Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 58 (1948)

Artikel: Beiträge zur Kenntnis der Erysiphaceen

Autor: Blumer, S.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-41304

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Beiträge zur Kenntnis der Erysiphaceen

Von S. Blumer

Eidg. Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau, Wädenswil Eingegangen am 4. Dezember 1947

Die vorliegende Mitteilung ist in erster Linie eine Zusammenstellung interessanter Neufunde von Erysiphaceen aus den letzten Jahren. Daran anknüpfend sollen einige Beobachtungen und Probleme der Mehltauforschung kurz besprochen werden.

Für die Zusendung von Material danke ich in erster Linie Herrn Prof. Dr. I. Jørstad in Oslo, der mir wertvolles Vergleichsmaterial zur Untersuchung überließ. Ferner unterstützten mich meine Mitarbeiter Dr. E. Bosch, A. Harder und J. Kundert sowie die Kollegen Dr. M. Staehelin und Dr. Ch. Terrier von der Versuchsanstalt Lausanne. Herr B. Stüssi, Zürich, verifizierte die Bestimmung einiger Nährpflanzen. Ihnen allen möchte ich für ihre Unterstützung bestens danken.

1. Beobachtungen über das Auftreten von Erysiphaceen

In den vergangenen, relativ warmen und trockenen Jahren traten einzelne Mehltaupilze in besonderer Stärke auf. Vor allem das Jahr 1947, das in bezug auf Wärme und Trockenheit bei uns den Rekord schlug, brachte im Herbst ein Massenauftreten von Erysiphaceen. Sphaerotheca fuliginea auf Taraxacum, Erysiphe umbelliferarum auf Heracleum und Erysiphe Martii auf Trifolium traten in den Wiesen vielfach so stark auf, daß es schien, als wären die Pflanzen mit Mehl überstäubt worden.

Von praktischer Bedeutung war das starke Auftreten des Apfelmehltaus, Podosphaera leucotricha (Ellis et Everh.) Salm. In der Ostschweiz erwiesen sich namentlich die Sorten Jonathan, Ontario, Boiken, Landsberger Reinette und Transparent de Croncels als stark anfällig, aber auch Gravensteiner, Boskoop und andere Sorten waren gelegentlich ziemlich stark befallen. In vielen Gebieten ist in diesen trockenen Jahren der Mehltau gefährlicher geworden als der Schorf. Dagegen scheint der Pilz im Kanton Bern bedeutend weniger stark aufzutreten, während die Westschweiz wieder stark unter dem Apfelmehltau zu leiden hat.

Es ist bekannt, daß *Podosphaera leucotricha* gelegentlich auch auf Birnen übergeht, ohne hier jedoch so gefährlich zu werden wie auf Apfelbäumen. Im Sommer 1947 fand ich den Pilz auf den Birnsorten Esperens Bergamotte, Diels Butterbirne und Frühe von Trevoux. Konidienmessun-

gen ergaben, daß es sich dabei ziemlich sicher um den Apfelmehltau handeln muß. An Herbarmaterial in Milchsäure erhielt ich für die beiden erstgenannten Birnsorten 23,5 μ , resp. 22,9 μ für die Länge und 14,0 μ , resp. 14,1 μ für die Breite. Für Podosphaera leucotricha habe ich früher als typische Werte für die Konidien 22—27/14—17 μ angegeben (Blumer, 1933). In allen drei Fällen handelte es sich um schwache Infektionen, die sich nicht weiter ausbreiteten. Bei der Sorte Diels Butterbirne beschränkte sich der Befall auf eine junge Frucht, deren Stiel schon verfärbt war (Junifall). Es scheint also, daß der Apfelmehltau nur gelegentlich auf Birnen übergeht und sich dort nicht halten kann (vgl. Laubert, 1924).

2. Beobachtungen über die Bildung der Hauptfruchtform

Es gibt bekanntlich eine große Zahl von Mehltaupilzen, die selten oder nie Perithecien bilden. Diese Tatsache muß wohl auf verschiedene Ursachen zurückgeführt werden. Zunächst übt die Nährpflanze selber einen Einfluß auf die Perithecienbildung aus. Es gibt Erysiphaceen, die auf einem Wirt regelmäßig, auf andern Pflanzen dagegen selten oder nie zur Bildung der Hauptfruchtform gelangen. Neben diesen vorläufig nicht näher bekannten Faktoren spielen hier sicher auch die Ernährungsbedingungen des Pilzes eine wichtige Rolle. Im allgemeinen kann gesagt werden, daß die Perithecien der Mehltaupilze wie die Überwinterungsformen bei andern Pilzen besonders dann entstehen, wenn die Lebensbedingungen für den Pilz ungünstiger werden (Laibach, 1930). So schreiten gewisse Arten zur Fruchtkörperbildung, wenn die Nährpflanze oder einzelne ihrer Organe ein bestimmtes Alter erreicht haben. Ferner wurde schon wiederholt darauf hingewiesen, daß Trockenheit der Luft und des Bodens sowie hohe Temperaturen direkt oder auf dem Umwege über die Nährpflanze die Perithecienbildung fördern. Hier bot nun der vergangene heiße und trockene Sommer mehrfach Gelegenheit, die Richtigkeit dieser Ansicht zu bestätigen.

Bei einer Reihe von Mehltauarten, die sonst sehr selten zur Perithecienbildung gelangen, wurden im Herbst 1947 reichlich Fruchtkörper gefunden. Es betrifft die folgenden Arten:

Sphaerotheca pannosa (Wallr.) Lév. — Perithecien des Rosenmehltaus sind bei uns selten zu finden. Nach meinen frühern Beobachtungen entstehen sie gewöhnlich erst im Frühjahr. Diesen Herbst wurden sie von A. Harder auf einer unbekannten Rosensorte in Wädenswil am 22. Oktober gefunden.

Podosphaera leucotricha (Ellis et Everh.) Salm. Die Hauptfruchtform des Apfelmehltaus wurde im Laufe dieses Sommers an unserer Versuchsanstalt wiederholt und in großen Mengen gefunden, und zwar hauptsächlich auf Kanada-Sämlingen und auf der Sorte Boiken.

Erysiphe Fischeri Blumer. Diese in die Gruppe der Erysiphe cichoracearum gehörende Art, deren Oidium auf Senecio vulgaris überall sehr häufig auftritt, gelangt bei uns sehr selten zur Bildung der Hauptfruchtform. Deshalb hat schon N e g e r (1902) die Frage aufgeworfen, wie der Pilz ohne Perithecien auf der einjährigen Wirtspflanze überwintern könne. Wir fanden Perithecien dieses Jahr im Oktober im Garten der Versuchsanstalt Wädenswil hauptsächlich an Pflanzen, die zugleich vom Mehltau und vom Rost (Coleosporium senecionis [Pers.] Fr.) befallen waren. Es scheint gelegentlich vorzukommen, daß die Perithecienbildung der Erysiphaceen besonders dort reichlich erfolgt, wo neben dem Mehltau auch noch Infektionen durch andere Pilze vorhanden sind. Laub e r t (1926) fand bei Erysiphe communis auf Circaea lutetiana nur dort reichliche Fruchtkörperbildung, wo auf der Unterseite der Blätter eine Gruppe von Sporenlagern der Puccinia circaeae vorhanden war. Er weist auch auf eine Beobachtung von Stewart und Stevens hin, die Perithecien der Uncinula necator auf Rebenblättern vorzugsweise auf den von einer Miniermottenraupe herrührenden Minen beobachteten. In diesen Fällen ist wohl anzunehmen, daß die Perithecienbildung durch die Verarmung des Substrates bedingt wurde.

Das reichliche Material bot uns Gelegenheit, unsere frühere Beschreibung dieses Pilzes (Blumer, 1933, p. 262) zu überprüfen und zu ergänzen. Die Perithecien sind in einen dichten Mycelfilz eingesenkt. Im Alter sind sie oft auf der Unterseite eingewölbt, fast pezizoid, ähnlich wie bei der Gattung Leveillula. Es wurden 110 Messungen angeführt, die eine sehr starke Variabilität des Durchmessers der Perithecien (100 bis 180 μ) ergaben. Der Mittelwert von 144,2 μ liegt noch etwas höher, als ich früher feststellte. Die zahlreichen mycelartigen Anhängsel sind mehr oder weniger gebräunt und sind meist kürzer als der Durchmesser des Fruchtkörpers. Die Sporen waren noch nicht ausgebildet. Die eingehende Untersuchung des Materials ergab, daß an der Berechtigung dieser Art kein Zweifel bestehen kann. Erysiphe Fischeri ist eine durch sehr große Perithecien und relativ kleine Konidien charakterisierte Art.

Microsphaera alphitoides Griff. et Maubl. Der Eichenmehltau trat als Oidium in den Jahren 1907 und 1908 in Europa epidemisch auf. Die ersten Perithecien wurden 1911 in Frankreich entdeckt, in der Schweiz fand ich sie erstmals 1923 (Blumer, 1924) und in den folgenden Jahren. Dagegen suchte ich sie seit etwa zehn Jahren jeden Herbst vergeblich. Im Oktober 1947 fanden E. Bosch, A. Harder und ich reichlich Fruchtkörper auf Eichen in Wädenswil, Schindellegi, Samstagern, Richterswil sowie an verschiedenen Standorten am Hallwilersee. Im Gegensatz zu meinen frühern Beobachtungen aus dem Kanton Bern fanden wir 1947 die Perithecien meist auf der Blattunterseite, und zwar oft an normalen Blättern, die nur sehr schwach vom Oidium befallen

waren. Eine eingehende Untersuchung müßte erst zeigen, ob es sich überhaupt um den gleichen Pilz handelt.

Uncinula necator (Schwein.) Burr. Der echte Mehltau der Rebe trat 1947 in seiner Nebenfruchtform nicht sehr stark auf. Wir waren daher überrascht, in Wädenswil ziemlich häufig Perithecien auf Trieben und Blättern zu finden. Auch Herr Dr. M. Staehelin fand in Lausanne dieses Jahr die Hauptfruchtform häufig.

Diese Funde scheinen darauf hinzuweisen, daß tatsächlich in vielen Fällen durch Trockenheit und hohe Temperaturen die Bildung von Perithecien gefördert werden kann. Daß man aber hier nicht verallgemeinern darf, geht daraus hervor, daß auch dieses Jahr bei zahlreichen Mehltaupilzen, die bei uns nur in der Nebenfruchtform vorkommen, keine Perithecien gefunden wurden. Es erscheint nicht ausgeschlossen, daß in diesen Fällen Heterothallie im Spiele ist, wie dies von Yarwood (1935) wahrscheinlich gemacht wurde.

3. Neufunde von Erysiphaceen

In den letzten Jahren fand ich einige interessante Formen, die bisher aus der Schweiz nicht bekannt waren oder als selten galten. Sie sollen hier kurz Erwähnung finden:

Sphaerotheca delphinii Karsten auf Thalictrum aquilegiifolium L. (rechtes Ufer des Klöntalersees, Glarus, 20. 8. 1944). — Karsten fand diese Art zuerst auf Delphinium grandiflorum L. in Transbaikalien. Nach Juel und Jørstad (1925) kommt sie in Norwegen auf Thalictrum alpinum L. vor; allerdings sind nur wenige Standorte bekannt. Vermutlich gehören auch die von Jaczewski (1927) auf Thalictrum minus L. und Th. simplex Link erwähnten Formen der Sphaerotheca fuliginea zu S. delphinii. Nach diesen Angaben in der Literatur nahm ich früher (Blumer, 1933) an, daß es sich um eine boreale Art handle.

Prof. I. Jørstad in Oslo hatte die Freundlichkeit, mir norwegisches Vergleichsmaterial zur Verfügung zu stellen. Wie die folgende Zusammenstellung zeigt, stimmt das schweizerische Material in der Größe der Perithecien genau mit dem norwegischen überein:

Herkunft	Zahl der Messungen	Mittelwert	Typische Werte ¹
Norwegen:		μ	μ
Røisheim und Kvaløen	153	$61,5 \pm 0,35$	56,8—66,2
Schweiz : Klöntal	200	$62,2 \pm 0,25$	58,8—65,6

Auch in der Größe der Wandzellen, in der Ausbildung der Anhängsel und in der Größe der Sporen zeigte sich kein Unterschied, so

¹ Mittelwert ± Standardabweichung.

daß kein Zweifel besteht, daß es sich bei dem Pilz aus dem Klöntal wirklich um Sphaerotheca delphinii handelt.

In der Nähe dieses Standortes fand ich Aconitum paniculatum Lam. mit einem Oidium, doch kann dieses ebensogut zu der häufigen Erysiphe nitida (Wallr.) Rabenh. gehören. Ferner soll nach Mitteilung von Herrn J. Jenny-Suter am gleichen Orte auch Delphinium elatum L. vorkommen. Es wäre interessant, festzustellen, ob Sphaerotheca delphinii auch diese Pflanze befällt.

Sphaerotheca fuliginea (Schlecht.) Salm. auf Bartsia alpina L. (unterhalb Albula-Hospiz, Graubünden, 10.8.1946). — Perithecien fand ich auf der Unterseite der Blätter. Der mittlere Durchmesser beträgt ca. 70 μ ; die Form ist oft unregelmäßig, die Anhängsel sind schwach entwickelt und braun. Der Pilz gehört sicher zur Sammelart S. fuliginea. Auf Bartsia ist ein Mehltau meines Wissens nur in Norwegen gefunden worden, und auch dort scheint er selten zu sein (Jørstad, 1925).

Sphaerotheca fuliginea (Schlecht.) Salm. auf Pedicularis foliosa L. (Ahornialp, Oberseetal, Glarus, 14.7.1946, und Westgipfel des Frohnalpstockes, Schwyz, 26.7.1947). — Die Infektionen sind auf dieser Nährpflanze sehr stark und auffällig, doch fand ich 1946 keine Perithecien. Bei einem zweiten Besuch, am 13.7.1947, zeigte es sich, daß die Fruchtkörper hauptsächlich am Grunde der Stengel entstehen und deshalb leicht übersehen werden können. Nach 100 Messungen liegt ihr mittlerer Durchmesser bei 75 μ . Die Perithecien entsprechen den Formen S. fuliginea auf Euphrasia und Melampyrum. Aus Norwegen (Jørstad, 1925) sind Pedicularis lapponica und P. Oederi als Wirtspflanzen bekannt, nach Jaczewski (1927) kommt der Pilz außerdem auf verschiedenen andern Pedicularis-Arten vor.

Erysiphe pisi DC. auf Lupinus polyphyllus Lindl. (Garten in Wädenswil, 22.10.1947, leg. A. Harder). — Auf verschiedenen Lupinus-Arten fand ich in den letzten Jahren immer wieder einen Pilz, der schwer einzuordnen ist, weil er nach der Ausbildung der Anhängsel eine intermediäre Form zwischen E. pisi und E. Martii darstellt. Dabei handelt es sich aber immer um einen einheitlichen Typus, der vielleicht als besondere Art aufgefaßt werden sollte. Vor dem Kriege erhielt ich Material dieser Form aus Thüringen (Laubert), aus Bayern (Poeverlein) und auf Lupinus luteus, L. hirsutus und L. polyphyllus von Berlin (Richter). Der Pilz wird hier vorläufig noch zu Erysiphe pisi gestellt, bis die biologischen Unterlagen für eine Abtrennung vorhanden sind.

Erysiphe aquilegiae DC. auf Thalictrum aquilegiifolium L. (rechtes Ufer des Klöntalersees, Glarus, 30.9.1946). — Ich fand diesen Pilz unweit der auf derselben Nährpflanze vorkommenden Sphaerotheca delphinii und glaubte zuerst auch, daß es sich um diese Art handle. Die spärlichen Perithecien, die ich am Stengel in einem dichten Mycelfilz eingebettet

fand, gehören aber nach der Ausbildung der Anhängsel ohne Zweifel zu E. aquilegiae. Von H. Poeverlein erhielt ich 1937 eine von Ziegenspeck am Kyffhäuser gefundene Form auf Thalictrum minus, die nach den gut entwickelten Anhängseln ebenfalls zu E. aquilegiae zu stellen ist. Nun habe ich früher (1933) die Formen auf Thalictrum zu Erysiphe nitida gestellt. Nach diesen Neufunden steht die Stellung dieser Formen erneut zur Diskussion. Es erscheint nicht ausgeschlossen, daß auf einer Wirtspflanze, Thalictrum aquilegiifolium, drei verschiedene Mehltauarten, nämlich Sphaerotheca delphinii, Erysiphe aquilegiae und E. nitida, vorkommen.

Erysiphe nitida (Wallr.) Rabenh. auf Aconitum paniculatum Lam. (Albula, Alp Alesch, oberhalb Ponte, rechte Talseite, 10.8.1946). — Es handelt sich um eine auffällige Form, bei der die Zahl der Asci stark reduziert ist. Die Zahl der Sporen in einem Ascus kann bis auf acht ansteigen. Damit nähert sich diese Form stark der Sphaerotheca delphinii.

Erysiphe cichoracearum DC. auf Gnaphalium norvegicum Gunn. (Wasserfälle bei Preda am Albula, 7.8.1946). — Der Mehltau auf Gnaphalium norvegicum scheint ziemlich selten zu sein. Bis jetzt ist mir nur ein Standort von Arosa (leg. A. Thellung) bekannt. Ein Oidium unbekannter Zugehörigkeit fand ich auf dieser Pflanze am 8.8.1935 oberhalb Fontana im Bedrettotal. Sehr auffällig ist bei den Pilzen von Preda und Arosa die schlechte Ausbildung der Anhängsel. Nach diesem Merkmal könnte die Form auf Gnaphalium norvegicum auch zu Erysiphe artemisiae (Wallr.) Grev. gestellt werden. Da jedoch Perithecien mit schlecht entwickelten Anhängseln besonders häufig auf Pflanzen mit stark behaarten Blättern vorkommen (Blumer, 1933, p. 55), kann man sich fragen, ob dieses Merkmal nicht als Matrikalmodifikation zu bewerten ist.

Erysiphe cichoracearum DC. auf Polemonium coeruleum L. (Val Diavel, unterhalb der Albula-Paßhöhe, an der alten Straße, 10.8.1946. Reichlich Perithecien). — Das Oidium auf Polemonium wurde von Eug. Mayor bei Ste-Croix und in der Val Sulsanna gefunden. Ich selber fand es bei S-chanf im Engadin und stellte es irrtümlicherweise zu Erysiphe polygoni DC. (Blumer, 1946). Perithecien sind bisher in der Schweiz noch nicht gefunden worden. Ich hatte nun Gelegenheit, die Perithecien von der Albula mit norwegischem Material zu vergleichen, das mir von Prof. Jørstad zur Verfügung gestellt wurde. Der Durchmesser der Fruchtkörper betrug nach je 100 Messungen für die Form von der Albula 113 μ und für den Pilz von Kautokeino (Norwegen) 121 μ . Der Unterschied dürfte bei der großen Streuung wohl innerhalb der Fehlergrenzen liegen. Die basal inserierten Anhängsel sind auffallend breit, mycelartig oder mehr oder weniger gerade und besonders an der Basis gebräunt. Beim norwegischen Material sind die Asci sicher

zweisporig. Die Perithecien von der Albula waren zum größten Teil noch unreif, doch scheinen auch hier nur zwei Sporen im Ascus ausgebildet zu werden. Beide Pilze gehören also sicher in die Gruppe der Erysiphe cichoracearum DC.

Neben dieser Art kommt aber in Norwegen auf *Polemonium* noch eine *Sphaerotheca*-Art vor, die mir Prof. Jørstad ebenfalls zustellte. Die Perithecien haben einen Durchmesser von zirka 75—90 μ . Die Anhängsel sind nicht sehr zahlreich (5—10) und sind 4—8mal länger als der Durchmesser des Fruchtkörpers. Diese sehr interessante Form erinnert in verschiedener Beziehung an *Sphaerotheca epilobii (Wallr.) Sacc.* oder an *S. sanguisorbae (DC.) Blumer*.

Phyllactinia berberidis Palla auf Berberis vulgaris L. (zwischen Visp und Stalden [Wallis], 19.10.1947, leg. Ch. Terrier). — Diese Art scheint in der Schweiz selten vorzukommen, bisher wurde sie meines Wissens erst von A. Volkart bei Landquart und von Wurth bei Chur gefunden.

Erysiphe galeopsidis DC. auf Stachys recta L. (Oidium, Lägern,

19.10.1946).

4. Schlußbemerkungen

Die Systematik der Erysiphaceen wird neuerdings vor schwierige Aufgaben gestellt. Bisher war es üblich, Oidien unbekannter Zugehörigkeit auf Grund von Analogien irgendeiner Art zuzuweisen. Diese Praxis sollte aus zwei Gründen nicht mehr weiter befolgt werden:

1. Die überraschenden Versuche von Hammarlund (1945) zeigen, daß bei einzelnen Mehltauarten nur eine sehr schwache Spezialisation besteht. In Infektionsversuchen mit der neuen Art Erysiphe polyphaga Hammarlund gelang es, nicht weniger als 89 Arten aus 21 verschiedenen Familien zu infizieren. Eine große Zahl herrenloser Oidien, die zum Teil als besondere Arten beschrieben worden waren, sind damit einer einzigen Art zugewiesen worden. Wenn also gelegentlich wieder «neue» Oidien gefunden werden, so dürfte es sich empfehlen, weniger zu schreiben und

mehr zu experimentieren.

2. Es darf aber anderseits nicht vergessen werden, daß auf zahlreichen Nährpflanzen mehr als eine Mehltau-Art vorkommt. So gibt es viele Sträucher und Bäume, auf denen neben einer Microsphaera, Podosphaera oder Uncinula noch eine Phyllactinia-Art vorkommt. Hier liegt der Fall einfach, weil diese Pilze schon nach der Konidienform ohne weiteres zu erkennen sind. Dagegen ist eine Unterscheidung von Erysiphe und Sphaerotheca nach der Nebenfruchtform nur in Ausnahmefällen möglich, man muß wohl oder übel warten, bis der Pilz Perithecien bildet. Es gibt nun aber eine große Zahl krautiger Pflanzen, von denen schon bekannt ist, daß sie als Wirte für eine Sphaerotheca- und für eine Ery-

siphe-Art in Betracht kommen. Es seien nur die Gattungen Adenostyles, Arctium, Cucumis, Cucurbita, Delphinium, Epilobium, Knautia, Lapsana, Plantago, Polemonium, Senecio und Sonchus erwähnt. Ebensogut können aber auf dem gleichen Wirte verschiedene Erysiphe-Arten vorkommen, wie dies hier für Thalictrum aquilegiifolium wahrscheinlich gemacht wurde. In diesen Fällen ist es ohne eingehende morphologische und biologische Analyse nicht möglich, ein Oidium sicher zu bestimmen.

Zitierte Literatur

- Blumer, S., 1925. Die Perithecien des Eichenmehltaus. Mitteil. Naturf. Gesellsch. Bern aus dem Jahre 1924, XLIV—XLVI.
 - 1933. Die Erysiphaceen Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung der Schweiz. Beitr. zur Kryptogamenflora der Schweiz, Bd. VII, Heft 1.
 - 1946. Parasitische Pilze aus dem schweizerischen Nationalpark. Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchung des schweizerischen Nationalparkes n. F., Bd. 2, 1—102.
- Hammarlund, C., 1945. Beiträge zur Revision einiger imperfekter Mehltauarten. Erysipche polyphaga nov. sp. Botaniska Notiser 1945, 101—108.
- Jaczewski, J. J., 1927. Taschenbuch zum Pilzbestimmen, 2. Lieferung: Mehltaupilze. Leningrad, 1927 (russisch).
- Jørstad, I., 1925. The Erysiphaceae of Norway. Skrifter utgitt av Det Norske Videnskaps-Akademi, Oslo. I. Matem.-Naturvid. Klasse No. 10, 1925.
- Laibach, F., 1930. Über die Bedingungen der Perithecienbildung bei den Erysipheen. Jahrb. f. wissensch. Bot. 72, 106—136.
- Laubert, R., 1924. Wird der Mehltau eine Gefahr für die Birnbäume? Die Gartenwelt, Jahrg. 28, 446—447.
- 1926. Ein Beitrag zur Schmarotzerpilzflora von Saßnitz. Hedwigia 66, 93—102. Y a r w o o d, E. E., 1935. Heterothallism of sunflower Powdery Mildew. Science 82, 417—418.