

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 77 (1967)

Artikel: Zur Kenntnis von Uredo ulicis Mayor
Autor: Müller, E. / Kern, H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-54325>

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: 24.04.2026

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

Zur Kenntnis von *Uredo ulicis* Mayor

Von E. Müller und H. Kern

(Institut für Spezielle Botanik der Eidgenössischen Technischen
Hochschule, Zürich)

Manuskript eingegangen am 15. März 1967

Im August 1927 fand E. Mayor in den Monts de Lacaune (Dept. Tarn, Frankreich) auf Blättern von *Ulex europaeus* L. eine nur schwer sichtbare Uredoform. Er beschrieb den Pilz als *Uredo ulicis* (Mayor, 1928), zweifelte aber schon damals nicht an der nahen Verwandtschaft mit *Uromyces laburni* (DC.) Fuck. (syn. *Uromyces genistae tinctoriae* [Pers.] Winter; Gäumann, 1959). *Uredo ulicis* lässt sich durch kleine morphologische Unterschiede genügend sicher von den Uredoformen der *Uromyces*-Arten auf anderen Genisteen unterscheiden. Ohne Kenntnis der genannten Arbeit kam Macdonald (1946) mit schottischem Material zu einem ähnlichen Schluss; er nannte den Pilz (mit dem er auch Infektionsversuche durchführte) *Uromyces genistae tinctoriae* f. sp. *ulicis*, obschon auch er keine Teleutosporen finden konnte.

Auf einem Zweigstück mit offensichtlich kranken Blättern, das Herr Dr. W. Lüdi bei Ricavo (Prov. Siena, Italien) sammelte, fanden wir nun die Teleutosporen des Pilzes. Wie die Uredolager sind auch die Teleutolager sehr klein und leicht zu übersehen; ausserdem fallen kranke Blätter leicht ab. Der Pilz ist daher vielleicht nicht so selten, wie es zurzeit scheinen mag. Die Teleutoform lässt sich wie folgt beschreiben:

Teleutolager klein, rundlich oder etwas länglich, nur selten einen Durchmesser von 1 mm erreichend, meist spärlich oder vereinzelt, nackt, keine Blattflecken hervorrufend. Teleutosporen leicht abfallend, kugelig, ellipsoidisch oder eiförmig, reif sattbraun, 17–32 (im Mittel $22,5 \pm 2,3$) μ lang und 15,5–23 (im Mittel $19,2 \pm 1,3$) μ breit; Wand 2–2,5 μ dick, mit hyalinen, ca. 1 μ hohen, in Längsreihen angeordneten Höckern, am Scheitel mit einem Keimporus, der in eine halbkugelige, hyaline Scheitelpapille mündet.

Die von Mayor (1928) gegebene Diagnose lässt sich wie folgt ergänzen: *Soris teleutosporiferis minutis, rotundato-elongatis, vix 1 mm diam., paucis, sparsis, nudis, sine maculis. Teleutosporis caducis, globoso-ellipsoideo-ovatis, brunneis, 17–32 (22,5 \pm 2,3) \times 15,5–23 (19,2 \pm 1,3) μ ; pariete 2–2,5 μ crasso, papillis hyalinis, 1 μ altis, apice poro germinationis in*

papilla semiglobosa, hyalina praedito. In foliis Ulicis europaei L. prope Ricavo (Italia), 20.10.66, leg. W.Lüdi.

Uredo ulicis kann somit als *Uromyces ulicis* (Mayor) Müller et Kern definitiv benannt werden. Der Entwicklungsgang ist noch nicht vollständig bekannt, doch ist bei der nahen Verwandtschaft mit *Uromyces laburni* ein Wirtswechsel auf *Euphorbia*-Arten wahrscheinlich. – Herrn Dr. W.Lüdi danken wir für die Überlassung des Teleutosporenmaterials. Dem ersten Sammler des Pilzes, Herrn Dr. E. Mayor in Neuenburg, möchten wir diese kleine Notiz zum neunzigsten Geburtstag widmen.

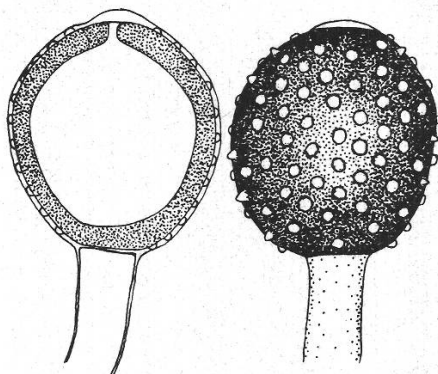


Abbildung 1

Teleutosporen von *Uromyces ulicis*. Links im optischen Schnitt, rechts in Aufsicht.
Vergrößerung 1000mal

Literatur

- Gäumann E. 1959. Die Rostpilze Mitteleuropas. Beitr. Krypt.fl. der Schweiz **12**, 1–1407.
Macdonald J.A. 1946. *Uromyces genistae-tinctoriae* (Pers.) Wint. in Scotland. Trans. Brit. Mycol. Soc. **29**, 64–67.
Mayor E. 1928. Herborisations mycologiques dans les Monts de Lacaune (Tarn). Bull. Soc. Mycol. France **44**, 79–93.