

Abhandlungen.



I.

Ein kleiner Beitrag

zur Kenntnis der

parasitären Pilze von Mitterfels in Niederb. von P. Magnus.

Herr K. Stabsveterinär Aug. Schwarz hatte im September 1900 gelegentlich eines Manövers einige parasitäre Pilze bei Mitterfels gesammelt, die ich seinerzeit bestimmt hatte. Gerne entspreche ich seiner Aufforderung, dieselben für die Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins in Landshut zusammenzustellen. Wenn es auch nur 23 Arten und darunter viele häufigere sind, so wird doch durch diese Mitteilung die Kenntnis der parasitären Pilze in Niederbayern erweitert und vertieft, um so mehr, da auch einige nicht häufige Arten darunter sind, und andere Arten als Erreger von Krankheiten an Kulturpflanzen allgemeines Interesse haben, wie von letzteren *Clasterosporium Amygdalearum* Sacc.

Uredineae.

Puccinia coronata Cda. auf *Holcus*. Zwischen dem Teufelsstein und der Neumühle in der Menachschlucht unter Mitterfels.

Puccinia maculosa (Strauss) Körn. (= *Puccinia Prenanthis* Fckl.) Auf *Prenanthes purpurea* in der Menachschlucht nahe ober Mitterfels.

- Phragmidium subcorticium** (Schrank.) Wint. Auf kultivierter Rosa centifolia in einem Garten in Mitterfels.
- Phragmidium violaceum** (Schulz.) Wint. Auf Rubus sp. zwischen Station und Dorf Haibach im bayerischen Walde nördlich von Mitterfels; — in der Menachschlucht nahe dem Teufelsstein unter Mitterfels.
- Gymnosporangium Sabinae** (Dicks.) Wint. Das Accidium auf kultiviertem Pirus communis in einem Obstgarten in Mitterfels.
- Coleosporium Tussilaginis** (Pers.) Lév. Auf Tussilago Farfara beim Markte Mitterfels.
- Melampsora farinosa** (Pers.) Schroet. Auf Salix Caprea im Menachtale südlich von Mitterfels; — auf Salix aurita bei Mitterfels.
- Melampsora Amygdalinae** Kleb. Auf Salix amygdalina var. concolor in der Ortschaft Scheibelsgrub bei Mitterfels.

Ascomycetes.

- Rhytisma acerinum** (Pers.) Fe. Auf Acer pseudoplatanus an der Strasse bei Obermühlbach östlich von Mitterfels.
- Polystigma rubrum** Pers. Auf Prunus domestica in einem Obstgarten in Mitterfels.
- Phyllachora Heraclei** (Pers.) Fckl. Auf Heracleum Sphondilium nahe unter dem Teufelsstein in der Menachschlucht unter Mitterfels.
- Phyllachora Trifolii** (Pers.) Fckl. Auf Trifolium pratense unter dem Teufelssteine in der Menachschlucht unter Mitterfels.
- Sphaerotheca Castagnei** Lév. Auf Alchemilla vulgaris zwischen dem Teufelsstein und der Neumühle in der Menachschlucht unter Mitterfels; — auf Impatiens noli tangere zwischen Mitterfels und der Neumühle.
- Sphaerotheca fugax** Perz. u. Sacc. Das Oidium auf Geranium dissectum nahe der Post in Mitterfels.
- Erysiphe communis** (Walbr.) Fr. Auf Hypericum perforatum zwischen der Neumühle und der Stegmühle an der Menach südlich von Mitterfels und bei Mitterfels. — Auf Caltha

palustris am 'Ufer der Menach zwischen der Stegmühle und der Neumühle südlich von Mitterfels. --- Auf Ranunculus acer an einem Wiesengraben bei Mitterfels. — Auf Polygonum aviculare in der Ortschaft Schwarzach im bayerischen Walde.

Erysiphe Umbelliferarum de By. Auf den Früchten von Heracleum Sphondilium an den nördlichen Häusern von Mitterfels. — Auf Chaerophyllum hirsutum an der Neumühle in der Menachschlucht unter Mitterfels.

Erysiphe Martii Lév. Auf Trifolium pratense auf einem Grasplatze an der Post Mitterfels — das Oidium auf Urtica dioica an den nördlichen Häusern von Mitterfels.

Microsphaera Astragali (D. C.) Sacc. Auf Astragalus glycyphyllos zwischen dem Teufelsstein und der Neumühle in der Menachschlucht unter Mitterfels.

Fungi imperfecti.

Clasterosporium Amygdalearum (Pass.) Sacc. Auf den Blättern von Prunus avium L. im Menachtale zwischen der Stegmühle und Mitterfels und im Menachtale unter Mitterfels.

Phyllosticta Arunci Sacc. Auf Aruncus silvester Kost. in der Menachschlucht nahe ober Mitterfels.

Septoria Crataegi Kirch. Auf Crataegus monogyna in der Hecke des grossen Obstgartens zu Mitterfels.

Septoria cornicola Desm. Auf Cornus sanguinea in einer Hecke in Mitterfels.

Septoria scabiosicola Dsm. Auf Knautia arvensis Coult. am Rande eines trockenen Mühlbaches zwischen dem Reiterfels und der Neumühle bei Mitterfels.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins Landshut](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Magnus Paul

Artikel/Article: [I. Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der parasitären Pilze von Mitterfels in Niederb. 1-3](#)