Die von J. Bornmüller 1906 in Lydien und Carien gesammelten parasitischen Pilze.

Von P. Magnus.
(Mit 1 Textfigur.)

Herr J. Bornmüller hat wieder auf seiner im Mai und Juni 1906 nach Lydien und Carien unternommenen Reise neben den seine Tätigkeit hauptsächlich in Anspruch nehmenden Phanerogamen auch den auf denselben auftretenden parasitischen Pilzen einige Beachtung gewidmet und mir eine kleine Sammlung derselben wieder freundlichst zur Bestimmung und Bearbeitung zugesandt. Wenn auch fast alle Arten aus dem Orient schon bekannt sind, so liefern sie doch einen vollkommenen Beitrag zur genaueren Kenntnis ihrer Verbreitung. Auch haben die Wirtspflanzen, auf denen die Arten der parasitischen Pilze dort auftreten, wie z. B. von Uromyces Anthyllidis (Grev.) Schroet, oder Mycosphaerella Aronici (Fckl.) Volk., heutzutage ein großes Interesse, da sie oft später auf den verschiedenen Wirtspflanzen auf Grund verschiedenen biologischen Verhaltens oder subtiler morphologischer Unterschiede in verschiedene Arten getrennt werden. Da ich solche Trennungen nur auf Grund wirklich durchgreifend konstanter morphologischer Verschiedenheiten oder wenigstens in Kulturen genau beobachteten verschiedenen biologischen Verhaltens für förderlich und zulässig halte, habe ich z. B. den Uromyces auf Hymenocarpus und auf Physanthyllis nicht als verschiedene Arten getrennt, wenngleich ich gerne glaube, daß es nicht gelingen wird, den Uromyces von der einen Wirtspflanze auf die andere überzuimpfen. Aber ich meine, daß nur derjenige, der solches durch genaue Kulturen oder genaue mikroskopische Untersuchungen feststellt, eine solche Trennung vornehmen sollte.

Ich lasse nun die Aufzählung der von Herrn J. Bornmüller gesandten Arten folgen:

Entyloma Ranunculi (Bon.) Schroet, auf Ficaria fascicularis C. Koch (Ranunculus edulis Boiss, et Hoh.); Lydia: Smyrna, in monte Takhtaly-dagh, 500—600 m, 26./V. 1906 (Nr. 9986). Ustilago Kühniana Wolf auf Rumex tuberosus L.; Lydia: Sinus Smyrnaeus in monte Dyo-Adelphia (Iki-Kardasch), 700-800 m, 15./V. 1906 (Nr. 9998).

Ust, Horde'i (Pers.) Kellerm. et Swingle auf Hordeum murinum L. var. leporinum Lk.; Lydia: Smyrna, prope Ilidja, 15./V. 1906 (Nr. 9999). — Die Wirtspflanze hat Herr Dr. Pilger gütigst bestimmt, wofür ich ihm meinen besten Dank sage.

Die Brandsporenhausen sind in den Fruchtknoten sämtlicher Ährchen der Infloreszenz und zunächst von den Hüllspelzen eingeschlossen. Erst später zerfallen die von den Grannen gekrönten Hüllspelzen etwas in ihrem unteren scheidigen Teile, wodurch die Brandsporen zum Teil nach außen frei werden. Die Brandkörner sind hart. Die Sporen sind kugelig bis länglich. Ihre Membran ist glatt und auf der einen Seite dunkler, auf der anderen Seite heller und etwas dünner, wie das N. Wille schon 1893 von Ustilago Jensenii Rostr. (— Ust. Hordeï [Pers.] Kellerm. et Swingle) in der Botaniska Notiser auseinandergesetzt und abgebildet hat. Die Sporen sind von $7-8~\mu$ Durchmesser oder $7~\mu$ breit und bis 9,5 μ lang. Wenn ihre Gestalt länglich ist, so sind stets die Längsseiten dunkler und heller gefärbt.

Diese Brandart scheint bisher nur selten auf Hordeum murinum L. beobachtet worden zu sein. Doch muß ich bemerken, daß ich mehrere italienische mykologische floristische Arbeiten der jüngeren Zeit nicht verglichen habe, weil es mir zuviel Zeitaufwand gekostet hätte. Ich habe sie auf Hordeum murinum 1884 bei Ingurtosu auf Sardinien gesammelt und in W. Barbey Florae Sardoae Compendium (Lausanne 1884) S. 209 als Ust. Carbo (DC.) Tul. angegeben. Und J. B. de Toni gibt in Saccardo Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum Vol. VII (1888) S. 461 Ust. segetum (Bull.) Dittm. auf Hordeum murinum und an vielen anderen Nährpflanzen an. Ich legte mir natürlich die Frage vor, ob man ihn nicht als Art von dem auf unseren Gerstenarten auftretenden Ust. Hordeï (Pers.) Kellerm. et Swingle abtrennen könne. Da er aber, wie ich darlegte, in allen Punkten mit ihm übereinstimmt, mußte ich davon Abstand nehmen.

Hingegen sind noch zwei andere Brandarten auf Hordeum murinum beobachtet worden. So tritt nach Clinton North American Ustilagineae (Proceedings of the Boston Society of Natural History Vol. 31 no. 9 — Oktober 1904) p. 349 Ust. Lorentziana Thüm. auf Hordeum murinum in Californien auf (— Ust. Holwayi Diet.); doch sind die Sporen von Ust. Lorentziana meist dunkler und auf der ganzen Oberfläche gleich gefärbt und das Epispor ist mit kleinen unregelmäßigen Wärzchen besetzt. Und in Algier tritt Tilletia Trabutii Jacz. in den Ähren von Hordeum murinum L. auf, deren Sporen weit größer von 22—25 µ Durchmesser sind und durch das retikulierte Epispor weit abweichen.

Ust. Avenae (Pers.) Kellerm, et Swingle auf Avena sativa; Lydia: Smyrna, in arvis ad Ilidia 5./V. 1906 (Nr. 10237).

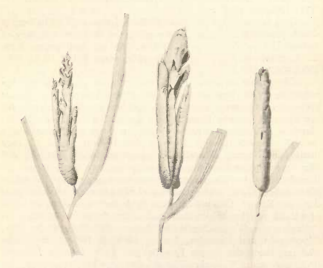
Ust. bromivora (Tul.) Fisch, v. Waldh, auf Bromus sterilis L. f. lanuginosus Rohl.; Smyrna, in collibus (Nr. 10242); - auf Bromus villosus Forsk, (- Br. maximus Dsf. B. Gussonei [Parl.] Richt,) Smyrna, in collibus prope »Kokarialü« et »Giöstepe«, 11. V. 1906 (Nr. 10241); auf Bromus Madritensis L.; Sniyrna, in collibus prope »Kokarialii» et »Giöstepe« 11./V. 1906 (Nr. 10239); Smyrna, ad vias prope Ilidja, 5./V. 1906 (Nr. 10240).

Ust. Ischaemi Fckl. (Sphacelotheca Ischaemi [Fckl.] Clint. in North American Ustilagineae [Proceedings of the Boston Society of natural History Vol. 31 no. 9 1904] p. 383) auf Andropogon hirtus L. β. pubescens Vis.; Smyrna, in valle prope Ilidia, 29, V. 1906 (Nr. 10246) ·

Clinton hat in seiner oben genau zitierten mustergültigen Bearbeitung der nordamerikanischen Ustilagineen diese und viele andere meist die Infloreszenz von Gräsern bewohnenden Brandarten in die De Barysche Gattung Sphacelotheca gestellt. Er definiert dieselbe durch ». . . . false membrane covering a dusty spore mass and a central columella (usually chiefly of plant tissues). De Bary hatte seine Gattung Sphacelotheca wesentlich darauf gegründet, daß der junge in der Samenknospe herangewachsene Fruchtkörper des Brandpilzes sich differenziert: »in eine ringsum geschlossene relativ dicke äußere Wand, einen achsilen säulenförmigen zylindrischen oder keuligen Körper, Columella, welche beide farblos bleiben, und eine den Raum zwischen beiden ausfüllende dichte dunkel violett werdende Sporenmasse« (Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze. Mycetozoën und Bacterien, Leipzig 1884, S. 188). Eine solche Differenzierung des jungen Fruchtkörpers findet bei Ust. Ischaemi Fckl, nicht statt. Vielmehr bildet sich das junge Fruchtlager zwischen der Achse und der Oberhaut der Infloreszenzzweige aus (s. Fig. 1-3). Er bildet außen eine hyaline mehrschichtige Hülle, welche Zellen der Epidermis einschließt. Diese Hülle umgibt außen das Sporenlager, dessen Matrix von der Achse ausgeht, wie das schon Dietel in Flora 1897 S, 77-78 dargestellt hat. Letztere ist daher nach meiner Meinung nicht mit der Columella von Sphacelotheca zu vergleichen.

Ich habe mir schon oft die Frage vorgelegt, ob diese eine Hülle um ihr Sporenlager bildenden Ustilago-Arten nicht in die Sorokinsche Gattung Endothlaspis zu stellen wären, die Sorokin in der Revue mycologique 1890 S. 4 auf die Bildung dieses Pseudoperidiums, wie er es nennt, begründet hat. Aber diese Hüllenbildung tritt bei so vielen Gattungen (z. B. Ustilago, Cintractia, Sorisporium) und Arten auf, daß ich mich nicht dazu entschließen kann. Sie tritt noch bei

weit mehr Arten, als Clinton zu Sphacelotheca gestellt hat, auf. Mit demselben Rechte wie Ust. Ischaemi Fckl. möchte man z. B. auch Ust. Panici miliaceï (Pers.) Wint., Ust. cruenta J. Kühn, Ust. lanigeri P. Magn., Ust. Bornmülleri P. Magn., Cintractia Crus-galli (Tr. et Earle) P. Magn., welche letztere Clinton l. c. zu Ustilago stellt, zu Sphacelotheca ziehen. Ich kann mich daher nicht entschließen, die Bildung der Hülle um das Sporenlager, die, wie ge-



Ustitago Ischaemi Fekl, in Andropogon Ischaemum aus Teplitz in Böhmen. Drei befallene Infloreszenzen. Man sieht die Axen angeschwollen durch die Bildung des Lagers um ihr centrales Gewebe. Vergr. circa 4 mal. Nach der Natur gezeichnet von P. Roeseler.

sagt, auch bei anderen Gattungen auftreten oder fehlen kann, als Gattungsmerkmal gelten zu lassen.

Ust. Duriaeana Tul. auf Cerastium brachypetalum in regione pinetorum montis Yamanlar-dagh ditionis urbis; Smyrna, 800—900 m, 6./VI. 1906 (Nr. 9988a).

Uromyces Fabae (Pers.) De By., die Uredo auf Vicia Faba L.; Lydia: Smyrna, in cultis 16. V. 1906 (No. 9990).

Ur. Anthyllidis (Grev.) Schroet. auf Hymenocarpus circinnatus L.; Lydia: Smyrna, in collibus prope »Kokarialü« et »Giöstepe«, 9./V. 1906 (Nr. 10006); Lydia: in monte Sipylos supra Magnesia, 200—300 m, 20./V. 1906 (Nr. 10006b); — auf Physanthyllis tetraphylla (L.) Boiss.;

Caria: in declivitatibus meridionalibus montis Samsun-dagh (Mykale) supra Priene, 100-200 m, 3./VI. 1906 (Nr. 10011); Lydia: ad Ephesum 1. VI. 1906 (Nr. 9991).

Ur. Poae Rabenh. auf Poa bulbosa L. (scheint neue Wirtspflanze zu sein); Lydia: in regione pinetorum montis »Yamanlar-dagh« ditionis urbis »Smyrna«, 900 m s. m., 22. V. 1906 (Nr. 10238).

Pileolaria Terebinthi (DC.) Cast., die Uredo auf Pistacia Terebinthus L.; Lydia: in monte Sipylos supra Magnesia, 700 m, 10. V. 1906 (Nr. 9988); Lydia: in monte Takhtaly-dagh, 600-700 m, 26, V. 1906 (Nr. 9987).

Puccinia Malvacearum Mont. auf Malva silvestris; Lydia: inter Menemen et Magnesia prope Deïrmendere, 200-300 m, 8./V. 1906 (Nr. 9983); Lydia: Smyrna, in ruderatis ad Thomaso, 1./V, 1906 (Nr. 9984); - auf Alcea apterocarpa Boiss.; Lydia: in regione pinetorum montis Yamanlar-dagh ditionis urbis Smyrna, 600-700 m, 22. V. 1906 (Nr. 10005).

- P. Jasmini DC. auf Jasminum fruticans L.; Lydia: in monte Sipylos supra Magnesia, 700-800 m, 10./V. 1906 (Nr. 9995).
- P. Asphodeli Duby auf Asphodelus microcarpus Vis.; Lydia: Smyrna, prope Thomaso, 1./V. 1906 (Nr. 10000).
- P. Menthae DC., die Uredo auf Origanum Onites L.; Lydia: Smyrna, prope Ilidja, 5. V. 1906 (Nr. 9992).
- P. Pimpinellae (Strauss) Mart. auf Pimpinella Cretica L., Lydia: Smyrna, in valle pagi Ilidja ad thermas Agamemnonis, 29. V. 1906 (Nr. 10013).
- P. Centaureae DC, auf Centaurea Lydia Boiss.; Lydia: in regione pinetorum montis Yamanlar-dagh ditionis urbis Smyrna, 700-800 m, 13./V. 1906 (Nr. 10010).
- P. Carduorum Jacky auf Carduus pycnocephalus Jacq.; Lydia: Smyrna, prope Thomaso, 1./V. 1906 (Nr. 9979).

P. pulvinata Rbh, auf Echinops sp.; Caria: in declivitatibus meridionalibus montis Samsun-dagh (Mykale) supra Priene, 100-200 m, 3. VI. 1906 (Nr. 10016).

P. Rubigo vera (DC.) Wint.

Diese Art ist bekanntlich von Eriksson in den Annales des sciences naturelles 8 mc Série Botanique Tom IX S. 241-288 auf Grund von Kulturen in eine Anzahl von Arten zerlegt worden, die alle in der Gestalt der Teleutosporenlager und Teleutosporen übereinstimmen. Genau dieselben kleinen von der Epidermis bedeckt bleibenden Teleutosporenlager mit nach unten keilförmigen, meist am Scheitel abgeflachten, seltener mehr oder minder, meist seitlich etwas zugespitzten Teleutosporen, die an der Scheidewand nicht eingeschnürt sind und deren untere Zelle keilförmig verschmälert ist, — genau solche Teleutosporenlager zeigen drei von Herrn Bornmüller in Lydien gesammelte Puccinien, die ich daher zu dieser alten Sammelart ziehe. Die genannten Pflanzen tragen nur Teleutosporenlager und keine Uredolager.

Auf Gaudinia fragilis L.; Smyrna, in collibus prope »Kokarialü« et »Giöstepe«, 7./V. 1906 (Nr. 10249); Smyrna, in monte Dyo-Adelphia, 15./V. 1906 (Nr. 10244); — auf Lolium temulentum L.; Smyrna, in regione pinetorum montis Yamanlar-dagh, 400—600 m, 6./VI. 1906

(Nr. 10248).

Phragmidium Potentillae (Pers.) Wint. auf Potentilla hirta L. var. pedata Koch; Lydia, in monte Kara-Tscham supra Burnabad in regione subalpina, 900 m, 6./VI. 1906 (Nr. 10002); Lydia: Sinus Smyrnaeus, Ilidja, in valle Soghan-Dere, 2—3 m, 5./V. 1906 (Nr. 9989).

Gymnosporangium sp., die Spermogonien auf den Blättern von Pirus amygdaliformis Vill.; Lydia: Magnesia, in regione subalpina et alpina montis Sipylos, circa 800 m, 10./VI. 1906 (Nr. 10007).

Melampsora Helioscopiae (Pers.) Wint. auf Euphorbia helioscopia L.; Lydia: Smyrna, prope Thomaso, 15./V. 1906 (Nr. 9997);— auf Euphorbia Graeca Boiss.; Lydia: inter Menemen et Magnesia prope Deïrmen-dere, 200—300 m (Nr. 10012).

Coleosporium Inulae (Kze.) Fckl. auf Inula heterolepis Boiss.; Lydia: Sinus Smyrnaeus prope Ilidia, 29. V. 1906 (Nr. 10009).

Es stimmt vollständig überein mit dem auf Inula Aschersoniana vom Athos und dem Inula heterolepis vom Berge Kosklar bei Amasra angegebenen Coleosporium, vergl. Verhandlungen der k. k. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 1896 (S. 9 des Separatabdrucks). Wie dort schon angegeben, wichen die Uredosporen in der durchschnittlichen Größe von denen unserer Inula-Arten, auf die Kunze und Fuckel ihre Art begründet haben, etwas ab, so daß wahrscheinlich dieses auf den dicht filzig behaarten örtlichen Inula-Arten auftretende Coleosporium eine eigene Art oder Rasse repräsentiert.

Calvatia caelata (Bull.) Morgan; Smyrna, in regione pinetorum montis Yamanlar-dagh, 13. V. 1906.

Mycosphaerella Aronici (Fckl.) Volkart in Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft Bd. XXI (1903), S. 479—481; die Konidienform Fusicladium Aronici [Fckl.] Sacc. in geringen Resten und darüber auf der Blattoberseite die dazu gehörige Phyllosticta Aronici Sacc. (Syll. III, S. 45) schön entwickelt, auf Doronicum caucasicum; Lydia: in monte Takhtaly-dagh, 900 m, 26./V. 1906 (Nr. 9981).

Die Art ist im Orient auf dieser Wirtspflanze weit verbreitet (vergl. P. Magnus in Bull. de l'Herb. Boissier, Seconde Série T. III [1903], S. 583). Bemerkenswert ist, daß Ende Mai dort bereits die Konidien abgefallen und zum größten Teile weggeführt und die Pykniden bereits schön entwickelt sind, während man in den Bayerischen und Tiroler Alpen noch im August die Konidienträger, das Fusicladium Aronici (Fckl.) Sacc., in schönster Entwickelung und Ausbildung findet.

Sphaerotheca Castagnei Lév. auf Doronicum Caucasicum M. B.; Lydia: in monte Takhtaly-dagh, 900 m, 26./V. 1906 (Nr. 9980).

Erysiphe Umbelliferarum De By, auf Caucalis leptophylla L.; Lydia: in monte Takhtaly-dagh, 500-600 m, 26./V. 1006 (Nr. 9978).

Er, Martii Lév, auf Lupinus angustifolius; Lydia: Smyrna, in olivetis prope Ilidja, 29. V. 1906 (Nr. 10003).

Er, taurica Lév, auf Calamintha rotundifolia (Pers.) Benth. (C. graveolens M.B. sub Thymo); Lydia: in monte Takhtaly-dagh, 500-600 m, 26./V. 1906 (Nr. 9996).

Heterosporium gracile (Wallr.?) Sacc. auf Iris germanica L.; Lydia: inter Menemen et Magnesia prope Emir-Alem, 200-300 m, 8./V. 1906 (Nr. 10001).

Phyllosticta nebulosa Sacc. auf Silene splendens Boiss.; Lydia: in monte Mesogis supra oppidum Tire, 200-300 m, 14./VI. 1906 (Nr. 9982).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Hedwigia

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: <u>47 1908</u>

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

Artikel/Article: Die von J. Bornmüller 1906 in Lydien und Carien

gesammelten parasitischen Pilze. 133-139