

bei dem Chrysopras und am Schlossberge bei Schwarzburg gefunden.

H. caesium Fr. An Bergabhängen, Waldrändern und in Waldlichtungen. Im Erlichsthale bei Mörla, am Katzensteine und im Laubwäldchen hinter der Mühle bei Schaala, an der Preilipper Kuppe und am Kesselberge bei Blankenburg.

H. praecox Schultz bip. Hier und da an Bergabhängen und Wegrändern, z. B. am Pörzberge bei Schaala, im Werrathale, im Wirrbachthale zwischen Unter- und Oberweissbach.

H. gothicum Fr. An Rändern und Bergabhängen bei Oberweissbach und Neuhaus a. R.

Forts. folgt.

Beiträge zur Flora der Rost- und Brandpilze (Uredineen und Ustilagineen) Thüringens.

Von G. Örtel.

(Fortsetzung.)

71. *Puccinia Gentianae* Strauss.

Synon.: *Uredo Gentianae* Strauss.

Auf den Blättern und Stengeln von *Gentiana ciliata* L. bei Frankenkauen und an der Monraburg bei Burgwenden.

Die Aecidien aus dem Gebiet noch nicht gesehen; die *Uredo* und Teleutosporen sind über die ganze Pflanze zerstreut, meist aber oberseits häufiger.

August—Oktober. Selten.

72. *P. flosculorum* Alb. & Schwein.

Synon.: *Uredo flosculorum* Alb. & Schw. *Aecidium Rumicis* Schum. *Aec. Prenanthis* Alb. & Schw. *Aec. Lapsanae* Schultz, *Puccinia Calcitrapae* DC. *Uredo Cichonarearum* DC., *Puccinia Hieracii*, *P. Centaureae* Mart, *Aec. Cirsii* DC., *Puccinia Compositarum* Schlechtendl., *P. Bardanae* Cda. *P. Hypochaeridis* Oudem., *P. Chondrillae* Fchl. ares.

Auf den Blättern und Stengeln vieler Compositen, besonders an *Cirsium*, *Lapsana*, *Leontodon*, *Hypochaeris*, *Cichorium*, *Taraxacum*, *Crepis*, *Hieracium*, durch das ganze Gebiet und wohl nirgends fehlend.

So z. B. auf *Cirsium lanceolatum* Scop. bei Halle, Naumburg, Freiburg, Laucha, Artern — auf *Cirsium oleraceum* Scop. bei Seeben bei Halle, bei Blankenburg und Eisenach in Thüringen — auf *Taraxacum* bei Erfurt und Halle — auf *Centaurea*

Cyanus L. bei Halle, Erfurt, Artern — auf *Picris hieracioides* L. bei Halle, — auf *Crepis* und *Hieracium* bei Eisleben, Halle, Naumburg, — auf *Cnicus* bei Erfurt beobachtet.

Die Aecidien stehen in runden oder länglichen oder unregelmässigen Gruppen vereinigt, die Sporenlager der Uredo- und Teleutosporen sind klein, rundlich, zerstreut oder zu kleinen Gruppen vereinigt.

Mai—Oktober. Häufig.

73. P. Prenanthis Pers.

Synon.: *Aecidium Prenanthis* Pers. *Uredo foscutorum* Alb. & Schw., *Uredo maculosa* Strauss, *Puccinia Chondrillae* Cda., *Aecidium Lactucae* Opiz.

Auf den Blättern von *Mulgedium alpinum* Cass. am Inselsberge und bei Ilmenau; auf *Lactuca muralis* Less. bei Jena und am Kyffhäuser; auf *L. saligna* L. bei Artern und bei Halle a. S.

Aecidien noch nicht aus dem Gebiet gesehen. Die Uredo- und Teleutosporenlager sind klein, rundlich bis elliptisch, zerstreut oder zu kleinen kreisförmigen Gruppen vereinigt.

Juli—Oktober. Selten!

74. T. Tragopogi Pers.

Synon.: *Aecidium Tragopogi* Pers., *Uredo Scorzonerae* Schum. *Puccinia Podospermi* DC., *Aecidium Cichonarearum* DC.

Auf *Tragopogon pratensis* L. bei Naumburg am Wege nach Rossbach; bei Artern, bei Rossleben am Wege nach Wiehe; auf den Blättern, Blattstielen und Stengeln von *Podospermum laciniatum* Jacq. bei Halle, Teutschenthal, See-Röblingen und Artern.

Die Aecidien sind über die ganze Blattfläche zerstreut und finden sich auch an dem Stengel und an den Verzweigungen desselben; die Sporenlager der Uredo- und Teleutosporen sind klein, rundlich bis lineal und oft zusammenfliessend; besonders an den Blättern und Blattstielen sich vorfindend.

Juli—November. Selten!

(Fortsetzung folgt.)

Einige Worte über Pflanzen-Etiketten.

Der kürzlich erschienene II. Teil der *Schedae ad Floram exsiccataam Austro-Hungaricam* von Prof. A. Kerner bringt die No. 401—800 und enthält gleich dem I. Teile für die Freunde der systematischen Botanik und bot. Sammler nicht allein die Diagnosen von als neu aufgestellten Arten und Formen, sondern stellt auch in dankenswerter Weise die Nomenklatur schon be-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Örtel G.

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora der Rost- und Brandpilze \(Uredineen und Ustilagineen\) Thüringens. 134-135](#)