Sisymbrium officinale Scop. nach den höheren Punkten zu an Häufigkeit abnehmend, um Freiberg selten.

Stenophragma Thalianum Celak. gemein.

Alliaria officinalis Andrz. [nach Tr. fehlend] Altzella bei Nossen, Sayda.

Erysimum cheiranthoides L. häufig.

Alyssum calycinum L. [nach Tr. fehlend] Bahndamm bei Nossen: 1883.

Lunaria rediviva L. unterhalb Schloss Reinsberg.

Erophila verna L. gemein.

Thlaspi arvense L. gemein.

- alpestre L. nach dem höheren Teile an Häufigkeit zunehmend, um Freiberg gemein.

Capsella bursa pastoris Mnch. gemein.

Neslea paniculata Desr. häufig bis gemein.

Raphanistrum Lampsana Gärtn. gemein.

Raphanus sativus L. vereinzelt verwildert.

(Fortsetzung folgt.)

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

Von G. Örtel.

II.

85. Puccinia Magnusiana Körnicke.

Synon.: Aecidium rubellum a Rumicis Gmel. Puccinia arundinacea \(\beta \) epicaula Wllr. P. Phragmitis Tul.

Die Aecidien auf Rumex Hydrolapathum Huds. auf der Ziegelwiese bei Halle, am salzigen See bei Röblingen, an Ausstichen der Unstrut bei Gehofen; an der Unstrut bei Oldisleben und Sachsenburg; auf Rumex obtusifolius beiNaumburg und Kösen.

Die Uredo- und Dauersporen auf Phragmitis communis Trin.

an denselben Standorten, wo das Aecidium sich vorfindet.

Die Aecidien stehen auf der Unterseite der Blätter auf purpurroten, unterseits gewölbten Flecken von rundlicher Form, oft einzeln, oft aber in dichter und ringförmiger Anordnung.

Die Sporenlager der Uredo stehen meist auf kleinen länglichen, blassgelblichen Flecken; sie sind klein, elliptisch bis lineal

und von gelber Farbe.

Die Teleutosporenlager befinden sich auf kleinen gelblichen, oft zusammenfliessenden Flecken, welche von der elliptischen bis linearen Form abwechseln und am Stengel oft sogar lange schwarzbraune Streifen bilden.

86. P. Caricis Schum.

Synon.: Uredo Caricis Schum. Puccinia Caricina DC. Caeoma Pseudo-Cyperi Link. Puccinia striola Link. Puccinia punctum Link. Aecidium Urticae Schum.

Das Aecidium auf Urtica dioica L. im Wolwedathal am Kyffhäuser, im Gehege bei Nordhausen; auf dem Riethe bei Esperstedt bei Frankenhausen, an der Rothenburg bei Kelbra; auf Urtica urens L. bei Gehofen, Artern; im Schlosshofe bei Wendelstein, an der Stadtmauer bei Laucha.

Juni-Juli.

Die Uredo- und Teleutosporen auf Carex-Arten durch das ganze Gebiet, z.B. auf Carex paludosa bei Kösen und Naumburg; auf Carex vesicaria L. im Riethe bei Ritteburg und Gehofen; auf Carex stellulata L. bei Schkeuditz und Döllmitz; auf Carex Pseudo-Cyperus L. bei Schkeuditz und bei Delitzsch bei Halle.

Die Aecidien stehen auf der Blattfläche auf rundlichen oder länglichen, gewölbten, rotgelben bis purpurroten Flecken, welche an den Stengeln, Blattstielen und Blattrippen lange oft stark gewölbte und gekrümmte Polster bilden.

Die Sporenlager der Uredo- und Teleutosporen zerstreut oder in Längsreihen stehend, klein, oval oder verlängert lineal.

Mai-November. Nicht häufig.

87. P. suaveolens Pers.

Synon.: Uredo suaveolens Pers. Uredo Serratulae Schum.
Uredo Cyani DC. Uredo punctiformis Strauss. Caeoma
obtegens Link. Puccinia obtegens Tul. Sphaeronema
Cirsii Lsch.

An den Blättern und Blattstielen von Cirsium arvense L. bei Halle, Naumburg, Jena, Erfurt, Sömmerda und wohl nirgends im Gebiete fehlend. Höchster für das Gebiet beobachteter

Standort auf Feldern bei Oberhof, 2600'.

Spermagonien die ganze obere Blattfläche bedeckend. Uredound Teleutosporen auf der Unterseite der Blätter und an den Blattstielen in 2 Formen auftretend: die Sporenlager der primären Form, welche anfangs nur Uredo- und später auch Teleutosporen enthalten, sind in dichten Räschen über die ganze Blattfläche zerstreut, und grösser als die späteren; die sekundären Sporenlager sind kleiner und vereinzelter und bestehen vorwiegend aus Teleutosporen.

Die kranken Pflanzen sind schlanker als die gesunden, tragen schmalere, bleichgrüne Blätter und kommen meist nicht

zur Blüte.

Mai-November. Nicht selten!

(Forts. folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Deutsche botanische Monatsschrift

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: 2

Autor(en)/Author(s): Örtel G.

Artikel/Article: Beitrage zur Flora der Rost- und Brandpilze (Uredineen

und Ustilagineen) Thüringens. 44-45