#### B. HEIN

Originalmaterial und Hinweise zu den von G. Otth beschriebenen Fungi-Arten und subspezifischen Taxa im Herbar des Botanischen Museums Berlin-Dahlem

# Abstract

Hein, B.: Originalmaterial und Hinweise zu den von Otth beschriebenen Fungi-Arten und subspezifischen Taxa im Herbar des Botanischen Museums Berlin-Dahlem. [Original material and notes on species and subspecific taxa of *Fungi* describes by G. Otth and kept at the Botanisches Museum Berlin-Dahlem.] – Willdenowia 14: 413-416. 1984. – ISSN 0511-9618. A list is given of 48 species and subspecific taxa described by Otth and represented by authentic specimens in the Botanisches Museum Berlin-Dahlem.

## 1. Einleitung

Der Schweizer Pilzforscher Gustav Heinrich Otth (1806-74) sammelte in der Umgebung von Bern und Thun in den sechziger Jahres des vorigen Jahrhunderts. In der Biographie von Fischer (1909) werden etwa 160 von Otth aufgestellte Arten und subspezifische Taxa aufgeführt.

Der Hauptteil von Otths Sammlungen wird im Botanischen Institut der Universität Bern (Bern) aufbewahrt, wie Frau Beatrice Irlet auf Anfrage bestätigen konnte. Die im Herbar des Botanischen Museums Berlin-Dahlem (B) befindlichen Kapseln (etwa 100) tragen überwiegend ausführliche, handschriftliche Beschreibungen und Bemerkungen von Otth, aber nur spärliche Sammelangaben. Vereinzelt fehlt der Inhalt.

Das Material in B umfaßt Uredineen aus dem Herbar Körnicke sowie Ascomyceten und Fungi imperfecti aus dem Herbar Nitschke. Das an Nitschke gesandte Material wurde von Otth mit Nummern (bis 146) versehen, auf die in der Korrespondenz Bezug genommen wurde, die aber nicht als Sammelnummern anzusehen sind und in den Publikationen nicht zitiert werden. 30 Namen auf den Kapseln müssen als reine Herbarnamen angesehen werden. In 48 Fällen konnte ein Bezug zu von Otth publizierten Namen hergestellt werden, vielfach erst nach Auswertung der Notizen, da Otth in den Publikationen häufig eine andere Gattungszuordnung wählte.

Die publizierten Namen sind alphabetisch nach Gattungen und Epitheta geordnet.

### 2. Liste der Namen

Cladosphaeria berberidicola Otth in Mitth. Naturf. Ges. Bern 1870: 105 (1871).

In der Schadau bei Thun. An einem dürren Zweig von Berberis vulgaris L. (Nr. 97 als Sphaeria).

C. corni Otth l.c. 1870: 107 (1871).

Bei Bern. An abgefallenen Zweigen von Cornus mas L. (Nr. 99 als Sphaeria, ohne Material).

C. demersa Otth, l.c. 1870: 108 (1871).

Beim Weissenburgbad im Simmental. An abgestorbenen Zweigen von Lonicera xylosteum L.(Nr. 102 als Sphaeria).

C. eunomioides "(Otth) Nitschke" in Otth, l.c. 1870: 110 (1871).

Notiz, daß Otth das zugehörige Material ursprünglich als "Valsa eunomia (Sphaeria Fr.)" bezeichnet hat.

C. fuscidula Otth, 1.c. 1868: 52 (1869).

Im Bremgartenwald (nahe Bern). An abgefallenen Buchenzweigen im Spätsommer und Herbst.(Nr. 21 als *Sphaeria*).

C. Iantanicola Otth, l.c. 1870: 106 (1871).

Beim Weissenburgbad im Simmental. An abgestorbenen Zweigen von *Viburnum lantana* L.(Nr. 100 als *Sphaeria lantanae* ohne Material).

C. Iantanae Otth, l. c. 1868: 51 (1969).

Bei Bern. An abgefallenen Zweigen von Virburnum lantana L. Im Monat Mai. (Nr. 15 als

C. rosae Otth, l. c. 1870: 107 (1871).

Bei Steffisburg (nahe Thun). An dürren Rosenzweigen. (Nr. 98 als Sphaeria).

C. sambuci-racemosa Otth, l.c. 1870: 108 (1871).

Bei Bern. An dürren Zweigen von Sambucus racemosa L. (Nr. 129).

C. subpustulosa Otth, l.c. 1870: 108 (1871).

Im Bremgartenwald bei Bern. An abgefallenen Buchenzweigen (Nr. 96 als Sphaeria).

Cryptosporium vincae Otth, l.c. 1868: 61 (1869).

(Nr. 21) Handschrift von Otth

Cucurbitaria hypophega Otth in Jaczewski in Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. 31: 67 (1895).

Bei Bern. An abgestorbenen Buchenstämmchen. (Nr. 88 als Sphaeria, ohne Material).

Dermatea olivacea Otth in Mitth. Naturf. Ges. Bern 1868: 40 (1869). (Nr. 3) Handschrift von Otth.

D. pini Otth, l.c. 1868: 40 (1869).

(Nr. 4) Handschrift von Otth.

Diaporthe appendiculata Otth, l.c. 1870: 100 (1871).

Bern. Vom Spätherbst bis zum Frühjahr. An dürren Zweigen von *Acer platanoides* L. (Nr. 29 als *Valsa*).

D. flavovirens Otth, l.c. 1868: 47 (1871).

Bei Steffisburg (nahe Thun). (Nr.31 als *Valsa*). – Bei Bern und bei Steffisburg. An dürren Zweigen von *Corylus*. (Nr. 31 als *Valsa*).

D. pycnostoma Otth, l.c. 1870: 99 (1871).

Bei Bern. An dürren Zweigen von Berberis vulgaris L. (Nr. 63 als Valsa).

Diplodia juglandina Otth, l.c. 1868: 59 (1869).

(Nr. 18) Handschrift von Otth. D. microspora Otth, l.c. 1868: 59 (1869).(Nr. 19) Handschrift von Otth.

*D. thujae* Otth, l.c. 1868: 59 (1869). (= *D. otthiana* Allescher).

Bei Bern. Auf Thuja (orientalis?). (Nr. 17).

Dothidea forniculata Otth, l.c. 1870: 102 (1871).

Bern im botan. Garten. An abgestorbenen Zweigen von Morus alba und multicaulis. (Nr. 140).

*Erysiphe tomentosa* Otth, l.c. 1865: 168 (1866).

Am Saum des sogenannten Wylerholzes bei Bern. Im Herbst. Auf *Euphorbia dulcis* L. (Nr. 40).

Hypoderma strobi Otth, l.c. 1868: 41 (1869).

"Ein ärmliches Exemplar, aber diesmal das einzige zum Weggeben disponible specimen." (Nr.6).

Hypoxylon ferrugineum Otth, l. c. 1868: 41 (1869).

Bern. An abgestorbenen Zweigen und dünneren Lindenästen. (Nr. 11).

Lophiostoma ambiguum Otth, 1. c. 1868: 54 (1869).

Bei Bern. An abgestorbenen Zweigen von Crataegus. (Nr. 13).

*Massaria heterospora* Otth, l. c. 1868: 49 (1869).

Bern. An abgestorbenen Zweigen von Tilia parvifolia Ehrh. (Nr. 16).

M. piri ("pyri") Otth in Tulasne, Selecta fungorum carpologia 2: 237 (1863).

Bei Steffisburg (nahe Thun). An einem dürren Zweig von Pirus communis L. (Nr. 109).

Melanconis betulina Otth in Mitth. Naturf. Ges. Bern 1868: 43 (1869).

Im Bremgartenwald bei Bern. An abgefallenen Zweigen von Betula L. (Nr. 17).

Melogramma aesculina Otth, l. c. 1870: 101 (1871).

Bern. An dürren Zweigen von Aesculus hippocastanum L. (Nr. 62 als Valsa).

M. olivascens Otth, 1.c. 1870: 100 (1871).

Im Bremgartenwald (bei Bern). An abgefallenen Buchenzweigen. (Nr. 73).

Nectria flavovirens Otth, l.c. 1868: 57 (1869).

Bei Bern. An abgefallenen Zweigen von Acer pseudoplatanus L. (Nr. 78).

N. hippocastani Otth, l.c. 1868: 57 (1869).

In Bern. Im Spätherbst. An abgefallenen Zweigen von Aesculus hippocastanum L. (Nr. 77).

Otthia fraxini Otth in Jaczewski in, Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. 31: 104.

Bei Bern. An abgefallenen Zweigen von Fraxinus "pendula". (Nr. 86 als Sphaeria).

Phaeosperma ailanthi "(Otth) Nitschke" in Otth, l.c. 1870: 101 (1871).

Bei Steffisburg (nahe Thun) in einem Garten. An einem dürren Zweig von Ailanthus glandulosaDesf. (Nr. 51 als Anthostoma).

Puccinia jacea Otth, l.c. 1865: 173 (1866).

Bern. Auf Centaurea jacea L. Hauptmann G. Otth.

P. solenodonta Otth, l.c. 1963: 86 (1863).

Bern. Auf Holcus lanatus L., Blätter. Hauptmann Otth, 1866 misi.

P. spectabilis Otth, l.c. 1965: 176 (1866).

Giessbach rocatas, in subalpinis Bernensibur. Auf Cirsium "ochroleucum", Blätter. Hauptmann Otth, 1866 misi.

Quaternaria simplex Otth, 1.c. 1870: 95 (1871).

Bern, im Spätherbst. An abgestorbenen Lindenzweigen. (Nr. 10).

Sphaeria tiliae Otth in Jaczewski in, Bull. Soc. Vaud. Sci Nat. 31: 106 (1895).

Bern. An abgestorbenen Zweigen von Tilia. (Nr. 105).

Sphaeropsis guttifera Otth in Mitth. Naturf. Ges. Bern 1868: 60 (1869).

(Nr. 23) Ohne Sammelangaben. Otth weist darauf hin, daß die ursprünglich gesammelten Exemplare nicht mehr vorhanden sind.

Stigmatea molluginis Otth, l.c. 1868: 57 (1868).

Im Spätherbst. An lebenden Blättern von *Galium mollugo* L. Zuweilen auch an den Stengeln.(Nr. 41 als *Phoma*).

Stilbospora polycystis Otth, I.c. 1868: 67 (1869).

Im Bremgartenwald (bei Bern). Auf abgefallenen Buchenzweigen. (Nr. 43).

S. viticola Otth, l.c. 1868: 67 (1869).

(Nr. 22) Handschrift von Otth.

Trichobasis vespris forme hypophylla Otth, l.c. 1865: 180 (1866).

Im Bremgartenwald nahe Bern. Auf Rubus "fruticosus". Hauptmann Otth, 1866 misi.

*Uromyces dactylis* Otth, l.c. 1861: 85 (1861).

Bei Steffisburg. Auf *Dactylis glomerata* L. Hauptmann Otth.

Valsa duriuscula Otth in Nitschke, Pyrenom. Germ. p. 234 (1870).

Bei Heimberg, unweit Thun. An der Rinde von buchenem Klafterholz. (Nr. 61).

V. melanodiscus Otth, l. c. 1870: 97 (1871).

Bei Heimberg, unweit von Thun. (Die Originalbeschreibung nennt das benachbarte Steffisburg.) An dürren Erlenzweigen. (Nr. 65, *V. diatrype* det. Nitschke).

Xylosphaeria asserculorum Otth, l. c. 1870: 104 (1871).

Bern. An alten Tannen-Zaunlatten und Spalierstäben. (Nr. 141).

### **Zitierte Literatur**

Fischer, E. 1909: Gustav Otth, ein bernischer Pilzforscher 1806-1874. – Mitth. Naturf. Ges. Bern **1909:** 91-122.

Jaczewski, A. de 1895: Monographie des Cucurbitariées de la Suisse. – Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. **31:** 67.

Nitschke, Th. 1867-1870: Pyremonycetes germanici. – Breslau.

Otth, G. 1861: Über die Brand- und Rostpilze. – Mitth. Naturf. Ges. Bern 1861: 57-88.

- 1863: Vierter Nachtrag zu dem in No.15-23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichnis schweizerischer Pilze. l.c. **1863:** 70-90.
- 1866: Fünfter Nachtrag . . . l.c. **1865:** 155-181.
- 1869: Sechster Nachtrag . . . l.c. **1868:** 37-70.
- 1871: Siebenter Nachtrag zu dem in den Mittheilungen vom Jahr 1844 enthaltenen Verzeichnisse schweizerischer Pilze, und Fortsetzung der Nachträge vom Jahre 1846, 1850, 1857, 1863, 1865 und 1868. l.c. **1870:** 88-115.
- Trog, J. G. 1857: Dritter Nachtrag zu den in No. 15-23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichnisse schweizerischer Schwämme. 1.c. **1857:** 25-47.

Tulasne, L. R. & Tulasne C. 1863: Selecta fungorum carpologia 2. – Paris.

#### Anschrift des Verfassers:

Dr. B. Hein, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, Königin-Luise-Str. 6-8, D-14191 Berlin.