

FÜR DAS SAARLAND NEUE OPERCULATE ASCOMYCETEN (PEZIZALES)

- eine Bilanz etwa dreijähriger Sammelarbeit.

Bernd Mauer
Landsweilerstr. 43
D(W)-6680 Neunkirchen 7

eingegangen 27.12.1991

Mauer, B. New operculate *Ascomycetes* for the Saaland - a balance of systematic collection within the last three years. *Rheinl.-Pfälz. Pilzj.* 2(1):25-27, 1992.

Key Words: *Operculate Ascomycetes (Pezizales)*, new for the Saarland, FRG.

Summary: A list of operculate *Ascomycetes*, new for the Saarland (FRG) and collected within the last three years, is given, added by some comments.

Zusammenfassung: Eine Auflistung der in den letzten drei Jahren gesammelten, für das Saarland neuen *Pezizales* wird gegeben und kurz kommentiert.

Mit Ausnahme der hypogäisch fruktifizierenden Ascomyceten, die von G. Groß (1984 und 1987) beispielhaft untersucht wurden, haben die Schlauchpilze in der Vergangenheit im Saarland - ähnlich wie in anderen Bundesländern auch - weniger Beachtung gefunden. Dies gilt auch für die *Pezizales*, obwohl diese zum Teil relativ große Fruchtkörper hervorbringen und daher von Bearbeitern von Basidiomyceten oftmals mitaufgesammelt und bestimmt wurden.

So führt der "Atlas der Pilze des Saalandes" (Derbsch & Schmitt 1984 und 1987) insgesamt etwa 90 Arten operculater Ascomyceten, die zu einem großen Teil von W. Honczek (ca. 60 Arten) beschrieben wurden und mit etwa 60 Arten im Herbar der Universität des Saarlandes durch Dr. J.A. Schmitt, von dem ebenfalls viele Beschreibungen und photographische Bearbeitungen stammen, belegt sind.

Dennoch kann man in der Vergangenheit im Untersuchungsgebiet nicht von einer systematischen Suche nach *Pezizales* ausgehen; diese hat sich vielmehr erst in den letzten Jahren im Saarland etabliert. In dieser Zeit sind noch einmal etwa 50 "neue" Arten festgestellt worden. In der folgenden Auflistung sollen diese mit Fundorten, MTB-Nummern und Funddaten erwähnt werden, zusätzlich sind Finder (Mitglieder der Mykologischen Arbeitsgemeinschaft im Saarland - MAIS) und Bestimmer genannt. In einigen Fällen wurden Funde von J. Häffner überprüft, was an entsprechender Stelle ebenfalls dargestellt ist. Der verwendeten Nomenklatur liegt das Gattungskonzept von Korf (1972) zugrunde.

Namensabkürzungen leg./det./conf.:

BM = Bernd Mauer
ES = Erich Schlick
HA = Jürgen Häffner
KM = Karin Montag
TS = Thomas Schlick
EG = Ernst Günther

Spezies	Ort	MTB	Datum	leg./det./conf.	
<i>Anthracobia macrocystis</i> (Cke.) Boudier	Hüttersdorf	6507	7/90	BM/BM	**
<i>Anthracobia nitida</i> Boudier	Helligenwald	6608	11/91	BM/BM	
<i>Anthracobia subatrata</i> (Rehm) Moser	NK-Furpach	6609	7/91	BM/BM	
<i>Ascobolus albidus</i> Crouan	NK-Wiebelskirchen	6609	11/89	BM/BM	
<i>Ascobolus geophilus</i> Seaver	SB-St. Annual	6708	6/90	BM/BM	
<i>Ascobolus roseopurpurascens</i> Rehm	Neunkirchen	6609	1/91	BM/BM	
<i>Chelymenia micropila</i> Svrcek & Moravec	Bildstock	6608	8/91	BM/HÄ	
<i>Coprotus granuliformis</i> (Cr. & Cr.) Kimbrough	Bexbach	6609	10/91	BM/BM	
<i>Fimaria cervaria</i> (Phill.) v. Brummelen	Hüttersdorf	6507	7/91	KM/BM	**
<i>Fimaria theioleuca</i> (Roll) v. Brummelen	NK-Wiebelskirchen	6609	11/89	BM/BM	
<i>Flavoscypha cantharella</i> (Fr.) Harmaja	Niederwürzbach	6709	9/89	BM/BM	
<i>Flavoscypha phlebospora</i> (Berk. & Br.) Harmaja	NK-Wiebelskirchen	6609	10/91	TS/BM	
<i>Geopora cervina</i> (Vel.) Schumacher	Ensheim	6708	9/90	BM/BM	**
<i>Geopyxis majalis</i> (Fr.) Saccado	Ensheim	6708	8/90	BM/BM	**
<i>Helvella latispora</i> Boudier	Hemmersdorf	6605	7/90	KM/BM	
<i>Iodophanus testaceus</i> (Moug. in Fr.) Korf	Niedaltdorf	6605	6/91	KM/BM	
<i>Kollabaea deformis</i> Svrcek	Neunkirchen	6609	2/90	BM/BM/HÄ	
<i>Lamprospora minlata</i> de Notaris	St. Wendel	6509	11/91	BM/BM	
<i>Lasiobolus ciliatus</i> (Schmidt : Pers.) Boudier	NK-Wiebelskirchen	6608	3/91	BM/BM	
<i>Leucoscypha semiimmersa</i> (Karst.) Svrcek	Gresaubach	6507	10/90	BM/BM	
<i>Miladina lechithina</i> (Cke.) Svrcek	SB-Burbach	6707	7/90	BM/BM/HÄ	**
<i>Neotiella rutilans</i> (Fr.) Dennis	NK-Wiebelskirchen	6609	11/91	BM/BM	
<i>Octospora meslinii</i> (Le Gal) Dennis & Itzerott	NK-Wiebelskirchen	6609	11/91	BM/BM	**
<i>Octospora musci-muralis</i> Graddon	NK-Wiebelskirchen	6609	11/91	BM/BM	**
<i>Otidea apophysata</i> (Cke. & Phill.) Saccardo	OTW-Wetschhausen	6509	9/91	BM/BM/HÄ	
<i>Otidea bufonia</i> Pers.	NK-Wiebelskirchen	6609	10/91	BM/BM	**
<i>Pachyella babingtonii</i> (Berk.) Boudier	Wattweiler	6709	9/89	BM/BM	**
<i>Parascutellinia carneo-sanguinea</i> (Fkl.) Schumacher	Hemmersdorf	6605	9/91	BM/BM	
<i>Peziza epixyla</i> Rich.	Homburg	6610	10/90	EG/HÄ	**
<i>Peziza megalochondra</i> (Le Gal) Donadini	NK-Wiebelskirchen	6609	5/91	BM/BM	
<i>Peziza musciicola</i> Donadini	Helligenwald	6608	8/91	BM/BM	
<i>Peziza pseudovesiculosa</i> Donadini	SB-St. Annual	6708	6/90	BM/BM	**
<i>Peziza septiata</i> Cooke	Wattweiler	6709	6/90	BM/BM	**
<i>Peziza subumbrina</i> Boudier	Ensheim	6708	9/90	BM/BM	
<i>Plicaria leiocarpa</i> (Currey) Boudier	Hüttersdorf	6507	7/90	BM/BM	**
<i>Pulvinula cinnabarina</i> (Fkl.) Boudier	NK-Wiebelskirchen	6609	9/89	BM/BM	**
<i>Pulvinula laeterubra</i> (Rehm) Pfister	NK-Wiebelskirchen	6609	10/91	BM/BM	**
<i>Pyronema domesticum</i> (Sow. : S.F. Gray) Saccardo	NK-Wiebelskirchen	6609	7/89	BM/BM	**
<i>Ramsbottomia macracantha</i> (Boud.) Berk. & Schumacher	Hüttersdorf	6507	7/90	BM/BM	
<i>Saccobolus versicolor</i> (Karst.) Karst.	Neunkirchen	6609	1/91	BM/BM	
<i>Scutellinia crinita</i> (Bull. : Fr.) Lambotte	Breitfurt	6709	5/91	BM/BM	**
<i>Scutellinia olivascens</i> (Cke.) O.Kuntze	Ensheim	6708	7/90	BM/BM	**
<i>Scutellinia subhirtella</i> Svrcek	Wattweiler	6709	8/90	BM/BM	**
<i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lambotte	Wattweiler	6709	6/89	BM/BM	**
<i>Tarzia velata</i> (QuéL.) Svrcek	IGB-Sengscheid	6708	10/89	BM/BM	**
<i>Trichobolus zukali</i> (Heinert) Kimbrough	Hüttersdorf	6507	7/91	KM/BM	**
<i>Trichophaea hemisphaerioides</i> (Mouton) Graddon	NK-Wiebelskirchen	6609	7/89	BM/BM	**
<i>Trichophaea woolhopeia</i> (Cke. & Phill. ap. Cke.) Boudier	Güdingen	6708	10/90	BM/BM	**
<i>Trichophaeopsis bicuspis</i> (Boud.) Korf & Erb	Homburg	6610	11/90	EG/BM	
<i>Trichophaeopsis paludosa</i> (Schum.) Häffner & L.G. Krieglsteiner	Sitterswald	6808	8/91	BM/BM/HÄ	

Zeichenerklärungen bei den Ortsangaben:

IGB = St. Ingbert
 NK = Neunkirchen
 OTW = Ottweiler
 SB = Saarbrücken

zwischenzeitlich mehrfach im Saarland gefunden: **

BEMERKUNGEN

Von den etwa 90 im "Atlas" aufgeführten *Pezizales*-Arten konnten in den vergangenen drei Jahren ca. 60 Arten wiederaufgefunden werden, dadurch sind zur Zeit etwa 75 der "Atlasarten" durch Exsikkate belegt.

Möglicherweise sind einige der nicht wiedergefundenen Arten im Untersuchungsgebiet tatsächlich nicht mehr anzutreffen. Dies gilt vor allem für die Spezies, deren Funde lange zurückliegen, wie z.B. *Pseudoplectania nigrella* oder *Sarcosphaera crassa*. Bei anderen *Pezizales* liegen die Schwierigkeiten eher in der Interpretation der Arten bzw. dem Fehlen eines befriedigenden Artenkonzepts, wie z.B. bei *Otidea*. Hier führt der "Atlas" 6 Arten, von denen nur 2 wiedergefunden werden konnten. Auf der anderen Seite wurden zwei "neue" Arten determiniert, zu denen noch die beiden *Flavoscypha*-Arten aus nächster Verwandtschaft kommen.

Bei den Gattungen *Peziza* und *Scutellinia* schließlich bedürfen meiner Ansicht nach sowohl die eigenen Aufsammlungen als auch die Exponate der Vergangenheit einer kritischen Sichtung, so daß die vorgelegte Liste sicher noch unvollständig ist.

DANKSAGUNG

Mein besonderer Dank gilt den Mitarbeitern der Mykologischen Arbeitsgemeinschaft im Saarland (MAIS) für die Hilfe bei der Aufsammlung der *Pezizales* und Herrn Dr. Johannes A. Schmitt für viele Auskünfte und stets freundliche Hilfe bei mykologischen Fragestellungen.

LITERATUR

- DERBSCH, H. & SCHMITT, J.A. Atlas der Pilze des Saarlandes. Teil 1: Verbreitung und Gefährdung. Aus der Natur und Landschaft im Saarland. Sonderband 2:171-535, 1984.
 DERBSCH, H. & SCHMITT, J.A. Atlas der Pilze des Saarlandes. Teil 2: Vorkommen und Beschreibungen. Aus der Natur und Landschaft im Saarland. Sonderband 3:220-728, 1987.
 GROSS, G. in DERBSCH & SCHMITT. Atlas der Pilze des Saarlandes. Teil 1 + 2, 1984 + 1978.
 KORF, R.P. Synoptic Key to the genera of the Pezizales. Mycol. 64(5):937-994, 1971.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Rheinland-Pfälzisches PilzJournal](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [2_1992](#)

Autor(en)/Author(s): Mauer Bernd

Artikel/Article: [FÜR DAS SAARLAND NEUE OPERCULATE ASCOMYCETEN \(PEZIZALES\) - - eine Bilanz etwa dreijähriger Sammelarbeit 25-27](#)