

Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 2 (1903)

Heft: 2

Artikel: Die Uredineen der Schweiz

Autor: Fischer, E.

Bibliographie: Literaturverzeichniss

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821087>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Literaturverzeichnis.

Arnhart, L.

1. Ueber die Entdeckung des Aecidiums von *Uromyces Genistae tinctoriae* (Pers.). Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, Jahrgang 1883, Bd. 33, Sitzungsberichte, p. 6.

Arthur, J. C.

1. Cultures of Uredineae in 1899. Botanical Gazette, April 1900, p. 268—276.
2. The Asparagus Rust. Thirteenth Annual Report of the Indiana agricultural Experiment-Station for 1899—1900 (erschienen 1901), p. 10—14.
3. The Aecidium of *Adoxa*. Botanical Gazette, Vol. X, 1885, p. 369.
4. Descriptions of American Uredineae II. Bulletin of the laboratories of natural History of the State University of Iowa, Vol. 4, 1898, p. 377—408.
5. Cultures of Uredineae in 1903. Journal of Mycology, Vol. 10, Jan. 1904, p. 8 ff.

Bandi, W.

1. Beiträge zur Biologie der Uredineen (*Phragmidium subcorticium*, *Puccinia Caricis montanae*). Hedwigia 1903.

Barclay, A.

1. On the life history of a Himalayan Gymnosporangium (*G. Cunninghamianum*). Scientific memoirs by Medical officers of the Army of India, Part V, Calcutta 1890.
2. *Aecidium Urticae* Schum. var. *himalayense*. Scientific Memoirs by medical officers of the Army of India, Part II 1886, Calcutta 1887, p. 29-38.

de Bary, A.

1. Recherches sur le développement de quelques champignons parasites. Annales des sciences naturelles, Botanique, Sér. 4, T. 20, 1863, 148 pp. 8° (deutsch im Auszug unter dem Titel: Untersuchungen über die Entwicklung einiger Schmarotzerpilze, Flora 1863, Nr. 11 und 12).
2. Ueber den Krebs und die Hexenbesen der Weisstanne (*Abies pectinata*). Botanische Zeitung 1867, p. 257—264.
3. *Aecidium abietinum*. Botanische Zeitung 1879.
4. Neue Untersuchungen über die Uredineen, insbesondere die Entwicklung der *Puccinia graminis*. Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Sitzung vom 12. Jan. 1865.
5. Neue Untersuchungen über Uredineen. Monatsberichte der Akademie zu Berlin, Sitzung vom 19. April 1866.

Braun, Alexander.

1. Bericht über die Entdeckungen Oersted's im Gebiete des Generationswechsels schmarotzender Pilze. Siehe botanische Zeitung 1867, p. 94.

Brebner, G.

1. Experiments with *Gymnosporangium Juniperi*. Journal of Botany, Vol. 26, London 1888, p. 218—219.

Bubák, Fr.

1. Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora von Tirol. Oesterreichische botanische Zeitschrift, Jahrgang 1899, Nr. 4.
2. Ueber einige Umbelliferen-bewohnende Puccinien I. Sitzungsberichte der Königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, Math. naturw. Klasse, 1900 (Mit einer Tafel).
3. Ueber die Puccinien vom Typus der *Puccinia Anemones-Virginianae* Schweinitz. Sitzungsberichte der Königl. böhmischen Gesellsch. der Wissenschaften in Prag, Mathemat. naturwissensch. Klasse, 1901 (Mit einer Tafel).
4. *Puccinia Scirpi* DC. Oesterreichische botanische Zeitschrift 1898, Nr. 1, Tab. II.
5. Mykologische Beiträge aus Bosnien und Bulgarien. Sitzungsberichte der Königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, Math. naturwiss. Klasse, 1900.
6. Resultate der mykologischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1898. Sitzungsberichte der Königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, Math. naturwissensch. Klasse, 1899.
7. Ueber die Uredineen, welche in Europa auf *Crepis*-Arten vorkommen. Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn, Bd. XXXVI, 1898.
8. *Caeoma Fumariae* Link im genetischen Zusammenhange mit einer *Melampsora* auf *Populus Tremula*. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. IX, 1899, p. 26—29.
9. O rezích, které cizopasí na některých Rubiacech (Ueber Uredineen, welche auf einigen Rubiaceen vorkommen). Sitzungsberichte der Königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, 1898.
10. Einige neue oder kritische *Uromyces*-Arten. Sitzungsberichte der Königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, 1902, 23 S.
11. Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Centralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, II. Abth., Band IX, 1902, p. 913—928.
12. Ueber einige Compositen bewohnende Puccinien. Oesterreichische botanische Zeitschrift 1902, Nr. 2 ff.
13. Bemerkungen über einige Puccinien. *Hedwigia* XLII, 1903, p. (28)—(32).
14. *Uredo Symphyti* DC und die zugehörige Teleutosporen- und Aecidienform. Vorläufige Mittheilung. Berichte der deutschen botan. Gesellsch., Jahrg. 21, 1903, p. 356.
15. Ein neuer Fall von Generationswechsel zwischen zwei, dicotyledone Pflanzen bewohnenden Uredineen (Vorläufige Mittheilung). Centralbl. für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, II. Abth., Bd. X, 1903, p. 574.
16. Zweiter Beitrag zur Pilzflora von Böhmen und Nordmähren. Verhandlungen der zool. botan. Gesellschaft in Wien, 1898.
17. Infektionsversuche mit einigen Uredineen, II. Bericht, Centralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, II. Abth., Band XII, p. 411—426.
18. Vorläufige Mittheilung über Infektionsversuche mit Uredineen im Jahre 1904. *Annales Mycologici*, Vol. II, 1904, p. 361.

Chodat, R.

1. Sur le *Puccinia Scirpi* DC. Compte rendu des travaux présentés à la soixante-douzième session de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Lugano 1889 (Extrait des Archives des sciences physiques et naturelles, Oct.—Nov. 1889), p. 27.

2. et **Martin, Ch.** Contributions mycologiques. Bulletin de la société botanique de Genève, Nr. 5, 1889, p. 224.

Clinton, P. G.

1. Orange Rust of Raspberry and Blackberry. Illinois Univ. Agric. Exp. Station. Bull. 29, 1893, p. 274 (nach Klebahn 19).

Cooke, M. C.

1. Some allied species of Aecidiacei. Bulletin de la société botanique de France. T. 24, 1877, p. 314 und 315.

Corboz, F.

1. Flora Aclensis. Contribution à l'étude des plantes de la flore suisse croissant sur le territoire de la commune d'Aclens et dans ses environs immédiats. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles, 3 sér. Vol. XXIX, n° 111, 1893, p. 97—136.
2. Flora Aclensis etc. ibid. 4 Sér. Vol. XXXI, Nr. 118, 1895, p. 227—246.
3. Flora Aclensis etc. ibid. 4 Sér. Vol. XXXV, 1899, p. 49.

Cornu, Maxime.

1. Présence du Podisoma Juniperi-Sabinae sur le Juniperus virginiana et sur divers autres Genévriers. Bulletin de la société botanique de France. T. 25, 1878, p. 122—125.
2. Notes et remarques sur les Urédinées: Roestelia se montrant en dehors de la saison ordinaire. Bulletin de la société botanique de France, T. 25, 1878, p. 221—224.
3. Alternance des générations chez quelques Urédinées. Comptes rendus hebdom. de l'Académie des sciences de Paris, T. XCI, 1880, p. 98—99.
4. Nouvel exemple de générations alternantes chez les champignons urédinées (Cronartium asclepiadeum et Peridermium Pini corticolum). Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences de Paris. T. 102, 1886, p. 930—932.
5. Note sur les générations alternantes des Urédinées. Bulletin de la Société botanique de France, 1880, p. 179—183.
6. Alternance des générations chez quelques Urédinées. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. T. 91, 1880, p. 98—99.
7. Nouvel exemple de générations alternantes: Oecidium de la Renoncule rampante et Puccinie des roseaux. Comptes rendus hebdom. des séances de l'Académie des sciences de Paris, T. 94, p. 1731—1734. 1882.
8. La rouille des pins, Aecidium Pini vel acicolum. Revue des eaux et forêts, 1883, n° 3, p. 118 (nach Bot. Jahresbericht).

Cramer, C.

1. Ueber den Gitterrost der Birnbäume und seine Bekämpfung. Schweizerische landwirthschaftliche Zeitschrift. Jahrg. IV, 1876, Nr. 7 und 8.

Cruchet, Denis.

1. Contribution à la flore des environs d'Yverdon. Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles, Sér. 4, Vol. XXXVIII, p. 325 ff.

Cruchet, P.

1. Essais de culture des Urédinées sur Labiées (Communication préliminaire). Centralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, 2. Abth., Bd. XIII, 1904, p. 95 und 96.

Diedicke, H.

1. Die Aecidien der Puccinia Stipae (Op.) Hora. Annales Mycologici. Vol. 1 1903, p. 341—343.

Dietel, P.

1. Ueber den Generationswechsel von *Puccinia Agropyri* Ell. et Ev. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrgang 1892, Nr. 8.
2. Ein neuer Fall von Generationswechsel bei den Uredineen. *Hedwigia* 1892, Heft 5, p. 215—217.
3. Ueber das Vorkommen von zweierlei Teleutosporen bei der Gattung *Gymnosporangium*. *Hedwigia* 1889, p. 99—103.
4. Bemerkungen über einige in- und ausländische Rostpilze. *Hedwigia* 1889, p. 19—23.
5. Einiges über *Capitularia graminis* Niessl. Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereines. Neue Folge, Heft 2, 1892, p. 18—21.
6. Bemerkungen über einige Rostpilze. Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereines. Neue Folge, Heft 3 und 4, 1893, p. 65—68.
7. Ueber zwei Abweichungen vom typischen Generationswechsel der Rostpilze. *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten*, Bd. III, Heft 5, p. 258—266.
8. Verzeichniss der in der Umgebung von Leipzig beobachteten Uredineen. *Sitzungsberichte der naturforsch. Gesellschaft zu Leipzig*. Jahrg. 15—16, 1888—1890, Leipzig 1890, p. 37—53.
9. Kurze Notizen über einige Rostpilze. *Hedwigia* 1889, p. 177—187.
10. Beschreibung einer neuen *Puccinia* auf *Saxifraga*. *Hedwigia* 1891, p. 103—104.
11. Bemerkungen über die auf Saxifrageen vorkommenden *Puccinia*-Arten. *Berichte der deutschen botan. Gesellschaft*, 1891, Bd. IX, p. 35—45. Tafel III.
12. Ueber Rostpilze mit wiederholter Aecidienbildung. *Flora* 1895. Ergänzungsband 81, Heft 2, p. 394—404.
13. Ueber die Unterscheidung von *Gymnosporangium juniperinum* und *G. tremelloides*. *Forstlich naturwissenschaftl. Zeitschrift*, Heft 8, 1895.
14. Ueber *Puccinia conglomerata* (Str.) und die auf *Senecio* und einigen verwandten Compositen vorkommenden Puccinien. *Hedwigia* 1891, p. 291—297. Taf. XXXVI.
15. Ueber den Generationswechsel von *Uromyces lineolatus* (Desm.) Schröt. *Hedwigia* 1890, p. 149—152.
16. Ueber die Teleutosporenform von *Uredo Polypodii* (Pers.). *Hedwigia* 1899, p. (259)—(260).
17. Ueber *Uredo Polypodii* (Pers.). *Oesterreichische botan. Zeitschrift*, Jahrg. 1894, Nr. 2.
18. Zur Kenntniss der Gattung *Uredinopsis* Magnus. *Berichte der deutschen botan. Gesellschaft*, Bd. XIII, 1895, p. 326—332.
19. Ueber den Generationswechsel zweier Rostpilze der Flora von Leipzig. *Berichte der naturf. Gesellschaft zu Leipzig*, Jahrg. 1895—96, p. 195—200.
20. Bemerkungen über einige Rostpilze VI. *Mittheilungen des thüringischen botan. Vereins*, Neue Folge, Heft VIII, 1895, p. 10—12.
21. Ueber den Generationswechsel von *Melampsora Helioscopiae* und *M. vernalis*. *Forstlich naturwissenschaftl. Zeitschrift* 1895, Heft 5, p. 373.
22. Ueber die Aecidien von *Melampsora Euphorbiae dulcis* Oth und *Puccinia silvatica* Schroet. *Oesterreichische botan. Zeitschrift* 1889, Nr. 7.
23. Ueber eine neue auf *Euphorbia dulcis* Jacq. vorkommende *Melampsora*. *Berichte der deutschen botan. Gesellschaft*, Bd. VI, 1888, p. 400—402.
24. Bemerkungen über einige Rostpilze, III.—V. *Mittheilungen des thüringischen botan. Vereins*, Neue Folge, Heft VI, 1894, p. 45—48.
25. *Uredinales* in Engler und Prantl *Natürliche Pflanzenfamilien*, I. Theil, Abth. 1**, p. 24—81.

26. Waren die Rostpilze in früheren Zeiten plurivor? Botan. Centralblatt, Bd. LXXIX, 1899.
27. Einige neue Uredineen. Hedwigia 1897, p. 297 ff.
28. Beiträge zur Morphologie und Biologie der Uredineen. Botan. Centralblatt Bd. 32, 1887, p. 54, 84, 118, 152, 182, 217, 246.
29. Ueber die Uromyces-Arten auf Lupinen. Hedwigia 1903, p. (95).
30. Betrachtungen über die Vertheilung der Uredineen auf ihren Nährpflanzen. Centralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrankheiten, 2. Abth., Bd. XII, 1904, p. 218 ff.

Düggeli, M.

1. Pflanzengeographische und wirthschaftliche Monographie des Sihlthales bei Einsiedeln von Roblosen bis Studen. Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Jahrg. 48, 1903, Heft 1 u. 2 (zählt auch einige Uredineen auf).

Eriksson, J.

1. Einige Beobachtungen über den stammbewohnenden Kiefernblasenrost, seine Natur und Erscheinungsweise. Centralblatt für Bacteriologie und Parasitenkunde etc. II. Abth. Bd. II, 1896, Nr. 12, p. 377–394.
2. Studien über den Hexenbesenrost der Berberitze (*Puccinia Arrhenatheri* Kleb.). Cohns Beiträge zur Biologie der Pflanzen, Bd. VIII, Heft 1, p. 1–16 (Tafel I–III).
3. Fortgesetzte Studien über die Hexenbesenbildung bei der gewöhnlichen Berberitze. *ibid.*, Bd. VIII, Heft 2, p. 111–127 (Tafel 6–8).
4. Einige Bemerkungen über das Mycelium des Hexenbesenrostpilzes der Berberitze. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Bd. XV, 1897, p. 228–231.
5. Nouvelles études sur la rouille brune des Céréales. Annales des sciences naturelles, Sér. 8, Botanique, T. IX, p. 241–288. Pl. 11–13.
6. Etudes sur le *Puccinia Ribis* DC. des Groseillers rouges. Revue générale de Botanique, T. X, 1898, p. 497 ff. Pl. 20.
7. Neue Beobachtungen über die Natur und das Vorkommen des Kronenrostes. Centralbl. für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrankh., II. Abth., Bd. III, 1897.
8. Neue Untersuchungen über die Spezialisirung, Verbreitung und Herkunft des Schwarzrostes (*Puccinia Graminis* Pers.). Jahrb. für wissenschaftliche Botanik, Bd. XXIX, Heft 4, p. 499–524.
9. Eine allgemeine Uebersicht der wichtigsten Ergebnisse der schwedischen Getreiderost-Untersuchung. Botanisches Centralblatt, Bd. LXXII, 1897.
10. Welche Grasarten können die Berberitze mit Rost anstecken? Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. VI, Heft 4.
11. Ueber die Spezialisirung des Getreideschwarzrostes in Schweden und in andern Ländern. Centralblatt für Bacteriologie und Parasitenkunde, II. Abth., Bd. IX, 1902, p. 590 ff.
12. Ist der Timotheengrasrost eine selbständige Rostart oder nicht? Öfversigt af Kongl. Vetenskaps.-Akad. Förhandlingar 1902, Nr. 5, Stockholm, p. 189 ff.
13. Ueber die Spezialisirung des Parasitismus bei den Getreiderostpilzen. Berichte der deutschen bot. Gesellschaft, Bd. XII, 1894, p. 292.

Eriksson, J. und Henning, E.

1. Die Getreideroste, ihre Geschichte und Natur, sowie Massregeln gegen dieselben. Stockholm 1896, 464 S. 8°. 13 Tafeln und eine Karte.

Fischer, Ed.

1. Recherches sur certaines espèces du genre *Gymnosporangium*. Archives des sciences physiques et naturelles, 3^e Période, T. XXVI, 1891, p. 490-494.
2. Ueber *Gymnosporangium Sabiniae* Dicks. und *Gymnosporangium confusum* Plowright. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. I, 1891/92, p. 193-208, 261-283. Taf. IV.
5. Die Zugehörigkeit von *Aecidium penicillatum*. Hedwigia, Bd. XXXIV, 1895, p. 1-6.
4. Champignons dans: « Comptes rendus de l'excursion de la Société botanique suisse », 20-23 Août 1890. Berichte der schweiz. botan. Gesellschaft, Heft I, p. 43-44 und Archives des sciences physiques et naturelles.
5. Champignons dans « Comptes rendus de l'excursion de la Société botanique suisse » aux Morteys, les 21 et 22 Août 1891. Berichte der schweiz. botan. Gesellschaft, Heft II, p. 56 und 57, und Archives des sciences physiques et naturelles.
6. Pilze in „Fortschritte der schweizerischen Floristik“ im Jahre 1891. Berichte der schweiz. botan. Gesellschaft, Heft II, 1892, p. 124-125.
7. Pilze in „Fortschritte der schweizerischen Floristik“ im Jahre 1892. Berichte der schweiz. botan. Gesellschaft, Heft III, 1893, p. 135.
8. Resultate einiger neuerer Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Rostpilze (Vorläufige Mittheilung), Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1894. Bern 1895, p. XIII-XIV.
9. Weitere Infectionsversuche mit Rostpilzen (Vorläufige Mittheilung), Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1895. Bern 1896, p. X-XI.
10. Contributions à l'étude du genre *Coleosporium* (Vorläufige Mittheilung). Bulletin de la Société botanique de France, T. XLI, Paris 1895, p. CLXVIII-CLXXIII.
11. Urédinées in E. Boudier et Ed. Fischer: Rapport sur les espèces de champignons trouvées pendant l'assemblée à Genève et les excursions faites en Valais par les Sociétés botaniques de France et de Suisse du 5 au 15 Août 1894. Bulletin de la Société botanique de France, T. XLI, Paris 1895, p. CCXL-CCXLIV.
12. Recherches sur quelques Urédinées. Archives des sciences physiques et naturelles, 4^e Période, T. II, Déc. 1896, Comptes rendus des travaux présentés à la soixante dix-huitième session de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à Zurich, 1896, p. 182-185. Vergl. auch Verhandlungen der schweiz. naturforschenden Gesellschaft bei ihrer Versammlung zu Zürich 1896, p. 114-115.
13. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Rostpilze 1-3. Bulletin de l'herbier Boissier, T. V, Nr. 5. Mai 1897.
14. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Rostpilze 4-7. *ibid.*, T. VI, Nr. 1, Janv. 1898, p. 11-17.
15. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Rostpilze 8-10. *ibid.*, T. VII, Nr. 5, Mai 1899, p. 419-422.
16. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Rostpilze. Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz. Bd. I, Heft 1, Bern 1898, 121 S. 8^o. 2 Tafeln.
17. Neue Uredineen-Standorte in „Fortschritte der schweizerischen Floristik“ 1897. Berichte der schweiz. botan. Gesellschaft, Heft VIII, 1898, p. 84-86.
18. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze 1-2. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft, Heft X, 1900, p. 1-9.

19. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze 3–6. *ibid.*, Heft XI, 1901, p. 1–14.
20. Fortschritte der schweizerischen Floristik 1898 und 1899. I. Pilze. *ibid.*, Heft X, 1900, p. 109–119.
21. Fortschritte der schweizerischen Floristik 1900, I. Pilze. *ibid.*, Heft XI, 1901, p. 94–96.
22. Die Rostkrankheiten der forstlich wichtigsten Nadelhölzer nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse. *Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen*, 1900.
23. Die Uredo- und Teleutosporengeneration von *Aecidium elatinum* (Vorläufige Mittheilung). *Berichte der deutschen botan. Gesellschaft*, Jahrgang 1901, Bd. XIX, p. 397–398.
24. *Aecidium elatinum* Alb. et Schw., der Urheber des Weisstannenhexenbesens und seine Uredo- und Teleutosporenform. *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten*, Bd. XI, 1901, p. 321.
25. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze 7–10. *Berichte der schweiz. botan. Gesellschaft*, Heft XII, 1902.
26. Der Urheber des Weisstannenhexenbesens und seine Lebensgeschichte. *Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen*, Jahrg. 1902, p. 97–103.
27. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Rostpilze 11–15. *Bulletin de l'herbier Boissier*, Sér. 2, 1902, Nr. 11, p. 950–959.
28. *Aecidium elatinum* Alb. et Schw., der Urheber des Weisstannenhexenbesens und seine Uredo- und Teleutosporenform, zweite Mittheilung. *Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten*, Bd. XII, 1902.
29. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Uredineen 11–13. *Berichte der schweiz. botan. Gesellschaft*. Heft XIV.
30. Die biologischen Arten der parasitischen Pilze und die Entstehung neuer Formen im Pflanzenreich. Vortrag. *Atti della Società elvetica di Scienze naturali adunata in Locarno*. 86 Sessione, 8°. Zurigo 1904, p. 49–62.

Fischer, L.

1. Ueber *Puccinia Malvacearum*. *Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Bern* 1878, p. 111.

Freeman, E. M.

1. Experiments on the Brown Rust of Bromes (*Puccinia dispersa*). *Annals of Botany*, Vol. XVI, 1902, p. 487–494.

Fueckel, L.

1. *Symbolae Mycologicae*. Beiträge zur Kenntniss der rheinischen Pilze. Wiesbaden 1869.
2. *Symbolae Mycologicae*. Erster Nachtrag 1871.
3. *Symbolae Mycologicae*. Zweiter Nachtrag 1873.
4. *Symbolae Mycologicae*. Dritter Nachtrag 1875.
5. Ueber die Pilzverhältnisse der Alpen. *Botanische Zeitung* 1874, p. 721–727.

Geneau de Lamarlière.

1. Sur l'état écidien du « *Cronartium flaccidum* Wint. » Association française pour l'avancement des sciences, 23^e Session de Caen, II, 1895, p. 628–629.

Gobi, Chr. und W. Tranzschel.

1. Die Rostpilze (Uredineen) des Gouvernements St. Petersburg. *Scripta botanica horti universitatis imperialis Petropolitanae*, T. III, 1890–1892, p. 65–128.

Hariot, P.

1. Les Uromyces des Legumineuses. *Revue mycologique*, Janv. 1892, p. 1–12.

Hartig, R.

1. Lehrbuch der Baumkrankheiten. 1. Auflage. Berlin 1882. 2. Auflage, ibid. 1894.
2. Mittheilung über *Coleosporium Senecionis*, den Erzeuger des Kienzopfes. Untersuchungen aus dem Forstbotanischen Institut München, III, 1883, p. 150–151.
3. Botanisches Centralblatt, Bd. 23, 1885, p. 362.
4. Die Aspe (*Populus tremula*) als Feind der Kiefern- und Lärchen-Schönungen. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 1885, p. 326–327.
5. Mittheilung einiger Untersuchungen pflanzenpathologischer Natur. Botanisches Centralblatt, Bd. 40, 1889, p. 310–312.
6. Botanisches Centralblatt, Bd. 46, 1891, p. 18.
7. Ueber *Aecidium columnare* Alb. et Schw. und *Calyptospora Goeppertiana* Kühn. Sitzungsberichte des botanischen Vereins in München, Sitzung vom 12. Nov. 1880. Flora 1881, p. 45.
8. *Calyptospora Goeppertiana* Kühn und *Aecidium columnare* A. und S. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 1880, p. 289.

Hartmann, Friedr.

1. Anatomische Vergleichung der Hexenbesen der Weisstanne mit den normalen Sprossen derselben; ein Beitrag zur Phytopathologie. Inaugural-Dissertation, Freiburg i. B. 1892.

Howell, Miss J. K.

1. Trimorphism in *Uromyces Trifolii*. Botanical Gazette, Vol. XV, 1890, p. 228.

Jacky, E.

1. Untersuchungen über einige schweizerische Rostpilze. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft, Heft IX, 1899, p. 49–78.
2. Die Compositenbewohnenden Puccinien vom Typus der *Puccinia Hieracii* und deren Spezialisirung. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. IX, Heft 4, p. 193, Heft 5, p. 263, Heft 6, p. 330, 1899.
3. Morphologische Untersuchungen über den Pflaumenrost (*Puccinia Pruni* Pers.). Arbeiten der botan. Abtheilung der Versuchsstation des kgl. pomologischen Instituts zu Proskau, III. Bericht, Centralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrankheiten, 2. Abth., Bd. VII, 1901, p. 658.
4. Der Chrysanthemum-Rost. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. X, 1900, p. 132 ff.
5. Der Veilchenrost. Arbeiten der botan. Abtheilung der Versuchsstation des kgl. pomologischen Instituts zu Proskau, III. Bericht, Centralblatt für Bacteriologie etc., 2. Abth., Bd. VII, 1901, p. 659.
6. Der Chrysanthemum-Rost II. Centralblatt für Bacteriologie etc. 2. Abth., Bd. X, 1903, p. 369–381.
7. Beitrag zur Kenntniss der Rostpilze. ibid. Bd. IX, 1902, p. 796–844.

de Jacewski, A.

1. Champignons recueillis à Montreux et dans les environs en 1891 et 1892. Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XXIX, 111, p. 162–176 (Uredineen auf p. 163–167).
2. Champignons in Compte rendu de l'excursion de la Société botanique suisse au Grand St-Bernard, du 29 Août au 2 Sept. 1893. Archives des sciences physiques et naturelles, Période 3, T. XXX, 1893, p. 605–609.
3. Note sur le *Puccinia Peckiana* Howe. Bulletin de l'herbier Boissier. T. II, n° 2, Févr. 1894, p. 142–144.
4. Florule cryptogamique d'Ecône, Valais. Bulletin de la société Murithienne, Fasc. XXI, XXII, 1894, p. 127 ff.

Ihne, E.

1. Infectionsversuche mit *Puccinia Malvacearum*. Hedwigia 1880, p. 137-138.
2. Studien zur Pflanzengeographie: Geschichte der Einwanderung von *Puccinia Malvacearum* und *Elodea canadensis*. Inaugural-Dissertation. Giessen 1880.

Johanson, C. J.

1. Ueber die in den Hochgebirgen Jämtlands und Härjedalens vorkommenden Peronosporeen, Ustilagineen und Uredineen. Botan. Centralblatt, Bd. XXVIII, 1886, p. 347 ff., 377 ff.

Jordi, Ernst.

1. Beiträge zur Kenntniss der Papilionaceen-bewohnenden Uromycesarten. Inaug.-Diss., Bern. Centralblatt für Bacteriologie und Parasitenkunde, II. Abth., Bd. XI, 1904, p. 763—795 (Vorläufige Mittheilung ibid. Bd. X, 1903, p. 777—779 unter dem Titel: Culturversuche mit Papilionaceen-bewohnenden Rostpilzen.)
2. Weitere Untersuchungen über *Uromyces Pisi* (Pers.) Centralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infectiouskrankheiten, 2. Abth., Bd. XIII, 1904, p. 64—72.

Juel, O.

1. Mykologische Beiträge I: Zur Kenntniss einiger Uredineen aus den Gebirgsgegenden Skandinaviens. Oefversigt af kongl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar, Stockholm 1894, Nr. 8, p. 416.
2. Mykologische Beiträge III. Eine neue *Puccinia* auf *Molinia coerulea*. Oefversigt af kongl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar, Stockholm 1894, Nr. 9, p. 503—508.
3. Mykologische Beiträge IV. *Aecidium Sommerfeltii* und seine *Puccinia*-Form. Oefversigt af kongl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar, Stockholm 1895, Nr. 6, p. 379—386.
4. Mykologische Beiträge V. Oefversigt af kongl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar, Stockholm 1896, Nr. 3, p. 213—224.
5. Mykologische Beiträge VI. Zur Kenntniss der auf Umbelliferen wachsenden *Aecidien*. Oefversigt af kongl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar, Stockholm 1899, Nr. 1, p. 5—20.

Kellermann, Ch.

1. Eine an *Puccinia Malvacearum* Mtge. angestellte Untersuchung. Mitgetheilt von Rees in Botan. Zeitung 1874, p. 700 (nach Klebahn 19).

Klebahn, H.

1. Beobachtungen und Streitfragen über die Blasenroste. Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen X, 1887, p. 145—155.
- 1 b. Weitere Beobachtungen über die Blasenroste der Kiefern. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Bd. VI, 1888, p. XLV—LV.
2. Ueber die Formen und den Wirthswechsel der Blasenroste der Kiefern. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Bd. VIII, 1890, p. (59)—(70).
3. Neue Untersuchungen und Beobachtungen über die Blasenroste der Kiefern. Hedwigia 1890, p. 27—35.
4. Bemerkungen über *Gymnosporangium confusum* Plowr. und *G. Sabinae* (Dicks.), Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. II, Jahrg. 1892, p. 94—95.
5. Kulturversuche mit heteroecischen Uredineen. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Band II, Jahrg. 1892, p. 258—275, 332—343.
6. Zur Kenntniss der Schmarotzerpilze Bremens und Norddeutschlands. Zweiter Bericht. Abhandlungen des naturwissenschaftl. Vereins zu Bremen, Bd. XII, 1892, p. 361—376.
7. Kulturversuche mit heteroecischen Uredineen. II. Bericht (1893). Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. IV, p. 7—13, 85—90, 129—139.

8. Kulturversuche mit heteroecischen Rostpilzen. III. Bericht (1894). Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. V, p. 13—18, 69—79, 149—156.
9. Kulturversuche mit heteroecischen Rostpilzen. IV. Bericht (1895). Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. V, p. 257—268, 327—333.
10. Kulturversuche mit heteroecischen Rostpilzen. V. Bericht (1896). Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. VI, p. 257—270, 324—338.
11. Kulturversuche mit heteroecischen Rostpilzen. VI. Bericht (1897). Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. VII, 1897, p. 325—345 und Bd. VIII, 1898, p. 11—30.
12. Kulturversuche mit heteroecischen Rostpilzen. VII. Bericht (1898). Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. IX, 1899, p. 14—26, 88—99, 137—160.
13. Kulturversuche mit Rostpilzen. VIII. Bericht (1899). Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, Bd. XXXIV, p. 347—404.
14. Kulturversuche mit Rostpilzen. IX. Bericht (1900). Jahrbücher f. wissenschaftliche Botanik, Bd. XXXV, p. 660—710.
15. Kulturversuche mit Rostpilzen. X. Bericht (1901). Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. XII, 1902, p. 17—44, 132—151.
16. Ein Beitrag zur Getreiderostfrage. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. VIII, 1898, p. 321—342.
17. Beiträge zur Kenntniss der Getreideroste II. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. X, 1900, p. 70—96.
18. Kulturversuche mit Rostpilzen. XI. Bericht (1902). Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftl. Anstalten, XX, 1902, 3. Beiheft, Arbeiten der botan. Institute. Hamburg 1903.
19. Die wirthswechselnden Rostpilze. Versuch einer Gesamtdarstellung ihrer biologischen Verhältnisse. Berlin 1904, XXXVII und 447 S. 8°.

Körnicker.

1. Mykologische Beiträge. Hedwigia 1877, p. 1 und 18.
2. Mykologische Beiträge. Hedwigia 1876, p. 178—186.

Kühn, Jul.

1. Notiz zu Nr. 3027 der Fungi europaei, das Aecid. columnare betreffend. Hedwigia XXIV, 1885, p. 108.
2. Der Rost der Runkelrübenblätter, Uromyces Betae. Botan. Zeitung 1869, p. 540.
3. Chrysomyxa albida nov. sp., eine neue Rostart der gemeinen Brombeere. Botan. Centralblatt 1883, Bd. 16, p. 154.

von Lagerheim, G.

1. Ueber einige neue oder bemerkenswerthe Uredineen. Hedwigia 1889, p. 103—112.
2. Neue Beiträge zur Pilzflora von Freiburg i. B. und Umgebung. Mittheil. des badischen botan. Vereines Nr. 55/56, 1888, p. 33—48.
3. Dritter Beitrag zur Pilzflora von Freiburg. Mittheil. des badischen botanischen Vereines Nr. 67/68, 1889, 3 p.
4. Ueber Aecidium Astragali Erikss. Mykologiska Bidrag VII. Botaniska Notiser 1890, p. 272—276.
5. Puccinia (Mikropuccinia) Bäumlerei n. sp. Oesterreichische botan. Zeitschrift, 1890, Nr. 5.
6. Puccinia singularis Magnus und P. Bäumlerei Lagerh. Hedwigia 1890, Heft 4, p. 172—175.
7. Uredineae Herbarii Eliae Fries. Tromsö Museums Aarshefters, XVII. Tromsö 1895, p. 25—132.
8. Ueber einige auf Rubus arcticus L. vorkommende parasitische Pilze. Mykologiska Bidrag III. Botaniska Notiser 1887, p. 60—67.

9. Ueber Uredineen mit variablem Pleomorphismus. Ein Beitrag zur Biologie der Rostpilze. Tromsö Museums Aarshefter, XVI. Tromsö 1894, p. 105–152.
10. Ueber Puccinia Ranunculi A. Blytt. Mykologiska Bidrag VIII. Botaniska Notiser 1892, p. 167–170.
11. Ueber eine neue grasbewohnende Puccinia. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Bd. VI, 1888, p. 124–126.

Lindroth, J. J.

1. Uredineae novae. Meddel. fr. Stockholms Högskolas Botaniska Institut, Bd. IV, 1901.
2. Mykologische Mittheilungen. Acta societatis pro fauna et flora Fennica, XX, Nr. 9. Helsingfors 1901.
3. Mykologische Notizen. Botaniska Notiser, 1900, p. 241–255.
4. Die Umbelliferen-Uredineen. Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica, 22, Nr. 1, Helsingfors 1902.

Magnin, Ant.

1. Sur la castration parasitaire de l'Anemone ranunculoides par l'Aecidium leucospermum. Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences de Paris, T. CX, 1890, p. 913–915.

Magnus, P.

1. Ueber die europaeischen Gymnosporangium-Arten. Verhandl. des botan. Vereins der Provinz Brandenburg, XXXIV, p. XIV–XV.
2. Aecidium Berberidis und Aec. Magelhaenicum. Verhandl. des botan. Vereins der Provinz Brandenburg, 1875, p. 77, 87–88. cf. auch Hedwigia 1876, p. 2–4.
3. Ueber das Auftreten der Stylosporen bei den Uredineen. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft 1891, Bd. IX, p. (85)–(92). Tab. XIV.
4. Bemerkungen über einige Uredineen. Hedwigia 1877, p. 65–72.
5. Mykologische Bemerkungen. Hedwigia 1873, p. 49–53.
6. Ueber die auf Compositen auftretenden Puccinien mit Teleutosporen vom Typus der Pucc. Hieracii, nebst einigen Andeutungen über den Zusammenhang ihrer specifischen Entwicklung mit ihrer vertikalen Verbreitung. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft 1893, Bd. XI, p. 453–464. Taf. XXI.
7. Ueber die in Europa auf der Gattung Veronica auftretenden Puccinia-Arten. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft 1890, Bd. VIII, p. 167–174. Taf. XII.
8. Die von J. Peyritsch in Tirol gesammelten und im Herbarium der k. k. Universität zu Innsbruck aufbewahrten Pilze. Berichte des naturwissensch. medicin. Vereines in Innsbruck, XXI. Jahrg., 1892/93. 1 Tafel.
9. Erstes Verzeichniss der ihm aus dem Kanton Graubünden bekannt gewordenen Pilze. XXXIV. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens, Chur 1890.
10. Eine schärfere Unterscheidung des Uredo zweier Uredineen auf nahe verwandten Wirthspflanzen und eine daraus resultirende Berichtigung. Abhandl. des bot. Vereins der Provinz Brandenburg, XXXVIII, p. 11–14.
11. Ueber die auf alpinen Primeln aus der Section Auriculastrum auftretenden Uredineen. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Jahrg. 1900, Band XVIII, Heft 9, p. 451–460. Taf. XV.
12. Verhandlungen des botan. Vereins der Provinz Brandenburg, 1872, p. XI und Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, 1873, p. 75–76.
13. Verhandlungen des botan. Vereins der Provinz Brandenburg, 1876, p. 61.

14. Dritter Beitrag zur Pilzflora von Franken. Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Bd. XIII.
15. Ueberwinterung der *Puccinia Caricis* Schm. Verhandl. des bot. Vereins der Provinz Brandenburg, XXVII, p. XVIII, 1885.
16. Mykologische Miscellen. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Band XI, 1893, p. 43–53.
17. Referat über „Ed. Fischer, Die Uredo- und Teleutosporengeneration von *Aecidium elatinum*“. Naturwissenschaftliche Rundschau, 16. Jahrg. 1901, p. 587.
18. Verzeichniss der bei Oranienburg am 30. April und 24. Mai 1891 beobachteten Pilze. Verhandl. des botan. Vereins der Provinz Brandenburg, XXXIII, 1891, p. XXVII–XXIX.
19. Ueber den Einfluss, den die Vegetation einiger parasitischer Pilze in der Blüthe der Wirthspflanze auf die Ausbildung der Blüthentheile ausübt. Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, Bd. XXXIII, 1901, p. VI–VIII.
20. Die Entwicklung der *Puccinia* auf *Carex limosa*. Tageblatt der Naturforscher-Versammlung zu München, 1877, p. 199, 200.
21. Eine neue *Puccinia* auf *Anemone ranunculoides*. Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Jahrg. 1890, Nr. 2, p. 29–31.
22. Beitrag zur Kenntniss der *Melampsorella Caryophyllacearum* (DC) Schroet. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Jahrg. 1899, Bd. XVII, Heft 9, p. 337–343.
23. Ein auf *Berberis* auftretendes *Aecidium* von der Magellanstrasse. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft. Jahrg. 1897, Bd. XV, Heft 4, p. 270–276. Taf. X.
24. On *Aecidium graveolens* (Shuttlew.). Annals of Botany, Vol. XII, Nr. XLVI, June 1898, p. 155–163, Plate XIV.
25. Bemerkungen zu der von P. Dietel auf *Euphorbia dulcis* Jacq. entdeckten *Melampsora*. Hedwigia 1889, p. 27.
26. Ueber das Mycelium des *Aecidium Magellanicum* Berk. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, 1897, Bd. XV, p. 148–152.
27. Einige Bemerkungen zu Ernst Jacky's Arbeit über die Compositenbewohnenden Puccinien vom Typus der *Puccinia Hieracii*. Hedwigia, Bd. XXXIX, 1900, p. (147)–(150).
28. Einige sachliche und literarische Bemerkungen zu H. und P. Sydow: Zur Pilzflora Tirols. Hedwigia XI, 1901, p. (29)–(32).
29. Die Teleutosporen der *Uredo Aspidotus* Peck. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Bd. XIII, 1895, p. 285–288.
30. Ueber den *Protomyces* (?) *filicinus* Niessl. Atti del Congresso botanico internazionale 1892.
31. Ueber die Beziehungen zweier auf *Stachys* auftretenden Puccinien zu einander. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, 1898, p. 377 ff.
32. Weitere Mittheilung über die auf Farnkräutern auftretenden Uredineen. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Jahrg. 19, Bd. XIX, p. 578–584.
33. *Melampsorella Feurichii*, eine neue Uredinee auf *Asplenium septentrionale*. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, 1902, Jahrg. 20, p. 609–612. Taf. XXVII.
34. Ueber die richtige Benennung einiger Uredineen nebst historischer Mittheilung über Heinrich von Martius *Prodomus Florae mosquensis*. Oesterreichische botan. Zeitschrift, 1902, Nr. 11 ff.

35. *Puccinia Rübsaameni* P. Magn. n. sp., eine einen einjährigen Hexenbesen bildende Art. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Jahrg. 22, 1904, p. 344.

Mayor, Eug.

1. Contributions à l'étude des Uredinées de la Suisse. Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles, T. XXIX, Année 1900–1901, p. 67–71.

Mayus, O.

1. Die Peridienzellen der Uredineen in ihrer Abhängigkeit von Standortverhältnissen. Centralblatt für Bacteriologie etc., II. Abth., X. Bd., 1903, p. 644–655 und 700–721.

Milesi, M. e G. B. Traverso.

1. Saggio di una monographia del genere *Triphragmium*. Annales mycologici, Vol. II, Nr. 2, 1904, p. 143–156. Taf. V.

Morthier, P. et Favre, L.

1. Catalogue des champignons du Canton de Neuchâtel. Communiqué à la Société des sciences naturelles de Neuchâtel dans sa séance du 19 mai 1870, Neuchâtel 1870 (Uredineen auf p. 14–18).

Müller, Fritz.

1. Beiträge zur Kenntniss der Grasroste. Botanisches Centralblatt, Beihefte, Bd. X, Heft 4/5, 1901.

Müller, Julius.

1. Die Rostpilze der Rosa- und Rubusarten und die auf ihnen vorkommenden Parasiten. Landwirthschaftl. Jahrbücher, 1886, p. 719–752, 2 Tafeln.

Newcombe, F. C.

1. Perennial mycelium of the fungus of Blackberry rust. Journal of Mycology, Vol. 6, 1891, p. 106. Plate V, VI.

Nielsen, P.

1. Bemerkungen über einige Rostarten, namentlich über eine genetische Verbindung zwischen *Aecidium Tussilaginis* Pers. und *Puccinia Poarum* n. sp. Botanisk Tidsskrift, 3 R., Bd. 2, p. 26–42.
2. De for Landbruget farligst Rustarter og Midlere imad dem. Ugeskrift for Landmaend Fjerde Raekkes. Niende Bind, Nr. 18–21, p. 549–556 (nach Magnus).

Oersted, A. S.

1. Ueber *Roestelia lacerata* (Sow.) nebst Bemerkungen über die anderen Arten der Gattung *Roestelia*. Botanische Zeitung 1867, p. 222.
2. Vorläufige Berichterstattung über einige Beobachtungen, welche beweisen, dass *Podisoma Sabinae* und *Roestelia cancellata* wechselnde Erzeugnisse derselben Pilzart sind. Botanische Zeitung 1865, p. 291–293.
3. Comptes rendus provisoires de quelques observations qui prouvent que le *Podisoma Sabinae*, qui croît sur les branches des *Juniperus Sabina*, et le *Roestelia cancellata*, qui attaque les feuilles des poiriers, sont des générations alternantes de la même espèce de Champignons, 1865.
4. Nouvelles observations sur un champignon parasite, dont les générations alternantes habitent sur deux plantes hospitalières différentes. Bulletin de l'Académie royale des sciences de Copenhague, 1866, p. 185–196 (français Résumé).

Otto, G.

1. Ueber die Brand- und Rostpilze. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1861, p. 57–88.

2. Vierter Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Pilze von Trog. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1863, p. 70—90.
3. Fünfter Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Pilze von Trog. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1865, p. 155—181.
4. Sechster Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Pilze von Trog. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1868, p. 37—88.
5. Siebenter Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Pilze von Trog. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1870, p. 89—115.

Oudemans, C. A. J. A.

1. *Puccinia Veratri*. *Annales Mycologici*, Vol. II, 1904, p. 358.

Pater, B.

1. Eine Beobachtung über *Puccinia Malvacearum* Mont. *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten*, Bd. VIII, 1898, p. 200—201.

Plowright, Ch. B.

1. Experimental Observations on certain British heteroecious Uredines. *Journal of the Linnean Society, Botany*, Vol. XXIV, p. 88—100, 1887.
2. A monograph of the British Uredineae and Ustilagineae. London 1889, 347 S. 8^o.
3. Heteroicous Fungi. *Gardeners Chronicle*, 3 Ser., Vol. 4, London 1888.
4. On the life History of certain British heteroecismal Uredines. (The *Ranunculi Aecidia* and *Puccinia Schoeleriana*). *Quarterly Journal of Microscopical Science, New. Ser.*, Vol. XXV, Jan. 1885, p. 151—172.
5. On the life History of the Dock-Aecidium (*Aecidium Rumicis* Schlecht.). *Proceedings of the royal Society*, Nr. 228, 1883, p. 47—50.
6. British Uredineae. *Gardeners Chronicle*, Vol. VIII, 1890.
7. On the life-history of *Aecidium Bellidis* DC. *Linnean Society's Journal, Botany*, Vol. XX, p. 511—512, 1884.
8. *Aecidium* on *Paris quadrifolia*. *Gardeners Chronicle* 1892, II, p. 137.
9. and Thomson, W. On the Life history of the *Aecidium* on *Paris quadrifolia*. *Journal of Linnean Society of London*, XXX, 1893, p. 43—44.
10. Einige Impfversuche mit Rostpilzen. *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten*, Bd. I, 1891, p. 130—131.
11. Experimental researches on the life history of certain Uredineae. *Grevillea* XXI, 1893, p. 109—111.
12. Heteroecismal Fungi. *Journal of the royal horticultural Society*, Vol. XII, 1890, p. CIX—CXI.

Rathay, E.

1. Vorläufige Mittheilung über den Generationswechsel unserer einheimischen Gymnosporangien. *Oesterreichische botanische Zeitschrift*, Jahrg. XXX, 1880, Nr. 8, p. 241—244.
2. Untersuchungen über die Spermogonien der Rostpilze. *Denkschriften der Kais. Akademie der Wissenschaften Wien, Mathemat. naturwiss. Klasse*, Bd. 46, 1883, 51 S. 4^o.
3. Ueber das Eindringen der Sporidien-Keimschläuche der *Puccinia Malvacearum* in die Epidermiszellen der *Althaea rosea*. *Verhandl. der k. k. zoolog. botan. Gesellschaft in Wien*, Jahrgang 1881, Bd. XXXI, Wien 1882, p. 10—11, Taf. I.
4. und von Thümen, Monographie der Gattung *Peridermium*. *Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs*, Bd. II, Heft 3.

5. Ueber einige autoecische und heteroecische Uredineen. Verhandl. der k. k. zoologisch.-botan. Gesellschaft in Wien, Jahrg. 1881, Bd. XXXI, Wien 1882, p. 11 ff.

Rees, M.

1. Die Rostpilzformen der deutschen Coniferen. Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Halle, Vol. XI, 1869.
2. Ueber eine an Puccinia Malvacearum Mtge. angestellte Untersuchung des Herrn stud. Ch. Kellermann. Sitzungsberichte der phys.-med. Soc. zu Erlangen vom 13. Juli 1874.

Reichardt, H. W.

1. Ueber einige neue oder seltene Pilze der österreichischen Flora. Verhandl. der k. k. zoologisch.-botan. Gesellschaft in Wien, 1877, p. 841.

Rostrup, E.

1. Mykologiske Meddelelser. Meddelelser fra den botaniske Forening i Kjöbenhavn, Bd. II, Nr. 4.
2. Mykologiske Meddelelser. Botanisk Tidsskrift, 19. Bind, 1 Hefte, Kjöbenhavn 1894.
3. in Tidsskrift for Scovbrug, II, p. 159.
4. in Tidsskrift for Scovbrug, XII, p. 187.
5. Nogle nye Jagttagelser angaaende heteroeciske Uredineer (Einige neue Beobachtungen über heteroecische Uredineen). Oversigt over det kgl. Danske Videnskabernes Selskabs (Kjöbenhavn) Forhandlingar, 1884.
6. Ueber eine genetische Verbindung zwischen Puccinia Molinae Tul. und Aecidium Orchidearum Desm. Botanisk Tidsskrift udg. of den botan. Forening i Kjöbenhavn, 2 R., 4. Bd., p. 10—13, 1874.
7. Mykologiske Meddelelser, III. Botanisk Tidsskrift, 18. Bind. 2 Haeftte, Kjöbenhavn 1892.
8. Fungi Groenlandiae. Meddelelser an Grönland III, 1888, p. 517—590 (nach Klebahn).

Saccardo, P. A.

1. Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. (Uredineen: Vol. VII, Pars 2, 1888, p. 528—882, Vol. IX, 1891, p. 291—334, Vol. XI, 1895, p. 174—230, Vol. XIV, 1899, p. 269—409, Vol. XVI, 1902, p. 257—366.)

Schellenberg, H. C.

1. Der Blasenrost der Arve. Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirthschaft, Heft 6, Jahrg. 1904.

Schneider, O.

1. Versuche mit schweizerischen Melampsoren (Vorläufige Mittheilung). Centralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrankheiten, Abth. II, Bd. XIII, 1904, p. 222 ff.

Schroeter, J.

1. Entwicklungsgeschichte einiger Rostpilze. Cohns Beiträge zur Biologie der Pflanzen, Bd. I, Heft 3, 1875, p. 1—10.
- 1 a. Entwicklungsgeschichte einiger Rostpilze. Bericht über die Thätigkeit der bot. Section der schlesischen Gesellschaft f. vaterländische Cultur, 1873, p. 29, 30.
2. Entwicklungsgeschichte einiger Rostpilze, II, III. Cohns Beiträge zur Biologie der Pflanzen, Bd. III, Heft 1, 1879, p. 51—93.
3. Die Pilze Schlesiens (Erste Hälfte). Dritter Band der Kryptogamenflora von Schlesien. Breslau 1889. (Uredineen auf pag. 291—381.)
4. Beobachtungen über die Zusammengehörigkeit von Aecidium Euphorbiae und Uromyces Pisi. Hedwigia 1875, p. 98—100.

5. Ueber einige amerikanische Uredineen. Hedwigia 1875, p. 161-172, 177-182.
6. Zur Entwicklungsgeschichte der Uredineen. 71. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, II. Abth., Naturwissenschaften, b. Botanische Section, 1893, p. 31.
7. Die geographische Verbreitung der Pilze. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur aus dem Jahre 1880, p. 160-162.
8. Ein Beitrag zur Kenntniss der nordischen Pilze. *ibid.*, p. 163 ff.
9. Ueber die mykologischen Ergebnisse einer Reise nach Norwegen. *ibid.*, 1885, p. 208 ff. und Botan. Centralblatt, Bd. 25, 1886, p. 97 und 125 f.
10. Beiträge zur Kenntniss der nordischen Pilze. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur aus dem Jahre 1887, p. 266 ff.

Secretan, L.

1. Mycographie Suisse, ou description des champignons qui croissent en Suisse, particulièrement dans le Canton de Vaud aux environs de Lausanne. 3 Vols. Genève 1833.

Semadeni, O.

1. Beiträge zur Kenntniss der Umbelliferen bewohnenden Puccinien. Diss., Bern. Centralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, 2. Abth., Bd. XIII, 1904. (Im Manuscript benützt.) (Vorläufige Mittheilung unter dem Titel: Kulturversuche mit Umbelliferen bewohnenden Rostpilzen im Centralblatt für Bacteriologie und Parasitenkunde, II. Abth., Bd. X, 1903, p. 522 - 523.)

Smith, W. G.

1. Hollyhock Disease, Gardeners Chronicle 18, 1882, p. 151.

Soppitt, H. F.

1. Puccinia Digraphidis. Journal of Botany, Vol. 28, 1890, p. 213 - 216.
2. Aecidium leucospermum DC. Journal of Botany, 1893, p. 273.

Sorauer, P.

1. Peridermium Strobi Kleb. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, 1891, p. 183 und 366.

Sydow, P.

1. und H. Monographia Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica. Bis zum Abschluss vorliegender Arbeit erschienen und wurde benützt: Vol. I Genus Puccinia. Lipsiae 1904.
2. Erwiderung. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Bd. XI, 1893, p. 232-234.
3. und H. Zur Pilzflora Tirols. Oesterreichische botanische Zeitschrift, Jahrg. 1901, Nr. 1.
4. Neue und kritische Uredineen. Annales Mycologici, Vol. I, 1903, p. 324-334.

von Tavel, F.

1. Bemerkungen über den Wirthwechsel der Rostpilze. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft, Heft III, 1893, p. 97.

Thaxter, R.

1. On certain cultures of Gymnosporangium, with notes on their Roesteliae. Proceedings of the American academy of arts and sciences. New Ser., Vol. XIV. Whol. Ser., Vol. XXII, Part. I, Boston 1887, p. 259-269.
2. Notes on cultures of Gymnosporangium made in 1887 and 1888. Botanical Gazette, Vol. XIV, 1889, p. 164-172.

Thomas, Fr.

1. Mykologische Notizen. Irmischia, Korrespondenzblatt des botan. Vereins für Thüringen, Jahrg. VI, Nr. 9, 1886.

Tripet, F.

1. Apparition du Puccinia Malvacearum à Neuchâtel, etc., en 1875. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel, Vol. X, Neuchâtel 1876, p. 244.

Tranzschel, W.

1. Ueber Peridermium Strobi auf Pinus Cembra. Arbeiten der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft, Botanische Abtheilung, Bd. XXV, 1895, Sitzungsber., p. 22.
2. Culturversuche mit Caeoma interstitiale Schlechtd. (= C. nitens Schw.). Hedwigia 1893, Heft 5, p. 257–259.
3. Ueber die Teleutosporien von Uredo arcticus Lag, Uredo Agrimoniae DC und Melampsora Alni Thüm. Scripta botanica horti universitatis imperialis Petropolitanae, Tom. IV, 1893–1895.
4. Versuche mit heteroecischen Rostpilzen. (Vorläufige Mittheilung.) Centralblatt für Bacteriologie und Parasitenkunde, II. Abth., Bd. XI, 1903, p. 106.
5. Ueber die Möglichkeit, die Biologie wirthswechselnder Rostpilze auf Grund morphologischer Merkmale vorausszusehen (Vorläufige Mittheilung). Arbeiten der Kais. St. Petersburger Naturforscher Gesellschaft, Bd. XXXV 1, 1904.

Trog, J. G.

1. Verzeichniss schweizerischer Schwämme. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1844. 76 S. 8^o.
2. Erster Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Schwämme. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1846, p. 73–82.
3. Dritter Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Schwämme. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1857, p. 25–47.

von Tubeuf, Freiherr K.

1. Ueber Infectionsversuche mit Gymnosporangiumarten. Botanisches Centralblatt 1891, Bd. 46, p. 19–20.
2. Generations- und Wirthwechsel unserer einheimischen Gymnosporangium-Arten und die hiebei auftretenden Formveränderungen. Centralblatt für Bacteriologie u. Parasitenkunde, Bd. IX, 1891, p. 89–98, 167–171.
3. Mittheilungen über einige Pflanzenkrankheiten V. Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten, Bd. III, Heft 4, p. 201–203.
4. Infectionen mit Aecidium elatinum, dem Pilze des Tannenhexenbesens. Arbeiten aus der biologischen Abtheilung für Land- und Forstwirthschaft am Kais. Gesundheitsamte, Band II, Heft 2, p. 368–372.
5. Infections-Versuche mit Aecidium strobilinum (Alb. et Schw.) Rees. *ibid.*, Band II, Heft 1, p. 164–167.
6. Infections-Versuche mit Peridermium Strobi, dem Blasenroste der Weymouthkiefer. *ibid.*, Band II, Heft 1, p. 173–175.
7. Infections-Versuche mit Gymnosporangium juniperinum auf den Nadeln von Juniperus communis. *ibid.*, Band II, Heft 1, p. 177–178.
8. Infectionsversuche mit Uredineen der Weisstanne. Centralblatt für Bacteriologie u. Parasitenkunde, II. Abth., 1902, p. 241.

Tulasne, L. R.

1. Second Mémoire sur les Urédinées et les Ustilaginées. Annales des sciences naturelles, 4^e Série, Tome 2, p. 77.

Voglino, Pietro.

1. Prima contribuzione allo studio della Flora micologica del Canton Ticino (dintorni di Lugano, Monte Caprino e Monte Generoso). Bulletino della Società botanica italiana. Sede di Firenze, 8 Dicembre 1895.

Voss, W.

1. Mykologisches aus Krain. Oesterreichische botanische Zeitschrift, 1876, p. 296—299.
2. Einiges zur Kenntniss der Rostpilze. Oesterreichische botanische Zeitschrift, XXXV, 1885, p. 420—423.
3. Mycologia Carniolica, ein Beitrag zur Pilzkunde des Alpenlandes. 1. Theil. Mittheilungen des Musealvereines für Krain, Jahrg. 1889.

Vuillemin, Paul.

1. Les Puccinies des Thesium. Bulletin de la Société mycologique de France, Tome X, 1894, p. 107—128.
2. Puccinia Thlaspeos sp. nov. Bulletin de la Société botanique de France, T. 32, 1885, p. 184—185.

Wagner, Georg.

1. Culturversuche mit Puccinia silvatica Schröter auf Carex brizoides. Hedwigia 1895, p. 228—231.
2. Beiträge zur Kenntniss der Puccinia silvatica Schröter und der Puccinia sessilis Schneider. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, 1896, p. 212—215.
3. Beiträge zur Kenntniss der Coleosporien und der Blasenroste der Kiefern (Pinus silvestris L. und P. montana Mill.), I. und II. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. VI, 1896, p. 9—13.
4. Zum Generationswechsel von Melampsora Tremulae Tul. Oesterreichische botanische Zeitschrift, 1896, p. 273 ff.
5. Beiträge zur Kenntniss der Coleosporien und der Blasenroste der Kiefern (Pinus silvestris L. und Pinus montana Mill.), III. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Bd. VIII, 1898, p. 257—262. Nachtrag und Berichtigungen, *ibid.*, p. 345.

Ward, M. H.

1. On the relations between host and parasite in the Bromus and their Brown Rust, Puccinia dispersa (Erikss.). Annals of Botany, 1902, XVI, p. 233—315.

Webber, J. J.

1. Peridial cell characters in the classification of Uredineae. American Naturalist, Vol. 24, Philadelphia 1890, p. 177—178.

Winter, G.

1. Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Bd. I von Dr. L. Rabenhorsts Kryptogamenflora Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, 2. Auflage. Leipzig 1884. (Uredineen auf p. 132—270.)
2. Bemerkungen über einige Uredineen und Ustilagineen. Hedwigia 1880, p. 105—110.
3. Ueber das Aecidium von Puccinia arundinacea Hedw. Hedwigia 1875, p. 113—115.
4. Mykologische Notizen. Hedwigia 11, 1877, p. 161—162.
5. Mykologische Notizen, Hedwigia 1879, p. 129—133 (enthält die am 29. Aug. vom Verf. am Speer gesammelten Uredineen).
6. Mykologische Notizen. Hedwigia 1880, p. 1—4.
7. Mykologisches aus Graubünden. Hedwigia 1880, p. 139-141, 159-167, 173-178.
8. Cultur der Puccinia sessilis Schr. und deren Aecidium. Sitzungsberichte der naturf. Gesellschaft zu Leipzig, 1874, p. 41—43.

Woernle, Paul.

1. Anatomische Untersuchung der durch Gymnosporangium-Arten hervorgerufenen Missbildungen. Forstlich-naturwiss. Zeitschrift, 1894.

Wolf, R.

1. Zugehörigkeit des Peridermium Pini Lév. zu Coleosporium Compositarum Lév. f. Senecionis. Botanische Zeitung, 1874, p. 184.
2. Beitrag zur Kenntniss der Schmarotzerpilze. Entwicklung des Kiefernblasenrostes Aecidium Pini Persoon, Erzeugers des Blasenrostes an den Nadeln und an der Rinde verschiedener Kiefern-Arten, der vom Forstmann mit dem Namen „Krebs, Räude, Brand der Kiefer, Kienpest“ bezeichneten Krankheitserscheinungen und Angabe der geeigneten Gegenmassregeln. Landwirthschaftl. Jahrbücher, 1877, p. 723-757. Taf. XVIII.

Woronin, M.

1. Ueber Puccinia Helianthi. Botanische Zeitung, 1875, p. 340, 341, nach dem Protokoll der botan. Section der St. Petersburger naturf. Gesellschaft v. 30. April 1874.
2. Untersuchungen über die Entwicklung des Rostpilzes (Pucc. Helianthi), welcher die Krankheit der Sonnenblume verursacht. Botanische Zeitung, 1872, p. 677.

Wurth, Th.

1. Beiträge zur Kenntniss der Pilz-Flora Graubündens. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens, 1904. (Von Bogen 17 unserer Arbeit an berücksichtigt.)
 2. Kulturversuche mit Puccinien vom Typus der Puccinia Galii (Pers.) Centralblatt für Bacteriologie, Parasitenkunde und Infectiouskrankheiten, II. Abtheilung, Band XII, 1904, p. 713.
-