrei als PDF-Dateien zugänglich gemacht:

- **Zeitschrift für Mykologie**
Mykologische Fachartikel (2× jährlich)
- **Zeitschrift für Pilzkunde**
(Name der Hefreihe bis 1977)
- **DGfM-Mitteilungen**
Neues aus dem Vereinsleben (2× jährlich)
- **Beihefte der Zeitschrift für Mykologie**
Artikel zu Themenschwerpunkten (unregelmäßig)

Dieses Werk steht unter der [Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz](#) (CC BY-ND 4.0).



- **Teilen:** Sie dürfen das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen, sogar kommerziell.
- **Namensnennung:** Sie müssen die Namen der Autor/innen bzw. Rechteinhaber/innen in der von ihnen festgelegten Weise nennen.
- **Keine Bearbeitungen:** Das Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Es gelten die [vollständigen Lizenzbedingungen](#), wovon eine [offizielle deutsche Übersetzung](#) existiert. Freigibiger lizenzierte Teile eines Werks (z.B. CC BY-SA) bleiben hiervon unberührt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Mykologie - Journal of the German Mycological Society](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [48_1982](#)

Autor(en)/Author(s): Gross Gerhard

Artikel/Article: [Eine Liste der Hypogäen im Herbar Hesse zu Marburg 129-132](#)