

Zeitschrift:	Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
Herausgeber:	Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band:	32 (1923)
Heft:	32
Bibliographie:	Pilze
Autor:	Fischer, Ed.

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: 09.02.2026

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

Pilze.

(Referent: *Ed. Fischer*, Bern.)

I. Bibliographie.

Vorbemerkung: Es sind in dieser Bibliographie die Arbeiten aus dem Jahre 1922 nebst Nachträgen aus früheren Jahren aufgenommen. Die Flechten sind von jetzt ab nicht mehr inbegriffen, da sie den Gegenstand eines besondern Abschnittes bilden. Im übrigen gelten die gleichen Normen wie bisher.

1. [Anonymus]: *Graves empoisonnements de chevaux causés par l'affouragement de trèfle vert infecté de Mildiou* (Traduit de la „Deutsche Landwirtschaftliche Presse“). *La Terre Vaudoise* 14 1922 (537).
[*Peronospora Trifoliorum*.]
2. [Anonymus]: *Le Henneton et son parasite* (Communication à l'Académie d'agriculture de Paris). *La Terre Vaudoise* 14 1922 (386).
[*Isaria densa* und eine mit ihr in Symbiose lebende Bakterie.]
3. [Anonymus]: *Les insectes comme agents transmetteurs des maladies des plantes*. *La Terre Vaudoise* 14 1922 (549).
4. [Anonymus]: *Maladies charbonneuses des Céréales* (Tiré d'une brochure publiée par le Ministère de l'Agriculture et des travaux publics de Belgique). *La Terre Vaudoise* 14 1922 (582-584) 4 Fig.
5. [Anonymus]: *Unsere Speisepilze*. Schweiz. Obst- und Gartenbau-Zeitung 1922 (201-202; 237-238; 269-270; 301-302) 4 farbige Tafeln.
6. Badoux, H[enri]: *Le Cenangium Abietis Duby, un nouveau champignon parasitaire de l'épicéa*. Journ. forestier suisse 73 1922 (101-104).

7. **Bataille, F.**: *Flore analytique et descriptive des Tubéroidées de l'Europe et de l'Afrique du Nord.* Bull. Soc. Mycologique France 37 fasc. 4 (1921) 1922 (155-207). Auch separat mit dem Obertitel: Contribution à la Flore Mycologique d'Europe.
[Analytische Bestimmungsschlüssel für die Gattungen und Arten.]
8. **Blumer, Samuel**: *Beiträge zur Spezialisation der Erysiphe horridula Lév. auf Boraginaceen.* Jahrb. Philosoph. Fakultät II der Universität Bern 2 1922 (28-34).
9. **Blumer, S[amuel]**: *Beiträge zur Spezialisation der Erysiphe horridula Lév. auf Boraginaceen.* Centralbl. Bakt. etc. II. Abt. 55 1922 (480-506) 5 Fig.
[Experimentelle und variationsstatistische Untersuchung.]
10. **Blumer, S[amuel]**: *Die Formen der Erysiphe cichoracearum DC.* Centralbl. Bakt. etc. II. Abt. 57 1922 (45-60).
[Experimentelle und variationsstatistische Untersuchung über die kompositenbewohnenden Formen genannter *Erysiphe*.]
11. **von Büren, Günther**: *Weitere Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte und Biologie der Protomycetaceen.* Beitr. z. Kryptogamenflora d. Schweiz 5 Heft 3 1922 96 S. 8° 27 Textfig., 2 Tafeln.
[Weiterer Ausbau von Verfassers früheren Arbeiten, Versuche über Spezialisation, Beobachtungen über Einfluss auf den Wirt und Cytologisches; bei den Kompositenbewohnern werden verschiedene neue Arten unterschieden, die besonders durch die Form ihrer Sporangien charakterisiert werden können.]
12. **Fæs, H[enri] et Stæhelin, M[arkus]**: *Le goître de la vigne (Coniothyrium diplodiella) ou maladie de la grêle.* Annuaire agricole de la Suisse 23 1922 (189-202); La Terre Vaudoise 14 1922 (542-543; 556-558; 567-568; 585-586; 601-603) 7 Fig.
13. **Fæs, H[enri] et Tonduz, P.**: *Station fédérale d'essais viticoles à Lausanne et domaine de Pully.* Rapport annuel 1921. Annuaire agricole de la Suisse 23 1922 (203-215).
[Auch einige Angaben über Pilzkrankheiten von Rebe und Obstbäumen.]

14. **Fæs, H[enri], Tonduz, P. et Stæhelin, M[arkus]**: *La Lutte contre le Mildiou en 1921.* Annuaire agricole de la Suisse 23 1922 (217-230); *La Terre Vaudoise* 14 1922 (241-243; 253-254; 264-265).
[Auch Angaben über das Auftreten von *Plasmopara viticola* im Jahre 1921 enthaltend.]
15. **Fischer, Ed[uard]**: *Vorweisung eines Gastromyceten aus Südafrika.* Sitz.-Ber. bernische botan. Ges. in Mitt. Naturf. Ges. in Bern 1921 1922 (XXI).
[*Diplocystis Junodi*.]
16. **Fischer, Ed[uard]**: *Mykologische Beiträge.* 21. *Die Spezialisierung bei den parasitischen Pilzen und die toxischen Idiopathien beim Menschen.* 22. *Zur Frage der Überwinterung und Spezialisierung von Puccinia Malvacearum.* 23. *Zur Kenntnis von Mutinus xylogenus (Mont.).* 24. *Weitere Beobachtungen an Staheliomyces cinctus.* 25. *Jugendstadien der Fruchtkörper von Leucogaster.* 26. *Nachtrag zu Onygena arietina.* Mitt. Naturf. Ges. Bern 1921 1922 (282-308) 8 Fig.
17. **Fischer, Ed[uard]**: *Die im bernischen botanischen Institut nachgewiesenen Fälle von Heteroecie bei den Uredineen in bildlicher Darstellung.* Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 103. Jahresvers. 1922 in Bern 1922 II (240).
[Ohne Einzelangaben.]
18. **Fischer, Ed[uard]**: *Einige Vertreter der auf Palmblättern parasitierenden Pilzgattung Graphiola.* Berichte Schweiz. Bot. Ges. 30/31 1922 (XXVII-XXVIII).
19. **Fischer, Ed[uard]**: *Zur Systematik der Tuberaceen aus der Verwandtschaft des Tuber excavatum Vitt.* Berichte Schweiz. Bot. Ges. 30/31 1922 (XLIV-XLV).
20. **Fischer, Ed[uard]**: *Weitere Beiträge zur Kenntnis der Gattung Graphiola.* Annales Mycologici 20 1922 (228-237) 4 Textfig.
[*Graphiola Thaxteri nov. sp.*, *G. congesta Berk. et Rav.* beide aus Florida, allgemeines zur Systematik der Graphiolaceen.]

21. **Fischer, Ed[uard]**: *Flora helvetica 1530-1900 Nachträge.* Bi-bliographie der schweizerischen Landeskunde Faszikel IV 5. Bern (K. J. Wyss) 1922 (40 S.).
[p. 5 Pilze.]
22. **Flury, A.**: *Bol[etus] nigricans Herm. nov. sp. = Bol. radicans Pers.* Zeitschr. f. Pilzkunde 1 1922 (81).
23. **Hasler, A[lfred], Mayor, Eugène, Cruchet, P[aul]**: *Contribution à l'étude des Urédinées. Relation entre Aecidium Senecionis Ed. Fischer nov. nom. ad int. et Puccinia Senecionis-acutiformis nov. spec.* Bull. Soc. Vaudoise sci. nat. 54 № 205 1922 (339-344) 1 fig.
24. **Hecke, Ludwig**: *Die Kultur des Mutterkorns.* Schweiz. Apotheker-Zeitg. 60 1922 (45-51) 4 Textfig.
[Neue Versuche über künstliche Vermehrung von *Claviceps* auf den Gramineen.]
25. **Jaccottet, J.**: *Causerie sur les Champignons comestibles et les espèces avec lesquelles on ne doit pas les confondre.* Genève 1922 8° (126 p.) 28 planches illustrations dans le texte par Ed. Jaccottet.
26. [Jaccottet, J.]: *Texte du] Petit atlas des Champignons.* Neuchâtel (Delachaux et Niestlé) 1922 16° (19 p.) 38 figures coloriées.
27. **Jermstad**: *Über das Wachstum von Schimmelpilzen in Morphinlösung* (aus Ugeskrift for Laeger 1920, 1233). Schweiz. Apotheker-Zeitg. 60 1922 (453-454).
28. **K.**: *Vom Pilzmarkt der Stadt Zürich.* Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 1922 (280-281).
29. **Knapp, A[ugust]**: *Boletus aëreus Bull. Bolet bronze.* - Bronze-röhrling. Pilz- und Kräuterfreund 5 Heft 10 1922 (225-227).
30. **Knapp, A[ugust]**: *Boletus macrocephalus Leuba.* Pilz- und Kräuterfreund 5 Heft 10 1922 (238).
31. **Kobel, F[ritz]**: *Die Krankheiten der Tomaten und ihre Bekämpfung.* Schweiz. Obst- und Gartenbau-Zeitg. 1922 (208-210; 227-230).
[Auch verschiedene Pilzkrankheiten.]

32. **Kölsch, Adolf:** *Das Zusammenleben von Insekten und Pilzen.* Natur und Technik 3 Heft 6 1921 (161-164).
33. **Kummer, Georg:** *Vorweisung von Pflanzenfunden aus dem Kanton Schaffhausen und dem angrenzenden Gebiet.* Mitt. Natf. Ges. Schaffhausen 1921/22 1922 (29-36).
[u. a. *Phragmidium Fragariastri* auf *Potentilla micrantha*.]
34. **Lendner, [Alfred]:** *Le Clathrus cancellatus Tourn. nouveau pour la flore mycologique genevoise.* Bull. Soc. Bot. Genève Sér. 2 13 (1921) 1922 (29-30).
35. **Lendner, [Alfred]:** *Culture expérimentale de Spinellus macrocarpus.* Bull. Soc. Bot. Genève Sér. 2 13 (1921) 1922 (8).
36. **Martin, Charles-Ed.:** *Une mise au point sur la nomenclature du Boletus aèreus Bulliard.* Bull. Soc. Bot. Genève Sér. 2 13 (1921) 1922 (5-7).
37. **Mayor, Eugène:** *Une espèce biologique nouvelle du type de Puccinia sessilis Schneider.* Bull. Soc. Mycologique de France 38 1922 (34-41).
[*Puccinia Smilacearum-Festucae nov. sp. biol.*; Teleutosporen auf *Festuca silvatica*, Aecidien auf *Paris*, *Convalaria*, *Polygonatum* experimentell nachgewiesen.]
38. **Mayor, Eugène:** *Etude d'Uredinées hétéroïques.* Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 103. Jahresvers. 1922 in Bern 1922 II (244-245).
[Experimenteller Nachweis einer zweiten biologischen Art von *Puccinia Alpinae-coronata* Mühlethaler mit Teleutosporen auf *Sesleria coerulea* und der Aecidien zu *Hyalopsora Polypodii-Dryopteridis* auf *Abies pectinata* im dritten Jahr nach der Infektion.]
39. **Mayor, Eugène:** *Un Uromyces nouveau récolté dans le Jura vaudois.* Bull. Soc. Vaud. Sciences nat. 54 1922 (263-266) 1 fig.
[*Uromyces Arenariæ-grandifloræ nov. spec.*]
40. **Mayor, Eugène:** *Notes mycologiques.* Bull. Soc. Neuchâtel. sci. nat. 46 (1920-21) 1922 (3-45) (1 Textfigur).
[Fortsetzung früherer Verzeichnisse der parasitischen Pilze Neuenburgs, einige Angaben über andere Schweizer

Vorkommnisse; auch biologische Beobachtungen und Experimente bes. über Uredineen enthaltend (letztere s. unten bei den betreffenden Arten).]

41. **Miescher, G.**: *Fall von Haar-Trichophytie, verursacht durch das Trichophyton crateriforme*. Schweiz. Mediz. Wochenschr. 3 1922 (573-574).

42. **de Monicault, P.**: *L'ergot du blé* (aus Journal d'Agriculture pratique). Schweiz. Apotheker-Zeitung. 60 1922 (590-591) und La Terre Vaudoise 14 1922 (492-493).

[Weniger dichter Schluss der Spelzen infolge der Witterungsverhältnisse des Jahres 1922 hatte in gewissen Gegenden, besonders im Département de l'Ain, reichliche Infektion des Weizens durch *Claviceps* zur Folge.]

43. **M[oreillon], M[aurice]**: *Dégats causés à l'orme de montagne par un champignon parasitaire des rameaux*. Journ. forestier suisse 71 1920 (153-155).

[*Cucurbitaria naucosa Fr.*]

44. **Moreillon, M[aurice]**: *A propos du Cenangium Abietis Duby*. Journ. forestier suisse 73 1922 (169-170).

[Eine in Verbindung mit Aug. Barbey und D. Cruchet gemachte Beobachtung über diesen Pilz auf Weisstanne.]

45. **Morgenthaler, Otto**: [Demonstration von] *Penicillium brevicaule*. Sitz.-Ber. bernische botan. Ges. in Mitt. Naturf. Ges. Bern 1921 1922 (XXI).

[Schimmelpilz, der die nicht flüchtigen Arsenverbindungen in flüchtige verwandeln kann.]

46. **Müller-Thurgau, H[ermann]**: *Bericht der Schweizerischen Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil für die Jahre 1917—1920*. Landwirtschaftliches Jahrb. der Schweiz 1922 (765-968).

[Die Artikel mykologischen Inhalts sind in dieser Bibliographie einzeln aufgeführt; s. Müller-Thurgau und Osterwalder.]

47. **Müller-Thurgau, H[ermann]**: *Die Gloeosporiumkrankheit der Holunderbeeren*. Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil 1917-20 in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (826-828).

48. Müller-Thurgau, H[ermann]: Über das Eindringen der Peronospora in die Rebenblätter. Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil 1917-20 in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (819-822).
49. Müller-Thurgau, H[ermann]: Weitere Beobachtungen über die Blattbräune der Kirschbäume. Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil 1917-20 in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (822-824).
[*Gnomonia erythrostoma*.]
50. Müller-Thurgau, H[ermann]: Eine durch ein Glæosporium verursachte Krankheit bei Cyclamenpflanzen (*Cyclamen persicum*). Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil 1917-1920 in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (824-826).
51. Müller-Thurgau, H[ermann], Osterwalder, A[dolf] und Jegen, G.: Untersuchungstätigkeit und Hefeabgabe, 1. pflanzenphysiologische und pflanzenpathologische Abteilung. Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (774-784).
52. Murr, Josef: Zur Pilzflora von Vorarlberg und Liechtenstein III. Oesterreichische Bot. Zeitschr. 71 1922 (220-223).
[Hauptsächlich Hymenomyceten, wenige Vertreter aus andern Gruppen höherer Pilze.]
53. Nüesch, Emil: Die schwarzsporigen Blätterpilze der Kantone St. Gallen und Appenzell. Bestimmungsschlüssel, Artenbeschreibung mit kritischen Bemerkungen und Fundverzeichnis. Jahrb. der St. Gallischen Naturwiss. Ges. 57 2. Teil (1920 und 1921) 1921 (141-169).
54. Nüesch, Emil: Die weißsporigen Hygrophoreen (Pilzgattungen *Limacium*, *Hygrophorus*, *Nytalis*). Bestimmungsschlüssel und Beschreibung der weißsporigen Hygrophoreen Mitteleuropas. Heilbronn a. Neckar (C. Rembold) [1922] 66 S.
[Mit Standortsangaben speziell aus der Ostschweiz.]
55. Nüesch, Emil: *Boletus miniatoporus* Secr. und *Boletus luridus* var. *erythropus* Pers. Zeitschr. f. Pilzkunde 1 1922 (43-44).

56. **Osterwalder, A[dolf]:** Versuche zur Bekämpfung der Didymellakrankheit an Himbeerruten mit Bordeaux- und Schewefelkalkbrühe. Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (848-849).
[Auch Angaben über Krankheitsverlauf.]
57. **Osterwalder, A[dolf]:** Beobachtungen über das Auftreten des Apfelkrebses. Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (849-851).
[*Nectria galligena*.]
58. **Osterwalder, A[dolf]:** *Phacidiella discolor* (Mont. et Sacc.) A. Poteb. als Fäulnispilz beim Kernobst. Versuchsanstalt Wädenswil in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (852-853).
59. **Osterwalder, A[dolf]:** *Phacidiella* (Mont. et Sacc.) A. Poteb. als Fäulnispilz beim Kernobst. Zentralbl. f. Bakt. etc., II. Abt. 52 1920 (373-375) 1 fig.
60. **Osterwalder, A[dolf]:** Versuche zur Bekämpfung der Weissfleckenkrankheit der Birnbäume und Blattbräune der Quitten.
1. Die Weissfleckenkrankheit der Birnbäume, verursacht durch *Mycosphaerella sentina*. 2. Die Blattbräune der Quitten, verursacht durch *Entomopeziza Soraueri*. Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (839-841).
[Für erstere Krankheit auch Angaben über Anfälligkeit verschiedener Sorten.]
61. **Osterwalder, A[dolf]:** Weimuthskiefernblasenrost-Johannisbeerrost. Schweiz. Zeitschr. f. Obst- und Weinbau 31 1922 (129-133) 2 Textfig.
62. **Osterwalder, A[dolf]:** Das Auftreten des Rotbrenners im Spätherbst. Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (830-831).
63. **Osterwalder, A[dolf]:** Ein Versuch zur Bekämpfung der durch *Pseudopeziza Ribis* verursachten Blattfallkrankheit der Johannisbeersträucher. Bericht der Schweiz. Versuchsanstalt Wädenswil in Landwirtschaftl. Jahrb. der Schweiz 1922 (833).
[Auch Angaben über Anfälligkeit verschiedener Sorten.]

64. **Osterwalder, A[dolf]**: *Wie man dem Bohnenrost vorbeugt und ihn wirksam bekämpft.* Schweiz. Obst- und Gartenbau-Zeitung 1922 (205-208) 2 Textfig.
[Auch Beschreibung der Krankheit und Empfänglichkeit verschiedener Sorten.]
65. **Poncy, Martin, C[harles-Ed.] et Beauverd, G[ustave]**: *Un champignon nouveau pour la Suisse.* Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 13 (1921) 1922 (20).
[*Omphalia candida*.]
66. **Reichensperger, A.**: *Neue eigenartige Parasiten von Termiten.* Procès-verbal Soc. Fribourg. Sc. Naturelles 1921-1922 № 7.
[*Termitaria Thaxteri* nov. sp. ein Pilz von vorläufig noch unsicherer Stellung.]
67. **Rothlin, E.**: *Über das Ergotamin, ein spezifisch wirksames Alkaloid aus dem Mutterkorn.* Schweiz. Mediz. Wochenschr. 3 1922 (978-981) 6 Textfig.
68. **Rytz, W[alter]**: *Das Seltenheitsproblem bei den parasitischen Pilzen.* Ein Beitrag zur Pflanzengeographie niederer Kryptogamen. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 103. Jahresvers. 1922 in Bern 1922 II (238-239).
69. **Rytz, Walter**: *Die Pflanzenwelt der Schieferkohlen von Gondiswil-Zell.* Beiträge zur Geologie der Schweiz. Geotechnische Serie 8 1921 (79-101) 4 Textfig.
[p. 94-95 Pilze.]
70. **Schellenberg, H[ans] C.**: *Die Erkrankung der Himbeersträucher durch Didymella applanata (Niessl) Sacc.* Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 103. Jahresvers. 1922 in Bern 1922 II (241-242).
71. **Schellenberg**. [Berichtigung zur Bibliographie in Heft 30/31 dieser Berichte, p. 33 № 92: statt Schellenberg, H[ans] C. schreibe: Schellenberg, Heinrich.]
72. **Schifferle**: *Zur Champignonzucht.* Pilz- und Kräuterfreund 5 Heft 8/9 1922 (210).
73. **Schinz, Hans**: *Der Pilzmarkt der Städte Zürich und Winterthur der Jahre 1920 und 1921 im Lichte der städtischen Kontrolle. 2. Bericht.* Mitteilungen aus dem Botanischen Museum

der Universität Zürich (XCVII). Vierteljahrsschrift der Naturf.
Gesellsch. in Zürich 67 1922 (111-131).

[Artenlisten. Fälle von Pilzvergiftungen.]

74. **Schinz, Hans:** *Der Botanische Garten und das Botanische Museum der Universität Zürich in den Jahren 1920 und 1921.* Mitteilungen aus dem Botanischen Museum der Universität Zürich XCIV. Zürich 1922 (30 S.) 8°.
[p. 6-14: Pilzkontrolle für die Stadt Zürich in den Jahren 1920 und 1921.]
75. **Schneider-Orelli, O[tto]:** *Beiträge zur Biologie des pilzzüchtenden Käfers Hylecoetus dermestoides.* Mitt. Schweiz. entomolog. Ges. 13 Heft 2 1920 (64-67).
76. **Stäger, Rob[ert]:** *Beitrag zur Verbreitungsbiologie der Claviceps-Sklerotien.* Centralbl. Bakt. etc. II Abt. 56 1922 (329-339) 2 Textfig.
[Die Sklerotien der Wassergräser schwimmen, die der anemochoren Gramineen verringern teilweise ihr spezifisches Gewicht, die der zoothoren verlassen sich einzig auf die Ausrüstungen des Wirtes.]
77. **Station fédérale d'essais viticoles de Lausanne:** *Maladies de la vigne.* La Terre Vaudoise 14 1922 (445).
[*Botrytis cinerea.*]
78. **Steinmüller, H.:** *Des Obstgartens Blattkrankheiten und deren Bekämpfung.* Schweiz. Obst- und Gartenbau-Zeitung 1922 (203-204).
[Verschiedene Pilzkrankheiten.]
79. **Steinmüller, H.:** *Himbeerkrankheiten und -Schädlinge.* Schweiz. Obst- und Gartenbau-Zeitung 1922 (186).
[Erwähnt neben tierischen Schädlingen die *Hendersonia*-krankheit.]
80. **Stoll, A.:** *Über Mutterkorn.* Schweiz. Apotheker-Ztg. 60 1922 (341-346, 358-364, 374-383).
[Zur Pharmakologie und Chemie des Mutterkorns.]
81. **Süss, W.:** *Boletus edulis abietis = aëreus Bull.* Zeitschr. f. Pilzkunde 1 1922 (81-82).

82. **Süss, W.**: *Kaiserlingfund*. Zeitschr. f. Pilzkunde 1 1922 (83).
83. **Thellung, A[lbert]**: *Boletus pachypus Fr. var. candidans Fr., die weissliche Abart des Dickfuss-Röhrlings*. Pilz- u. Kräuterfreund 5 Heft 8/9 1922 (209).
84. **Thellung, A[lbert]**: *Gibt es eine blauende Abart des Bronze-Röhrlings (Boletus aëreus Bull.)?* Pilz- u. Kräuterfreund 5 Heft 8/9 1922 (208-209).
85. **Thellung, A[lbert]**: *Nachtrag zur Frage des blauenden Bronze-Röhrlings*. Pilz- und Kräuterfreund 5 Heft 10 1922 (238-239).
86. **Tschirch, A[lexander]**: *Über Secale cornutum und sog. Mutterkornersatzmittel*. Schweiz. Apotheker-Ztg. 60 1922 (1-6).
[Verschiedene im Mutterkorn enthaltene Substanzen.]
87. **Volkart, A[lbert]**: *Neuere Ergebnisse der Forschungen auf dem Gebiete des Kartoffelbaues*. Mitteilungen der Gesellschaft schweiz. Landwirte № 1 1922 (1-24).
[Bericht über die im Jahre 1921 in London abgehaltene internationale Kartoffelkonferenz, dabei auch eintretend auf die Forschungen von Murphy und Pethybridge über *Phytophthora infestans*.]
88. **Wilczek, E[rnest]**: *Note sur la présence du Cordiceps capitata (Holm) Link en Suisse*. Bull. Soc. vaudoise sci. nat. 54 № 208 1922 (442).

II. Neue oder bemerkenswerte Vorkommnisse.

Die für die Schweiz neuen Vorkommnisse sind im folgenden Verzeichnis durch einen vorgesetzten Stern (*) hervorgehoben; doch geschah dies nur in denjenigen Gruppen, für die neuere, die ganze Schweiz umfassende Bearbeitungen oder Verzeichnisse vorliegen, die als Ausgangspunkt benutzt werden konnten. Es bedeuten: mit Stern versehene Pilznamen: für die Schweiz neue Arten; mit Stern versehene Nährpflanzennamen: für die Schweiz zum erstenmal angegebene Wirte. — Die eingeklammerten Zahlen beziehen sich auf die Nummern obiger Bibliographie. Ausserdem dienten als Quellen die Mitteilungen der Herren: Dr. Ed. Butignot in Delémont, A. Fasel in Genf, Aug. Knapp in Neuwelt, G. Kummer, Reallehrer in Schaffhausen, Dr. Eug. Mayor in Perreux sur Boudry, Dr. A. Osterwalder in Wädenswil, Prof. Dr. H. C. Schellenberg in Zürich, Prof. Dr. Alb. Thellung in Zürich, sowie eigene Beobachtungen des Referenten.

Plasmodiophoraceen.

Plasmodiophora Brassicae (Woron.), auf *Cheiranthus Cheiri „Alioni“*, Kilchberg bei Zürich (51 und Mitteilung von A. Osterwalder).

Oomyceten.

Für die Gattung *Peronospora* dient als Ausgangspunkt: *E. Gäumann*, Beiträge zu einer Monographie der Gattung Peronospora Corda. Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz Bd. V Heft 4 1923.

Albugo Tragopogonis (Pers.) S. F. Gray sur *Chrysanthemum Parthenium*, jardin à Saint-Blaise, 2 juillet 1918 (40).

Sclerospora graminicola (Sacc.) Schröet. sur *Setaria italica*, cultures entre Perreux et Bevaix, 30 sept. 1919 (40).

Bremia Lactucae Regel sur *Hieracium florentinum* ssp. *ingens*, Perreux sur Boudry, 10 juillet 1920 (40); sur *H. lycopifolium* ssp. *lycopifolium*, Perreux sur Boudry, août et sept. 1919 et 1920 (40); Gorges de l'Areuse, 15 sept. 1919 (40).

**Peronospora Erodii* (Fckl.) Wilson sur **Erodium Cicutarium*, jardins de Perreux sur Boudry, 7 mai 1919 et mai 1920 (40).

Zygomyceten.

Als Ausgangspunkt dienen: *Alfr. Lendner*: Les Mucorinées de la Suisse. Matériaux pour la flore cryptogamique suisse Vol. III fasc. 1 1918, sowie die „Fortschritte der Floristik“ in Heft XX, XXII, XXVI-XXX dieser Berichte.

**Endogone microcarpa* Tulasne, Umgegend von Neuwelt bei Basel (leg. Aug. Knapp).

**E. guttulata* Ed. Fischer nov. sp. Fruchtkörper zirka 5-7 mm gross, aus sehr locker verflochtenen, mit Bodenpartikeln untermischten Hyphen aufgebaut, ohne deutliche Peridie, so dass die Chlamydosporen von aussen sichtbar sind (mit der Lupe wie kleine, bräunliche Tröpfchen aussehend, daher der Speziesname). Chlamydosporen nahezu kugelig oder ellipsoidisch; Länge bis 180 μ , Durchmesser bis gegen 160 μ (verquellende Membranaussenschicht nicht mitgemessen); Wandung derselben aus einer gelbbraunen bis braunen, bis zirka 10 μ dicken, häufig von engen Tüpfelkanälen durchsetzten Innenschicht und einer in Milchsäure verquellenden farblosen Aussenschicht be-

stehend. Abgrenzung der Chlamydosporen von der Traghyphe durch eine Anschwellung der Membraninnenschicht und an der engsten Stelle durch eine Querwand. — Unterscheidet sich von *E. macrocarpa* Tul. durch den lockeren Aufbau der Fruchtkörper, das Fehlen einer Peridie, die in Milchsäure verquellende farblose Aussenschicht der Chlamydosporen und deren Abgrenzung von der Traghyphe durch eine Querwand. Steht der *E. borealis* Thaxter nahe; doch hat diese kleinere, stets deutlich ellipsoidische Chlamydosporen. — Bern: im Tiefenauwald, 19. Sept. 1922 (leg. Ed. Fischer), und im Elfenauhölzli, 15. Nov. 1922 (leg. Ed. Fischer).

Protomycetaceen.

Als Ausgangspunkt dienen: *G. von Büren*: Die schweizerischen Protomycetaceen. Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz Band V Heft 1 1915 sowie die „Fortschritte der Floristik“ in Heft XXIV-XXXIX dieser Berichte.

- * *Protomyces Crepidicola* *G. von Büren nov. sp.* auf *Crepis biennis* und * *Protomyces Crepidis paludosae* *G. von Büren nov. sp.* auf *Crepis paludosa*, früher als *P. Crepidis* ad int. vereinigt, erwiesen sich in ihren Sporangien als verschieden (11).
- * *P. Kriegerianus* *G. von Büren nov. sp.* auf *Leontodon hispidus*. Diese früher zu *P. Kreuthensis* gezogene Form weicht von dieser durch ihre Sporangien ab (11).
- * *P. Picridis* *G. von Büren nov. sp.* auf * *Picris hieracioides*, unterhalb der sog. Wyquelle bei Schuls, 24. Aug. 1916 (11).
- * *Protomycopsis Leontodontis* *G. von Büren nov. sp.* auf * *Leontodon autumnalis*, Gletsch, 9. Aug. 1918 (11); Wengen, am Brandweg, 22. Sept. 1916 und Mürrenbach bei Mürren, 9. Sept. 1916 (11).
- P. Arnoldii Magnus* auf *Leontodon montanus*, Kühboden ob Isenfluh (Berner Oberland), Aug. 1918 (11).
- * *P. Chrysanthemi* *G. von Büren nov. sp.* auf *Chrysanthemum alpinum*, Schafberg bei Pontresina, 8. Aug. 1917 (11). Hierher wohl auch das in diesen Berichten 30/31 S. 38 unter dem Namen *P. Leucanthemi* erwähnte Vorkommen.

Exoascaceen.

- Taphrina Johansoni Sadeb.* sur carpelles de *Populus tremula*, Tuilerie de Bevaix, 25 avril 1920, Colombier, 5 mai 1920 (40).
- T. rhizophora Johans.* sur carpelles de *Populus alba*, environs de Bevaix, 25 avril et 10 mai 1920 (40).
- T. Alni-incanæ (Kühn) Magn.* sur les châtons femelles de *Alnus glutinosa*, près de Treymont le long du chemin de la Ferme-Robert, 21 août 1920 (40).
- T. Sadebeckii Gärtn.* sur *Alnus incana*, Chauvigny près de Bevaix, 26 juin 1920, entre Auvernier et l'embouchure de l'Areuse, 5 juillet 1920 (40); sur *Alnus pubescens* (= *A. glutinosa* × *incana*), entre Cortaillod et Treytel près de Bevaix, 22 juin 1920 (40).
- T. Betulae (Fckl.) Johans.* sur *Betula verrucosa*, Perreux sur Boudry, 19 juin 1919 et autres localités (40).
- T. turgida Sadeb.* sur *Betula verrucosa*, jardin à Neuchâtel, 15 juin 1920; marais des Ponts, 11 juillet 1920 (40).

Erysiphaceen.

Als Ausgangspunkt für das folgende Verzeichnis dient: *Eug. Mayor*: Contribution à l'étude des Erysiphacées de la Suisse. Bull. Soc. Neuchâteloise des sciences nat. T. XXXV p. 43 ff., sowie die „Fortschritte der Floristik“ in Heft XVIII-XXXI dieser Berichte.

Sphaerotheca Euphorbiae (Cast.) Salm. sur **Euphorbia stricta*, Tuilerie de Bevaix (Neuchâtel) chaque année en juin (40); sur **Euphorbia Cyparissias*, jardin botanique de Zurich, juillet 1919 (40).

Sph. Humuli (DC.) Burr. sur **Alchimilla alpestris*, au-dessus de Montezillon (Neuchâtel), 4 sept. 1919, entre la Ferme-Robert et la Fontaine-Froide, Creux-du-Van, 15 sept. 1919 (40); sur **Arabis Turrita*, chemin de Treymont à la Ferme-Robert, 15 sept. 1919 (40); sur **Geranium molle*, Perreux sur Boudry, 14 juillet 1918 (40).

*Sph. Humuli (DC.) Burr. var. *fuliginea* (Schlecht.)* sur **Leontodon hastilis*, près de Treymont (Montagne de Boudry), 24 août 1919, Perreux sur Boudry, 10 sept. 1919 (40); auf

* *Calendula* (wohl *officinalis*) auf Gräbern, Friedhof in Visp,
12. Aug. 1922 (leg. Ed. Fischer, det. S. Blumer).

Uncinula Salicis (DC.) Wint. sur * *Salix nigricans*, bord du lac
entre Cortaillod et Treytel près de Bevaix (Neuchâtel), 30 sept.
1920 (40).

Microsphaera Alni (Wallr.) Salm. var. *Lonicerae* (DC.) sur
* *Lonicera tatarica f. grandifolia*, jardins de Perreux sur
Boudry, chaque année dès 1914 depuis la fin de juillet jus-
qu'en octobre (40).

Erysiphe Cichoracearum DC. sur * *Arctium nemorosum*, chemin
des Chatenières, bois près de l'usine électrique de Boudry,
21 août 1920 (40); sur * *Chrysanthemum carinatum*, jardins
de Perreux sur Boudry, sept.-nov. 1920 (40); sur * *Chrysan-
themum Coronarium*, jardins de Perreux sur Boudry, sept.-
nov. 1920 (40); sur * *Hieracium lycopifolium ssp. valesiacum*,
bois au-dessus de Bellevue sur Bevaix, 30 août 1919 (40); sur
* *H. murorum ssp. semisylvaticum*, Perreux sur Boudry,
30 sept. 1919 (40); sur * *H. onosmoides ssp. subrube*, bois
derrière Perreux sur Boudry, 3 sept. 1919 (40); sur * *Senecio
erucifolius*, bord du lac entre Cortaillod et Bevaix, 25 oct.
1920 (40); sur * *Hieracium cinerascens*, Bois des Planches
près de Montagny sur Yverdon, 7 sept. 1920 (40).

E. *graminis* DC. sur * *Anthoxanthum odoratum*, bois derrière
Perreux sur Boudry, 30 sept. 1919 (40); sur * *Arrhenatherum
elatius*, Perreux sur Boudry, 19 mai 1920 (40); sur * *Bromus
secalinus*, cultures à Belmont sur Boudry, juillet - nov. 1920
(40); sur * *Deschampsia cæspitosa*, Perreux sur Boudry, 12 août,
15 oct. 1919 et juillet-nov. 1920 (40); sur * *Festuca pratensis*,
Perreux sur Boudry, 1^{er} sept. 1919 et sept. 1920 (40); sur * *Hordeum
distichum*, Perreux sur Boudry, Bevaix, Cortaillod, Boudry,
La Béroche, juillet 1918 ff. (40); sur * *Alopecurus agrestis*,
chemin de Hoffstetten à Mariastein, canton de Bâle, 31 juillet
1918, leg. D. Nagel (40).

E. *Polygoni* DC. sur * *Aconitum Stoerkianum*, les Plainches près
des Hauts-Geneveys, 20 août 1918 (40); sur * *Beta cicla* et
* *B. vulgaris*, cultures à Perreux sur Boudry, 24 oct. 1920 (40);
sur * *Brassica Rapa*, cultures et jardins potagers entre Perreux

et Bevaix, 12 oct. 1919 et autres localités (40); sur **Cytisus sagittalis*, près de l'usine électrique de Boudry, 14 mai 1920 (40); sur **Daucus Carota*, jardins potagers à Perreux sur Boudry, 9 sept. 1919 (40); sur **Delphinium aff. exaltatum*, jardins de Perreux sur Boudry, juin-nov. 1914 ff. (40); sur **Erysimum cheiranthoides*, cultures entre Perreux et Bevaix, août et sept. 1920 (40); sur **Kernera saxatilis*, entre Boudry et Treymont, 24 août et sept. 1920 (40); sur **Raphanus Raphanistrum*, Place d'armes de Bevaix, 12 oct. 1919 (40); sur **Silaus pratensis*, Perreux sur Boudry, 15 oct. 1919 (40); sur **Sinapis arvensis*, Place d'armes de Bevaix, 12 oct. 1919 (40); sur **Trifolium minus*, derrière l'usine électrique de Boudry, 21 juillet 1918 (40).

* *Leveillula taurica* (Lèv.) Arnaud (*Erysiphe taurica* Lèv.) sur **Picris hieracioides*, pointe de Grin près de Bevaix, 24 oct. 1920 (40).

Pyrenomyceten, Discomyceten, Tuberineen.

Cucurbitaria naucosa Fr., ein Absterben der Zweige von *Ulmus scabra* bedingend. Montcherand (Vaud) (43).

Hypoxylon cf. multiforme Fr. Schieferkohlen von Gondiswil-Zell (69).

Phacidiella discolor (Mont. et Sacc.) A. Poteb., als Fäulnispilz beim Kernobst auftretend (58, 59).

Cenangium Abietis Duby sur *Picea excelsa*, Hinterholz Solothurn, Febr. 1921 (6).

Stephensia bombycina (Vitt.) Tul., Montagne de Courroux près Delémont, Nov. 1922 (comm. Dr Ed. Butignot).

Hydnobolites cerebriformis Tul., Gegend von Neuwelt b. Basel (leg. A. Knapp).

Ustilagineen.

Als Ausgangspunkt dienen: *H. C. Schellenberg*: Die Brandpilze der Schweiz, Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz Bd. III Heft 2 1922, sowie die „Fortschritte der Floristik“ in Heft XXI-XXXI dieser Berichte.

Ustilago striaeformis (Westend.) Niessl. sur **Brachypodium pinnatum*, derrière l'usine électrique de Boudry, 12 juin-sept. 1920 (40).

Cintractia Caricis (Pers.) Magn. sur * *Carex tomentosa*, Bois des Planches près de Montagny sur Yverdon, 7 juillet 1918 (40).

Schizonella melanogramma (DC.) Schröet. auf * *Carex rupestris*. (Steriler Trieb, mit ziemlicher Sicherheit hierher gehörig), zwischen Schwarzsee und Hörnli bei Zermatt 2700 m, 14. Aug. 1922 (leg. A. Thellung).

Tolyposporium Junci (Schröter) Woron. auf *Juncus bufonius*, Acker zwischen Schwarzenburg und Grasburg (Kt. Bern), 25. Aug. 1922 (leg. E. Mayor et H. C. Schellenberg).

Entyloma Calendulae (Oud.) de Bary sur * *Hieracium graniticum* ssp. *pseudocyanum*, au pied des rochers de Treymont (Montagne de Boudry), 24 août 1919 (40); sur * *H. juranum* ssp. *pseudojuranum* Creux-du-Van, 15 sept. 1919 (40).

Urocystis typ. Violae (Sow.) Fisch. v. Waldh., Schieferkohlen von Gondiswil-Zell (69).

Uredineen.

Als Ausgangspunkt dienen: *Ed. Fischer*: Die Uredineen der Schweiz, Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz Bd. II Heft 2, 1904, sowie die „Fortschritte der Floristik“ in Heft XV-XXX dieser Berichte. Es bedeutet: I = Aecidien, II = Uredo, III = Teleutosporen.

* *Uromyces Arenariae-grandiflorae* Eug. Mayor nov. spec. III sur * *Arenaria grandiflora*, Aiguilles de Baulmes (39).

U. Betæ (Pers.) Tul. II, III sur * *Beta Rapa*, jardins de Perreux sur Boudry, sept. et oct. 1916 ff. (40).

U. typ. Poae Rabh. oder *typ. lineolatus* (Desm.) Schenk, III Diluvialer Sphagnumtorf von Gondiswil-Zell (69).

Puccinia Actaeae-Elymi Eug. Mayor I sur * *Aconitum paniculatum*, bois au-dessus de Plan Praz près de Leysin, 13 juillet 1917; sur * *A. Napellus*, bois, Chasseron, entre les Rasses et les pâturages, 17 mai 1900 (D. Cruchet) (40).

P. Allii-Phalaridis Klebahn II, III sur * *Phalaris arundinacea*, Tuilleries de Grandson, juill.-oct. 1920 (40).

P. Caricis A Klebahn II, III auf * *Carex Leersii*, Rafzerfeld, Waldschlag bei Rüdlingen-Duchberg, 5. Aug. 1922 (leg. G. Kummer).

- P. typ. Cnidii Lindr.* (?) III, diluvialer Sphagnumtorf von Gondiswil-Zell (69).
- P. du type de coronata Corda* II, III sur **Calamagrostis Epigeios*, Chauvigny près de Bevaix (Neuchâtel), 15 nov. 1920 (40).
- P. coronifera Kleb.* II, III sur **Festuca pratensis*, Perreux sur Boudry, oct. 1919, sept.-nov. 1920. Experimentell geprüft (40).
- P. Dentariae (Alb. et Schw.) Fuck.* III sur **Cardamine polyphylla* et **Cardamine polyphylla* × *pentaphylla*, Buchs (Rheintal), leg. F. Schwarzenbach (40).
- P. graminis Pers.* III auf **Triticum Spelta*, bei Schwarzenburg (Kt. Bern), 25. Aug. 1922 (leg. Eug. Mayor); II, III sur **Festuca silvatica*, Perreux sur Boudry, 30 sept. 1919 et juill.-oct. 1920 (40).
- P. glumarum (Schmidt) Erikss. et Henn.* II sur *Hordeum distichum* et **H. vulgare*, Perreux sur Boudry, 24 et 31 août 1919 (40).
- P. Hieracii (Schum.) Mart.* II, III sur **Hieracium lycopifolium* ssp. *lycopifolium*, bois entre Montmollin et La Pierrière sur Corcelles, 4 sept. 1919 (40).
- * *P. Leucanthemi Pass.* III sur **Chrysanthemum coronarium*, jardins de Perreux sur Boudry, 4 sept. 1920 (40).
- P. Orchidearum-Phalaridis Klebahn* I sur **Orchis Morio*, au bord du lac à Chauvigny près de Bevaix, 10 mai 1920 (40).
- P. typ. Oreoselini (Strauss) Fckl.* (?) III, diluvialer Sphagnumtorf von Gondiswil-Zell (69).
- P. typ. Petroselini (DC.) Lindr.* (?) III, diluvialer Sphagnumtorf von Gondiswil-Zell (69).
- P. Piloselloidarum R. Probst* II sur **Hieracium tardans*, Perreux sur Boudry, 24 juill. 1920 (40).
- P. punctata Link* II, III sur **Galium Aparine*, Perreux sur Boudry, juill.-août 1920 (40).
- * *P. Senecionis-acutiformis Hasler, Mayor et Cruchet nov. spec.* I (*Aecidium Senecionis Ed. Fischer*) sur **Senecio paludosus*, le long du Lac de Neuchâtel entre Yverdon et Grandson; III sur **Carex acutiformis* ibid. (23).

* *P. Smilacearum-Festucae* Eug. Mayor nov. sp. biol. I sur * *Polygonatum verticillatum*, Treymont (Montagne de Boudry), juill. 1920, 6 et 19 juin 1921 (37); sur * *Convallaria majalis*, * *Paris quadrifolia*, * *Polygonatum multiflorum* et * *P. verticillatum*, ibid., juill. 1920; III sur * *Festuca silvatica*, ibid., août et 4 oct. 1920 (37). — Hierher wohl auch noch andere bisher unter *Pucc. Smilacearum - Digraphidis* (Soppitt) Klebahnen zitierte Aecidien.

P. Symphyti-Bromorum F. Müller II, III sur * *Bromus japonicus* cultivé dans les jardins de Perreux sur Boudry, 5 août 1920 (40); II, III sur * *Bromus madritensis* cultivé dans les jardins de Perreux sur Boudry, 5 août 1920 (40).

P. typ. Symphyti-Bromorum F. Müller III, diluvialer Sphagnum-torf von Gondiswil-Zell (69).

P. uliginosa Juel II, III sur * *Carex Goodenowii*, marais tourbeux entre les Ponts et les Petits Ponts, 22 sept. 1919 et 29 sept. 1920 (40).

Phragmidium fusiforme J. Schröet. I, II, III auf * *Rosa pomifera* (I besonders auf den Fruchtbechern), Grächen, Wallis, Juli-Aug. 1922 (leg. Ed. Fischer). Nachprüfung der Angabe in Heft XXIV/V dieser Berichte p. 72 durch E. Mayor ergab, dass es sich ebenfalls um *Phr. fusiforme* handelt. Da das Cœoma allein nicht sicher die Zugehörigkeit zu *Phr. fusiforme* erkennen lässt, so sind folgende Angaben mit entsprechendem Vorbehalt zu registrieren: I auf *R. pomifera* Zermatt, 2. Aug. 1922 (leg. Alb. Thellung); I auf * *R. cinnamomea* Grächen (leg. Ed. Fischer). (Auf *R. cinnamomea* ist bei Bern *Phr. subcorticium* bekannt, aber bei dem massenhaften Auftreten des *Phr. fusiforme* in Grächen erscheint es wahrscheinlicher, dass das Cœoma, das ich daselbst vereinzelt auf dem Fruchtbecher dieser Rose fand, auch hierher gehört.)

Phr. Potentillae (Pers.) Wint. II, III sur * *Potentilla parviflora* var. *Nestleriana*, Präasanz (Graub.), leg. Hans Schinz (40).

Chrysomyxa abietis (Wallr.) Wint.? auf *Picea pungens* (noch keine Sporen) Pfäffikon (Zürich) (51 und Mitteil. v. A. Osterwalder).

- Coleosporium sp.* I, diluvialer Sphagnumtorf von Gondiswil-Zell (69).
- C. Cacaliae* (DC.) Wagner I sur aiguilles de **Pinus silvestris*, Montagne de Boudry, 29 juin 1919 [experimentell geprüft] (40).
- C. Euphrasiae* (Schum.) Wint. auf **Euphrasia stricta*, Sandhügel östl. Bahnhof Biethingen (Hegau, Grenzgebiet), 7. Sept. 1922 (leg. Walo Koch et G. Kummer).
- C. Senecionis* (Pers.) Fr. I sur aiguilles de **Pinus silvestris*, derrière l'usine électrique de Boudry, chaque année en mai [experimentell geprüft] (40); auf **Senecio Doria*, Botanischer Garten in Zürich, Okt. 1919, leg. Hans Schinz (40).
- Pucciniastrum Abieti-Chamaenerii Klebahn* I sur **Abies Nordmanniana*, jardins de Perreux sur Boudry, juin 1920 (40).
- Melampsora Larici-Capraearum Klebahn* I sur **Larix leptolepis*, forêts de la Montagne de Boudry, de Chaumont, près de Serroue, etc., en mai dès 1918 [experimentell geprüft] (40).
- M. Larici-epitea Klebahn f. sp. Larici-epitea typica Klebahn* II, III sur **Salix viminalis*, jardins de Perreux sur Boudry, chaque année dès 1914 à partir de la fin de juin et jusqu'en nov. [experimentell geprüft] (40).
- M. Larici-populina Klebahn* I sur **Larix decidua*, cimetière et jardins de Perreux sur Boudry, mai 1918 ff. [experimentell geprüft] (40).
- M. Larici-Tremulae Klebahn* I sur **Larix decidua* et **L. leptolepis*, Montagne de Boudry, fin mai et juin 1918 ff. [experimentell geprüft] (40).

Hymenomyceten.

- Fomes pinicola* (Swartz), Schieferkohlen von Gondiswil-Zell (69).
- Omphalia candida* Bres. sur *Symphytum officinale*, marais de Sionnet (Genève) (65).
- Limacium granulatum* Murr., Göfnerwald und Maria Grün bei Feldkirch (52).
- Amanita caesarea* (Scop.), Benken bei Basel (82).
- A. livescens* Murr., Kummaberg bei Koblach (Vorarlberg) (52).

Von den Agaricaceae phaeosporeae (s. Bibliographie in diesen Berichten Heft XXVI-XXIX p. 71), den Boleten und Lactarien (ibid. Heft XXX-XXXI p. 32), sowie den schwarzsporigen Agaricaceen und den Gattungen *Limacium*, *Hygrophorus* und *Nyctalis* (s. oben № 53 u. 54) gibt Nüesch ausführliche Verzeichnisse der ostschweizerischen Arten mit Beschreibungen und Standortsangaben. Wir greifen aus den drei letztgenannten Arbeiten die selteneren Arten heraus:

- Lactarius mammosus* Fr., Tannenberg und Hirschberg bei Gais (Nüesch in № 82 der letztjähr. Bibliographie).
- L. tithymalinus* Scop., im st. gallischen Unterrheintal (Nüesch ibid.).
- L. squalidus* Krombh., Bruggwald bei St. Gallen (Nüesch ibid.).
- L. acris* Bolt., im st. gallischen Unterrheintal (Nüesch ibid.).
- L. luridus* Pers., Sitterwald bei St. Gallen, Grubenwald bei Krinau, Hirschberg bei Gais (Nüesch ibid.).
- L. aspideus* Fr., Hättnerenwald bei St. Gallen, Gossau, Wattwil, Berneck (Rheintal) (Nüesch ibid.).
- Gomphidius maculatus* Scop., Stuhlegg bei St. Gallen, Umgebung von Teufen (53).
- G. roseus* Fr., Berneck (Rheintal), Krinau (Toggenburg) (53).
- Coprinus clavatus* (Batt.) Fr., St. Gallen (53).
- C. macrocephalus* (BK.), Fröhlichsegg und Krinau (St. Gallen) (53).
- C. soboliferus* Fr., Krinau (Toggenburg) (53).
- Panaeolus leucophanes* BK., Breitfeld (St. Gallen) (53).
- P. separatus* L., Niederteufen (Appenzell) (53).
- P. phalaenarum* Fr., Notkersegg (St. Gallen) (53).
- Limacium limacium* Scop., Heerbrugg im Rheintal (54).
- L. lividoalbum* Fr., Hagebuchwald bei St. Gallen, Tannenberg, Wil, Walzenhausen (54).
- L. tephroleucum* Pers., Hüttenbühl bei Ebnat (54).
- L. purpurascens* Alb. et Schw., Tigelberg bei Berneck, Hättnerenwald bei St. Gallen (54).

- L. capreolarium* Kalchbr., Grütterwald und Fröhlichsegg bei Teufen, Rüden bei Berneck, Köbelisberg bei Wattwil (54).
- L. pulverulentum* Berk. et Br., Vor Jahren einmal in einigen Exemplaren im Laubengaden bei Wattwil (Toggenburg) (54).
- L. cossum* Fr., Tannenberg-Gaiserwald, Grütterwald bei Teufen, Bruggwald bei St. Gallen, Schaufelberg-Krinau, Ragaz (54).
- L. gliocyllum* Fr., Bruggwald bei St. Gallen (54).
- L. arbustivum* Fr., In der Umgebung von St. Gallen und im Unter-rheintal hie und da beobachtet (54).
- Hygrophorus cinereus* Fr., Schwämmli-Kreuzegg im Toggenburg, Brülisau (Appenzell) (54).
- H. vitellinus* Fr., Landmark (Appenzell) (54).
- H. turundus* Fr., Schwendi-Gruben bei Krinau, Gäbris (54).
- H. intermedius* Pass., Schwendi in Krinau und Hirschberg bei Gais (54).
- H. spadiceus* Scop., Hirschberg bei Gais (54).

Gastromyceten.

- Hymenogaster luteus* Vitt., Elfenauwälde bei Bern, 15. Nov. 1922 (leg. Ed. Fischer).
- Octaviania asterosperma* Vitt., Bois de Peney (Genève), 2 sept. 1922 (leg. A. Fasel).
- Clathrus cancellatus* Tourn., Confignon près Genève, été 1921 (34).

Fungi imperfecti.

- Gloeosporium fructigenum* Berk. f. *Sambuci* Müller-Thurgau nov.
f. auf *Sambucus nigra*, am linken Ufer des Zürichsees, sowie auch in weiter abliegenden Teilen der Kantone Zürich, Zug und Schwyz eine Krankheit der Früchte hervorruend (47).