

SERİ
SERIE **B**

CİLT
TOME **XX**

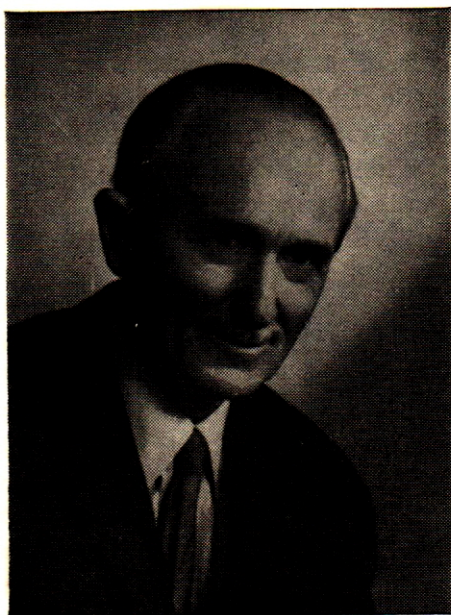
SAYI
FASCICULE **2**

1970

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
ORMAN FAKÜLTESİ
DERGİSİ

REVUE DE LA FACULTÉ DES SCIENCES FORESTIÈRES
DE L'UNIVERSITÉ D'ISTANBUL





Kurt LOHWAG
(1913 - 1970)

ORD. PROF. DR. KURT LOHWAG'IN ARDINDAN

Yazan: Muzaffer SELİK

(İ.Ü. Orman Fakültesi)

Viyana'da (Hoschschule für Bodenkultur) Ziraî Bitki Koruma ve Ormancılık Fitopatolojisi Kürsü ve Enstitüsü ile Veteriner Yüksek Okulu (Tierärztliche Hochschule) Botanik Enstitüsü Müdürü

Ord. Prof. Dr. Kurt Lohwag

5 Mayıs 1970 günü ağır ve uzun süren bir hastalığın arkasından, hiç beklenmedik bir sırada hayatı gözlerini yummuş bulunuyor.

Tanınmış Avusturyalı Mikolog ve Viyana Üniversitesi hocalarından Prof. Dr. Heinrich Lohwag'in oğlu olan Kurt Lohwag 18 Ağustos 1913

tarihinde Bohemya'da **Libejice** (Bugün Çekoslovakya sınırları içinde) şehrinde doğmuş, ilk ve orta tahsilini Viyana'da yapmış, daha sonra 1932 yılında Viyana Üniversitesine yazilarak, burada esas itibariyle Botanik, Kimya ve Zooloji bilimlerine ağırlık vermek suretiyle tabii ilimler tahsil etmiş ve 1937 senesinde doktorasını (Dr. phil.) yapmıştır.

Akademik mesleğe 1938 yılında Hochschule für Bodenkultur Botanik Enstitüsünde adayılıkla başlamış, 1940 yılında asistanlığa yükselmış ve 1941 senesinde henüz 28 yaşında iken «Zur Anatomie des Deckgflechtes der Polyporaceae» adlı habilitasyon çalışmasını tamamlamıştır.

Aynı yıl içinde o sırada devam etmekte olan II. Dünya Savaşı sebebiyle askere alınmış ve doğu cephesinde özellikle Rusya'da kartograf olarak hizmet görmüş ve esaret dahil 5 yıl süren askerlik hizmetini takiben 1946 yılında tekrar Viyana'ya dönerek Hochschule für Bodenkultur'daki eski görevini almıştır. Kısa bir süre sonra ders verme yetkisini de kazanarak eylemli Doçent olan Kurt Lohwag, 11.11.1946 tarihinden itibaren ölümüne kadar direktörlüğünü yaptığı yukarıda söz konusu edilen her iki enstitünün (Intitut für landwirtschaftlichen Pflanzenschutz und forstliche Phytopathologie an der Hochschule für Bodenkultur, Botanisches Institut der tieraerztlichen Hochschule) idaresi ile görevlendirilmiştir. Daha sonra 1950 yılında kadrosuz profesör, 1955'de de extra-ordinaryüs Profesörlüğe yükselen K. Lohwag, 1965 senesinde ordinaryüs profesör olmuştur.

Tabiatba bağlılık ve sevgisini daha çocukluk yıllarda babasından almış olan Lohwag gençliğinden itibaren esas itibariyle anatomi, histoskopik, büyümeye ve beslenme fizyolojisi konuları ile meşgul olmuş, ayrıca mantarların tasallutuna uğrayan odunlarda yaptığı polarizasyon mikroskopu araştırmaları ve polyporaceae'lerde bu sahada başlıbasına ve tek örnek olarak bilinen, üreme organlarını çeşitli şekillerde birbirile kaynatırma ve birleştirme deneme ve çalışmaları ile dikkati çekmiştir.

Bundan başka babasının örneğini takiben, yenilebilen ve zehirli mantarlarla da yakından meşgul olmuş ve bütün bu çalışmalarının neticelerini sayısı 200'ü bulan nesriyat ile ilim âlemine takdim etmiştir (ilişik yayın listesi).

Esas itibariyle canlı ağaç ve ölü odunlarda vuku bulan çürüklükler ile bunlara sebep olan bilhassa büyük mantarlar konusunda dünyaca tanınmış ve bu husustaki yetkisini 1948 yılında Avusturya hukuk sistemi gereğince yetkili bilirkişi olarak tayin edilmek suretiyle tescil ettiren Lohwag'in diğer bir hususiyeti kendisinin, genel botanik tahsil eden herkeste görülmesi pek mütad olmayan iyi bir Dendroloji bilgisine sahip ol-

ması idi. Bu satırların yazarı onunla birlikte çalıştığı yıllarda, kendisinin herhangi bir ağacı teşhis ve tanımada bir kere olsun yanılmadığının yakın şahididir.

Prof. Lohwag geniş bilgi ve tecrübesini her zaman artırmak ve derinleştirmekten geri kalmamış, harp ertesi yıllarda memleketinde bombardımanlardan zarar görmüş evlerin yeniden tamir ve ihya edilmelerinde tavsiyelerde bulunmak ve fi'ili işbirliği yapmak suretiyle yararlı hizmetlerde bulunmuştur. Bil'ahare 1949 yaz aylarında İngiltere Odun Araştırma Enstitüsü «Forest Products Research Laboratory in Princes Risborough» da çalışmak ve 1951 yılında Amerika'ya bir kaç ay süren bir tıkkik seyahati yapmak suretiyle, harp ve harbi takip eden yillardaki yenilikler, gelişme ve literatürü etüd etme imkânını bulmuştur.

Prof. Lohwag araştırma ve hocalık faaliyetlerinin yanında, diğer bir çok mesleki ve ilmi kuruluşlarda da aktif olarak çalışmış ve bunlara faydalı olmuştur. Bu cümleden olarak Avusturya Odun Araştırma Enstitüsü (Österreichische Holzforschungs Institut)'nun Odun Koruma Bölümünü binasının açılış tarihi olan 1953'den 1964 yılına kadar idare etmiş, 1965'de Avusturya Odun Araştırma Cemiyetinin araştırma komitesine seçilmiştir. Ayrıca odun koruma maddeleri kontrol komisyonunun başkan vekili de bulunan Lohwag, Avusturya besin maddeleri kitabını hazırlamakla görevli komisyonun (Codexcommision) üyesi olarak mantar ve mantar ürünleri alt komisyonunda çalışmaktadır. Ölümünden iki hafta önce de, kendisinin esasen şeref üyesi bulunduğu ve uzun seneler genel sekreterliğini yaptığı Avusturya Mikoloji Cemiyetinin Başkanlığına seçilmiş bulunuyordu.

Bu görevlerden başka Lohwag «Die Vereinigung Deutscher Pflanzen-aerzte», British Mycological Society üyesi, Moshroom Growers Association (İngiltere) şeref üyesi, Centre des Recherches sur les champignons in Gembloux (Belçika) ve West-europaeisches Institut für Holz-imprägnierung in Den Haag'in muhabir üyesi bulunuyordu.

Yalnız kendi memleketinde değil, yabancı ülke ve bilim çevreleri ve bu meyanda memleketimizde de ve buralarda kendisini seven ve takdir eden pek çok meslektaş ve dostlara malik bulunan merhum Türkiye'ye önce 1954/55 kiş sömestresinde Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinin daveti üzerine gelerek burada Zirai Bitki Koruma dersleri vermiş, bil'ahare 1957 yılı yaz sömestresinde Fakültemiz Orman Botaniği Kürsüsünde yeniden ihdas olunan Ormancılık Fitopatolojisi dersini okutmak ve bu sahada memleketimizde araştırmalarda bulunmak üzere, Fakültemize mi-

safir Profesör olarak davet olunmuş ve bu dersi 1958, 1959 yılları da dahil olmak üzere 3 yıl okutmuştur. Bugün tarafımızdan verilmekte olan bu ders ana çerçevesi itibariyle onun koyduğu esaslar dahilinde okutulmaktadır.

Müellif, söz konusu yıllarda, kendisinin derslerini tercüme etmek, tatbikat, ekskürsiyon ve tetkik seyahatlerine istirak etmek suretiyle onu yakından tanımak fırsatını bulmuştur. Memleketimizde kaldığı sürece yurdumuzu gezip tanımaya büyük önem veren Lohwag özellikle Batı Karadeniz, Orta, Batı ve Güney Anadolu ile Marmara ve Trakya Bölgesinde çeşitli tetkik gezileri yapmış ve memleketimiz ormancılığı için orijinal olan bu araştırmalarının neticelerini çeşitli dergilerde neşretmiştir ('Bak: iliskilik yayın listesi').

Çalışma ve ilim hayatında aşırı derecede titizlik ve yorulmak bilmez bir gayret gösteren Lohwag, en küçük fırsat ve vesilelerden istifade ederek konusu ile ilgili hususlarla meşgul olur, bunları değerlendirmesini bilir ve münakaşa konusu yaparak yanındakilere öğretmekten büyük zevk duyordu.

Kendisi ders ve tatbikatlarına büyük titizlik ve itina gösterir, takrirlerini ilgi çekici ve enteresan olacak şekilde verir, konusunun talebe için sıkıcı olmamasına özel bir dikkat atfederdi.

Lohwag talebesi ile dersleri dışında ilgi ve temasını devam ettirmeye önem verir ve onların arzularını gerçekleştirmeyi kendisine iş edinirdi. Memleketimizde bulunduğu yıllarda Fakültemizin an'anevi yeşil geclerinden bir veya ikisine -muhtemelen- katılmış ve pek memnun kalmıştı. Ayrıca yine onun tavassut ve gayreyle bir kısım öğrencilerimiz Avusturya'da yaz aylarında pratik yapma imkânını da bulmuşlardı.

Prof. Lohwag, özel hayatında çok samimi, gayet neşeli, nüktedan, mütevazi ve yardımsever tam manasıyle kâmil bir insan ve centilmen bir Viyanalı idi. Nitekim kendisi Fakültemizden ayrıldıktan sonra da müessesemiz mensupları ile olan şahsi temas ve mesleki ilgisini kesmemiş, daima irtibat halinde kalmış ve Fakültemiz mensuplarından Viyana'ya yolu düşenlere mümkün olduğu nisbetté yardımcı olmuştur.

Bu satırların yazarı, kendisini Viyana'daki Enstitüsü ve evinde en son ziyaret ettiği 1969 Aralık ayı başında, bazı mantar örneklerinin teşhisini ricasında bulunduğu her zaman olduğu gibi son derece ilgilenmiş, bir kısım örnekleri, bunları kendisi de Türkiye'de daha önce görme fırsatını bulamadığı için, o sırada yanında bulunan hanımına göstererek «Biz

bunları, artık bu gece 12'ye kadar uyumaz muhakkak teşhis etmeye çalışırız, değil mi? Irmgard!» demek suretiyle memnuniyet ve alâkasını göstermişti. Ertesi gün bütün örnekler hakikaten teşhis edilmiş bulunmakta idi.

Böylesine ilim ve gerçek âşkı, kâmil insan ve mükemmel bir hoca ve ilim adamı olan Kurt LOHWAG artık aramızda değil. Geride, hayattaki tek varlığı biricik oğlunu da kaybeden, zavallı yaşı bir anne ile kendisine sâdîk ve hakiki bir hayat arkadaşı olmaktan çok öteye âdetâ kendi fani varlığının bir parçası gibi bağlı, keder ve eleme gark olmuş tesellisiz bir eş (Sayın Frau Irmgard Lohwag), yetişirdiği ve kendisini çok seven öğrencileri, sayısız dost ve meslektaşları onun zamansız ayrılışının tarifsiz acısını duymakta devam ediyorlar.

12 Mayıs 1970 günü Viyana'da «Zentral Friedhof»'da çok sevdiği ve kendisinin tek evladı bulunduğu ve ölmeden önce son bir defa görüşmelerinin kismet olmadığını her zaman acıyla hatırlayarak anlattığı babası Heinrich Lowag'ın yanına defnedilen Kurt Lohwag'ın aziz hatırası onun eserlerinde ve yetişirdiği sayısız öğrencileriyle yaşamaya devam edecek, onu tanımış olanlar kendisini daima rahmet saygı ve minnetle anacaklardır

Prof. Dr. Kurt LOHWAG'ın Yayınları

1. Knopf und Salzfaß.
Mein Sonntagsblatt, 1932, p. 129.
2. Vom Kaiserling.
Schweiz. Zschft. f. Pilzkunde, 1934, p. 140-141.
3. Die Entfaltung von *Clathrus ruber*.
Annales Mycologici, 1935, p. 79-84.
4. Das mykolog. Wachsfigurenkabinett und die «Pietra fungaja».Österr. Bot. Zschft., 1935, p. 210-218.
5. Was gibt es von den Trüffeln zu erzählen?
Schweiz. Zschft. f. Pilzkunde, 1935, p. 150-156.
6. *Phallogaster saccatus* in Österreich festgestellt.
Annales Mycologici, 1936, p. 252-256.
- 7a. Ein schonendes Mazerationsverfahren für verholzte Gewebe.
II. Mitteilung a.d. Biol. Versuchsanstalt d. Akademie d. Wiss. i. Wien, Nr. 248.
- 7b. Versuche zur Haltbarmachung der gebräuchlichen Holzreaktionen.
III. Mitteilung a. d. Biol. Versuchsanstalt d. Akad. d. Wiss. i. Wien. Nr. 249.
8. Versuche zur Haltbarmachung der gebräuchlichen Holzreaktionen.
Mikrochemie, Molisch-Festschrift, 1936, p. 314-318.
9. Ein schonendes Mazerationsverfahren für verholzte Gewebe.
Zschft. f. wiss. Mikroskopie u. mikroskop. Technik, 1937, p. 35.
10. Trattinicks-Pill-Wachsmodelle.
Österr. Bot. Zschft., 1937, p. 131-145.
11. Über die Haltbarmachung der gebräuchlichsten Holzreaktionen.
Der Papierfabrikant. Techn. Teil, 1937, p. 327-328.
12. Kissler, J. und Lohwag, K.: Histochemische Untersuchungen an verholzten Zellwänden.
Mikrochemie, 1937, p. 51-60.
13. Fomes Hartigii und Fomes robustus.
Annal. Mycolog., 1937, p. 339-349.
14. Polarisationsmikroskopische Untersuchung pilzbefallener Hölzer.
Mikrochemie, 1937, p. 198-202.

15. Kissner, J. und Lohwag, K.: Kritische Beobachtungen über die von G. Friesen empfohlene Holzreaktion.
Mikrochemie, 1938, p. 179-191.
16. Der neue Agfacolorfilm und seine Verwendung für die Mykologie.
Österr. Zschft. f. Pilzkunde, 1938, p. 44-45.
17. Der Kaiserling.
Österr. Zschft. f. Pilzkunde, 1938, p. 70-73.
18. Sphaerobolus and Astraeus.
Österr. Zschft. f. Pilzkunde, 1938, p. 118-119.
19. Ganoderma resinaceum Boud., Erreger einer charakt. Fäule.
Centralblatt f. d. gesamte Forstwesen, 1938, p. 258-260.
20. Verwachsungsversuche an Fruchtkörpern von Polyporaceen. I.
Biologia Generalis, 1938, p. 432-445.
21. Verwachsungsversuche an Fruchtkörpern von Polyporaceen. II.
Annal. Mycolog., 1939, p. 169-180.
22. Verwachsungsversuche an Fruchtkörpern von Polyporaceen. III.
Annal. Mycolog., 1940, p. 92-95.
23. Untersuchungen über die Holzzerstörung durch Fomes Hartigii und Fomes robustus.
Zschft. f. Pflanzenkrankheiten (Pflanzenpathologie) u. Pflanzenschutz, 1940, p. 481-494.
24. Der Laubporling in «Pilze der Heimat».
Deutsche Blätter f. Pilzkunde, 1940, p. 23-24.
25. Zur Anatomie des Deckgeflechtes der Polyporaceen.
Annal. Mycolog., 1940, p. 401-452.
26. Studien über Früchte.
Photographie und Forschung, 1940, p. 97-106.
27. Moose des Waldes. Bestimmungsschlüssel f. Anfänger, 1940.
28. Der Kartoffelbovist als Gewürzpilz.
Deutsch. Blätter f. Pilzkunde, 1941, p. 6-8.
29. Baumpilze scheinbar als Bodenpilze.
Deutsche Blätter für Pilzkunde, 1941, p. 28-29.
30. Zur Kenntnis des Baumaterials heimischer Wespennester.
Biologia Generalis, 1942, p. 332-339.
31. Einführung in das Bestimmen der Moose.
Freude am Leben, 1942, p. 183-186.
32. Der Buchenschwamm im Prater.
Centralblatt f. d. gesamte Forstwesen, 69. Jg., 1942, p. 54-58.

33. Die Problematik der Gifigkeit und physiologische Wirkung der heimischen Pilze.
Wiener klinische Wochenschrift, 59. Jg., Nr. 17, 1947, p. 1-14.
34. Mercurialis annua, ein giftiges Unkraut.
Wiener Tierärztliche Wochenschrift, Heft 11, 34. Jg., 1947, p. 665-669.
35. Taschenbuch der wichtigsten Speise-und Giftpilze.
Frommeverlag, 1948, p. 1-112.
36. Moose des Waldes. Bestimmungsschlüssel für Anfänger. 2. Auflage.
Deuticke-Verlag, 1948, p. 1-66.
37. Fomes officinalis (Vill.) Neuman.
Schweiz. Zschft. f. Pilzkunde, 1948, p. 32-37.
38. Die heimischen Giftpilze und ihre Wirkstoffe.
Jahrbuch d. Hoschschule f. Bodenkultur i. Wien, Bd. I., 1947, 2. Teil, p. 145-152.
39. Pilze als Feinde unseres Holzes.
Veröffentl. d. Österr. Mykolog. Gesellschaft, Nr. 1, 1948, p. 3-21.
40. Studie über die botanische Heuanalyse.
Wiener Tierärztliche Monatsschrift, Heft 7, 1948. p. 325-334.
41. Anthurus muellerianus Kalchbr., var. aseroeformis Ed. Fischer, ein neuer Pilz für Österreich.
Mitt. d. Österr. Mykol. Gesellschaft, 1948.
42. Verwachsungsversuche an Fruchtkörpern von Polyporaceen. IV.
Annal. Mycolog., Sydowia, Ser. II., Vol. III., Heft 1-6, 1949. p. 11-122.
43. Interessante Gastromycetenfunde aus Österreich.
Sydowia, Ann. Mycol., Ser. II, Vol. III, Heft 1-6, 1949, p. 101-112.
44. Heinrich Lohwag.
Sydowia, Ann. Mycol., Ser. II, Vol. III, Heft 1-6, 1949, p. 1-27.
45. Das landwirtschaftliche Bildungswesen in England.
Jahrbuch d. Hochsch. f. Bodenkultur in Wien, Bd. II (1948), p. 103-108.
46. Bienenwabenfäule, hervorgerufen durch Phellinus nigrolimitatus (Romell) B. et G.
Internationaler Holzmarkt, Holzforschung Folge 3, 1950, p. 22-24.
47. Pilzverwachsungen.
Schweiz. Zschft. f. Pilzkunde, 26. Jg., Heft 2, 1949, p. 25-26.
48. Ulmensterben in Wien.
Der Pflanzenarzt, Scholle-Verlag Wien, 1950, p. 5-6.
49. Crops from sawdust.
Mushroom Growers Association, Bull. Nr. 22, 1951, p. 20-21.

50. Pignolifäule.
Internationaler Holzmarkt, Jg. 42, Nr. 24, 1951, p. 1-2.
51. Die Xylamon-Holzschutztechnik beim Wiederaufbau des Stephansdomes in Wien.
Xylamon-Nachrichten, 10. Jg., Nr. 1, 1951, p. 12.
52. Onygena equina (Wild.) Pers.
Schweiz. Zschft. f. Pilzkunde, 30 Jg., Heft 5, 1952, p. 65-66.
53. Der Hausschwamm Gyrophana lacrymans (Wulf.) Pat. und seine Begleiter.
Sydowia, Ann. Mycol. Ser. II, Vol. IV, Heft 1-4, 1952, p. 268-283.
54. Erkenne den Hausschwamm und bekämpfe ihn!
Bau und Holz, 4. Jg., Heft 1, 1953, p. 13-15.
55. Zur Fruchtkörperbildung holzzerstörender höherer Pilze in Reinkultur.
Sydowia, Ann. Mycol. Ser. II, Vol. IV, Heft 5-6, 1952, p. 323-335.
56. Neue Methoden der Champignonkultur.
Internationale Fachzeitschrift für Brau-, Gärungs- und Kältetechnik,
6. Jg., Heft 3, 1953, p. 1-5.
57. Fäuletypen des Holzes.
Holz als Roh- und Werkstoff, Bd. 11, 1953, p. 54-56.
58. Prüfmethoden von Holzschutzmitteln gegen den Angriff holzzerstörender Pilze.
Allgemeine Forstzeitung, 64. Jg., Folge 21/22, 1953, p. 270-272.
59. Beobachtungen über Wachstumsvorgänge bei höheren Pilzen.
Revista sudamericana de Botanica, Vol. X, Nr. 415, p. 139-142.
60. Rose Comb.
Mushroom Growers Association Bulletin, Nr. 54, 1954, p. 188.
61. Pilze als Feinde des verbauten Holzes.
Der Aufbau, 9. Jg., Heft 6, 1954, p. 264-267.
62. Das Sterben der Ulmen.
Neue illustr. Wochenschau, 45. Jg., Nr. 37, 1954, 8.
63. Die Pilze in der Ernährung.
Österr. Zentralorgan f. Lebensmittel u. Ernährung, Heft 9, 1954, p. 10-11.
64. Cortinellus berkeleyanus Ito et Imai syn. C. shiitake P. Henn. Der Shiitakepilz.
Ztschft. f. Pilzkunde, Nr. 17, 1954, p. 1-7.
65. Pflanzensoziologie und Mykologie.
Angew. Pflanzensoziologie. 1. Bd., 1954, p. 332-336.
66. Gibt es einen wirksamen Schutz gegen Bläue?
Der Tischler, 9, 1954, p. 30.
67. Erkenne und bekämpfe den Hausschwamm und seine Begleiter.
Fromme-Verlag, 1955.

68. Als Gasprofessor in Ankara.
Neue illustr. Wochenschau, Nr. 19, 1955, p. 5.
69. *Fomes pinicola* (Sw.) Cooke = *Ungulina marginata* (Fr.) Pat., von der Mycelkultur zum Fruchtkörper.
Schweiz. Zschft. f. Pilzkunde, 33. Jg., Heft 5, 1955, p. 69-74.
70. Türkische Kost.
L und E, Österr. Zentralorgan f. Lebensmittel u. Ernährung, Heft 6, 1955, p. 30-31.
71. Trifolieose.
Wiener Tierärztl. Monatsschrift, 42. Jg., Heft 9, 1955, p. 539-541.
72. Zur Abbauintensität holzzerstörender Pilze.
Sydowia, Ann. Mycol. Ser. II, Vol. IX, Heft 1-6, 1955, p. 359-366.
73. Otto Porsch zum 80. Geburtstag.
Forschungen und Fortschritte, 29. Jg., Heft 9, 1955, p. 284.
74. Prof. Dr. Otto Porsch zum 80. Geburtstag.
Wiener Tierärztl. Monatsschrift, 42. Jg., Heft 9, 1955, p. 537-538.
75. Wachstumsversuche mit *Lenzites betulina* (L.) Fr.
Österr. Bot. Zschft., Bd. 102, Heft 4/5, 1955, p. 524-528.
76. Der Schwamm im Haus.
Landjugend, Heft 1, 1956, p. 27-28.
77. Ankara ve çevresindeki ağaçlara arız olan bazı mantar türleri.
A. Ü. Ziraat Fakültesi 1955, p. 246-249.
78. Schwammschäden am verbauten Holz.
Allgemeine Forstzeitung, 67. Jg., Folge 5/6, 1956, p. 69-71.
79. Holzschutztageung 1956 (Berlin).
Internationaler Holzmarkt, Nr. 9, 1956, p. 38-41.
80. Zitzenbildung am Fruchtkörper von *Fomes anosus* (Fr.) Cooke.
Schweiz. Zschft. f. Pilzkunde, 34. Jg., Heft 5, 1956, p. 74-75.
81. «Brockhaus Farbtafeln»,
Große Brockhaus, 1956.
82. Symbiose Baum und Pilz.
Südamerica, Nr. 5, VI. Jg., III/IV, 1956, p. 449-451.
83. Franz Petrik zum 70. Geburtstag.
Anzeiger für Schädlingskunde, 29. Jg., Heft 10, 1956, p. 165-166.
84. Zum Problem: Hausschwamm und Trockenfäule.
Deutsche Fußbodenzeitung, Heft 1, 1957, p. 5.
85. Verkürzte Testmethoden von bläuewidrigen Holzschutzmitteln.
Holzforschung und Holzverwertung, 9. Jg., Heft 1, 1957, p. 13.

86. Über den Einfluß des Nährbodens auf das Wachstum holzzerstörender Pilze.
Holzforschung und Holzverwertung, 9. Jg., Heft 2, 1957, p. 25-26.
87. Institut für forstliche Phytopathologie.
Allg. Forstzeitung, 68. Jg., Folge 11/12, 1957, p. 171-172.
88. Franz Petrak zum 70. Geburtstag.
Sydowia, Ann. Mycol. Ser. II, Beiheft I, 1957, p. 5-12.
89. Moderfäule.
Pflanzenschutzberichte, 19. Jg., Heft 1/9, 1957, p. 17-20.
90. Über Abbauintensität des *Polyporus betulinus* (Bull.) Fr.
Sydowia, Ann. Mycol. Beiheft I, 1957, p. 183-186.
91. Glückwunsch für Dr. Franz Petrak.
Zschft. f. Pilzkunde, 23. Jg., Heft 2, 1957, p. 59-60.
92. Ein Beitrag zur Pilzflora der Türkei.
İstanbul, Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, Serie A, Vol VII,
Fasc. 1/1957, p. 118-137.
93. Erdbebenschäden im Forst.
İstanbul, Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, Serie B, Vol. VII,
Fasc. 2/1957, p. 37-40.
94. Mykologische Eindrücke aus der Türkei.
Zschft. f. Pilzkunde, 23. Jg., Heft 3/4, 1957, p. 135-136.
95. Holzschutz in der Landwirtschaft.
Der Pflanzenarzt, 11. Jg., Nr. 1, 1958, p. 6-7.
96. Braunpustelkrankheit.
Der Pflanzenarzt, 11. Jg., Nr. 5, 1958, p. 60-61.
97. Bericht über die Holzschuttagung, welche vom 29. bis 31. Oktober 1957, verbunden mit den Arbeitsausschuß-Sitzungen, in München abgehalten wurde.
Anzeiger für Schädlingskunde, 31. Jg., Heft 3, 1958, p. 43-44.
98. Verblauung - ein Schönheitsfehler.
Holz-Kurier, 13. Jg., Nr. 38, 1958, p. 6.
99. Kurt Lohwag, Wien.
Österreichische Hochschulzeitung, 10. Jg., Nr. 17, 1958, p. 3.
100. Ein Versuch mit dem gefährlichen Hausschwamm.
Die Österreichische Holzindustrie, 1. Jg., Heft 9, 1958, p. 8-9.
101. Als Gastprofessor an der Forstlichen Fakultät der Universität Istanbul.
Internationaler Holzmarkt, Heft 1, 1959, p. 12-16.
102. Immer richtig beobachten.
Schweiz. Zschft. f. Pilzkunde, 37. Jg., Heft 4, 1959, p. 57-59.

103. Hochschulprofessor Dr. J. Kissner - 60 Jahre.
Allg. Forstzeitung, 70 Jg., Folge 17/18, 1959, p. 217.
104. Versuche mit *Torula monilioides* Corda.
Academia Republicii Populare Romine, 1959, p. 419-420.
- 105 Ein altes Gerät zur Feuerbereitung.
Zschft. f. Pilzkunde, Heft 1, 1959, p. 23-24.
106. Holzfaserplatte und Schwammschäden.
Der Tischler, Heft 23, 1959, p. 14.
107. Holzfäulen an Pappelholz.
İstanbul Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, Tome 9, Fasc. 1, 1959, 1-6.
108. Verkientes Holz.
Holzkurier, 15. Jg., Nr. 10, 1960, p. 17.
109. Schwammschäden in der kleinsten Hütte.
Internationaler Holzmarkt, 51. Jg., Nr. 6, 1960, p. 13.
110. Die Moderfäule und ihre Bedeutung für Österreich.
Die Österreichische Holzindustrie, Heft 3, 1960, p. 9-10.
111. Warum Holzschutz bereits im Walde?
Holz-Kurier, 15. Jg., Nr. 13, 1960, p. 6.
112. Mastenschaftschutz.
Holz-Kurier, 15. Jg., Nr. 17, 1960, p. 10.
113. *Poria obliqua* (Pers.) Bres. ein interessanter holzzerstörender Pilz.
Centralblatt f. d. ges. Forstwesen, 77. Jg., Heft 1, 1960, p. 52-56.
114. Hard Base, Hartschaligkeit der Tulpe.
Der Pflanzenarzt, 13. Jg., Nr. 10, 1960, p. 104-105.
115. Coleosporium an *Pinus brutia* Ten.
İstanbul Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, Serie A,
Tome 10, Fasc. 1/1960, p. 24-26.
116. Über ein neues Mastennachschutzverfahren und -gerät.
Österreichische Zeitschrift für Elektrizitätswirtschaft,
13. Jg., Heft 11, 1960, p. 651-652.
117. Zweiter Kongreß der europäischen Mykologen in der Tschechoslowakei, 1960.
Sydowia, Ann. Mycologici, Ser. II, Vol. XIV, Heft 1-6, 1960, p. 341-346.
118. Ormancılık Fitopatolojisi,
İstanbul Üniversitesi, Orman Fakültesi Yayınları, İ. Ü. Yayın Nr. 897,
O. F. Yayın Nr. Kutulmuş Matbaası İstanbul, 1961, p. 1-83.
119. Pilzfunde aus der Lur- und Badlhöhle (Steiermark).
Die Höhle, Zschft. f. Karst- u. Höhlenkunde, 12. Jg., Heft 1, 1961, p. 21-24.

120. Mumienkrankheit des Kulturchampignons.
Pflanzenschutzberichte, 26, Jg., Heft 7/8, 1961, p. 107-111.
121. Holzshutz und Gebäudeerhaltung.
Österreichische Immobilienzeitung, 27. Jg., Heft 12, 1961, p. 180-181.
122. Vergiftungen durch Holzsatzmittel.
Wiener Tierärztliche Monatsschrift, 48. Jg., Heft 7, 1961, p. 528-531.
123. Forstliche Phytopathologie.
Allgemeine Forstzeitung, 72. Jg., Folge 17/18, 1961, p. 200-201.
124. Gallenbildung am Flachen Porling.
Schw. Zschft. für Pilzkunde, 39. Jg., Heft 11, 1961, p. 174-175.
125. Franz Petrak zum 75. Geburtstag.
Pflanzenschutz-Berichte, 27. Jg., Heft 1/10, 1961, p. 147-149.
126. Starebekämpfung in Norwegen.
Der Pflanzenarzt, 15. Jg., Nr. 1, 1962, p. 2-3.
127. Schäden durch Bläuepilze.
Int. Holzmarkt, 53. Jg., Nr. 3, 1962, p. 12.
Informationsdienst des Österr. Holzforschungsinstitutes.
128. Die Blattbräune der Roßkastanie.
Der Pflanzenarzt, 15. Jg., Nr. 4, 1962, p. 40.
129. Stielloser Champignon.
Der Champignon, 2. Jg., Heft 10, 1962, p. 8.
130. a) Schlacke fördert Pilzwachstum.
b) Verwendung alter Fußbodenbretter.
Informationen des Österr. Holzforschungsinstitutes.
Der Tischler, Heft 12, 1962, p. 16.
131. Forstpathologische Eindrücke aus der Türkei.
Bustan, Heft 1/2, 1962, p. 71-76.
132. Stemless Mushrooms.
MGA Bulletin, Nr. 151, 1962, p. 312-314.
133. Auf Trüffeljagd.
Schw. Zschft. für Pilzkunde, 40. Jg., Heft 10, 1962, p. 149-151.
134. Herrenpilze in Kulturgefäßen.
Der Champignon, Heft 11, 1962, p. 19.
135. Mykologische Testung einer Buchenschwelle aus dem Jahre 1906.
Die Holzschwelle, Heft 41, 1962, p. 1-8.
136. Mumienkrankheit des Kulturchampignons; ein Nachtrag.
Pflanzenschutz-Berichte, 29. Jg., Heft 7/8, 1963, p. 103.

137. Unsachgemäße Mastenlagerung.
Internationaler Holzmarkt, 54. Jg., Nr. 3, 1963, p. 15.
Informationsdienst des Österreichischen Holzforschungsinstitutes.
138. Neuartige Schutzbehandlung von Leitungsmasten.
Österreichische Zeitschrift für Elektrizitätswirtschaft,
16. Jg., Heft 3, 1963, p. 274-275.
139. Russula adelae Cernohorsky.
Schw. Zschft. für Pilzkunde, 41. Jg., Heft 4, 1963, p. 53-54.
140. Mastfuß mit zerstörter Bandage.
Internationaler Holzmarkt, 54 Jg., Nr. 5, 1963, p. 46-48.
141. Mehr Pflege unserem Holz.
Holzkurier, 18. Jg., Nr. 7, 1963, p. 13.
142. Interessante Holzfäulen an Leitungsmasten. Holzzerstörung durch Pilze.
Internationales Symposium Eberswalde 1962.
Akademie-Verlag, Berlin, 1963, p. 201-205.
143. Mykologische Notizen aus dem Belgrader Wald bei Istanbul in der Türkei.
Sydowia, Ann. Mycol., Ser. II, Vol. XVI, Heft 1-6, 1963, p. 199-204.
144. Holzschutz im Gartenbau.
Holzforschung und Holzverwertung, 15. Jg., Heft 3, 1963, p. 56-57.
- 144a. Holzschutz im Gartenbau nach wie vor aktuell!
Gartenbauwirtschaft, Folge 10, 1963, p. 251-252.
145. Ao. Hochschulprofessor Hofrat Dipl.-Ing. Dr. Ferdinand Beran
zum 60. Geburtstag.
Anzeiger für Schädlingeskunde, 36. Jg., Heft 8, 1963, p. 124-125.
146. Hagelschäden an Pilzen.
Schweiz. Zschft. für Pilzkunde, 41. Jg., Heft 10, 1963, p. 160.
147. Mykologische Testung von Holzproben.
Holzforschung und Holzverwertung, 15. Jg., Heft 5, 1963, p. 110-111.
148. Dangerous Forest Diseases in Austria. Internationally Dangerous
Forest Tree Diseases.
Miscellaneous Publication No. 939, Forest Service, U. S. Dept. of
Agriculture 1963, p. 66-70.
149. Schwammschäden im Haus.
Praktische Landtechnik, 16. Jg., Nr. 23, 1963, p. 455-457.
150. Vorlesung: Pflanzenschutz für Tierärzte.
Diskussionsbeitrag für XIII. Welt-Tierärzte-Kongreß Hannover
1963, 11/S/323, p. 1563-1564.
151. Schwammschäden im Haus.
Förderungsdienst, 11. Jg., Heft 11, 1963, p. 372-376.

152. Zur Frage der Imprägnierbarkeit von Lärchenholz.
Holzforschung und Holzverwertung, 15. Jg., Heft 6, 1963, p. 113-115.
153. Forstkrankheiten in Österreich.
Advancing Frontiers of Plant Sciences, Vol. 7, 1963, p. 107-114.
154. Nachtrag zur 8. Internationalen Holzschatztagung in Freiburg/Br.
Internationaler Holzmarkt, 55. Jg., Heft 1, 1964, p. 33-34.
155. Ein Feind unserer Leitungsmaste.
Holz-Kurier, 19. Jg., Heft 4, 1964, p. 10.
156. Umfallen der Tulpen.
Der Pflanzenarzt, 17. Jg., Nr. 5, 1964, p. 68-69.
157. Über die Zufuhr von Speisepilzen an den Wiener Markt.
Der Champignon, 4. Jg., Nr. 33, 1964, p. 5-6.
158. Der Schwamm im Neubau.
Holz-Kurier, 19. Jg., Nr. 20, 1964, p. 6.
159. Eine interessante Bildungsabweichung beim Champignon.
Schweiz. Zschft. für Pilzkunde, 42. Jg., Heft 6, 1964, p. 81-83.
160. Dritter Kongreß der europäischen Mykologen in Schottland 1963.
Sydowia, Ann. Mycol., Ser. II, Vol. XVII, Heft 1-6, 1964, p. 139-141.
161. Biologische Holzschädigung.
Internationaler Holzmarkt, 55. Jg., Nr. 11, 1964, p. 20-21.
162. Nochmals Vorlesung: Pflanzenschutz für Tierärzte.
Gesunde Pflanzen, 16. Jg., Heft 9, 1964, p. 179-180.
163. Braunfäule im polarisierten Licht.
Internationaler Holzmarkt, 55. Jg., Nr. 23, 1964, p. 16.
164. Die Kugellärchen von Pichlern.
Allgemeine Forstzeitung, 75. Jg., Nr. 23/24, 1964, p. 279.
165. Über die wirtschaftliche Bedeutung von *Gloeophyllum trabeum* (Pres. ex Fr.) Murr. (= *Lenzites trabea*/Pres./Fr.) für Österreich.
Holzforschung und Holzverwertung, 16. Jg., Heft 6, 1964, p. 101-103.
166. Zur Abbauintensität des Pilzes *Polystictus abietinus* (Dicks.) Fr.
Holz als Roh- und Werkstoff. Bd. 23, 1965, p. 1-2.
167. Höhere Pilze an Obstbäumen.
Der Pflanzenarzt, 18. Jg., Nr. 4, 1965, p. 37-40.
168. Gallenbildung am Flachen Porling.
Schweiz. Zschft. für Pilzkunde, 43. Jg., Heft 5, 1965, p. 65-66.
169. Ein unklärter Holzschaden in einem Lärchenstamm.
Internationaler Holzmarkt, 56. Jg., Heft 4, 1965, p. 14-15.

170. Holzschutzkolloquium an der Hochschule für Bodenkultur.
Holzrundschau, 21. Jg., Nr. 445/446, 1965, p. 79.
171. Birkenschwammschnitzereien aus der Steiermark,
Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark,
Bd. 95, 1965, p. 136-139.
172. Der Spechtloch-Schillerporling (*Inonotus nidus-pici* Pilat)
Allgemeine Forstzeitung, 77. Jg. Folge 3, 1966, p. 56.
173. Vergleichsversuche zur Laboratoriumsprüfung der pilzwidrigen
Wirksamkeit von Holzschutzmitteln.
Holz als Roh- und Werkstoff, Bd. 24, 1966, p. 53-58.
174. Tödliche Vergiftung mit dem grünblättrigen Schwefelkopf.
Archiv für Toxikologie 21, 310-320, 1966.
175. Fichtennadelblasenrost.
Der Pflanzenarzt, 19. Jg., Nr. 7, 1966, p. 85.
176. Pilze in der Philatelie
«Der Champignon», Nr. 60, 1966, p. 6-7.
177. Flechtenbewuchs auf Leitungsmasten.
«Internationaler Holzmarkt» Nr. 16/17, 1966.
178. Die Gipfellorchel.
«Forschungen und Fortschritte», 40. Jg., Heft 7, 1966, p. 193-195.
179. Philatelie und Mykologie.
Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde, 44. Jg., Heft 9, 1966, p. 141-142.
180. Zeittafel zur Geschichte des Holzschutzes.
Internationaler Holzmarkt, 58, Nr. 16/17, 45-52, 1967.
181. Forstliche Phytopathologie.
Österr. Holzschutzzeitung, 19, Nr. 17, p. 8, 1967.
182. Ein interessanter Tannenstamm.
Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 84, Heft 2-6, 1967, p. 271-278.
183. Lebendimprägnierung von Holz.
Material und Organismen, 2, Heft 3, 1967, p. 189-194.
184. Bruno Hennig zum 75. Geburtstag.
Schweiz. Zeitsch. f. Pilzkunde, 46. Jg., Heft 4, 1968, p. 49-50.
185. Über die gegenseitige Beeinflussung von Myzelien.
Sydowia, Annales Mycologici, Ser. II. Vol. XX, Heft 1-6, 1968, p. 176-178.
186. Der Hexenbesen der Berberitzte.
Der Pflanzenarzt, 21. Jg., 1968, p. 66-67.
187. Champignons sprengen Asphaltdecke.
«Der Champignon», 8. Jg., Heft 81, 1968, p. 18-19.

188. Der aschgraue Wirrling.
Der Pflanzenarzt, 21. Jg., Nr. 7, 1968, p. 94.
189. Eichenholz, wertlos durch Mondringe?
Holzforschung und Holzverwertung, 20. Jg., Heft 3, 1968, p. 61-62.
190. Das Institut für Botanik.
Festschrift «200 Jahre Tierärztliche Hochschule Wien», 1968, p. 417-421.
191. Zusammenstellung der Marktpilze verschiedener Länder.
Die Nahrung 12, 7, 1968, p. 731-738.
192. Prof. Dr. Herbert Zycha 65 Jahre.
Anzeiger für Schädlingskunde und Pflanzenschutz, XIII. Jg., Heft 2, p. 30.
193. Pilz im Rohbau.
Material und Organismen, 3. Bd. Heft 4, 1968, p. 241-244.
194. Der Espen-Feuerschwamm.
Allg. Forstzeitung, 80. Jg., Folge 6, 1969, p. 133-134.
195. Beitrag zur Geschichte der Mykologie in Österreich.
Sydowia, Ann. Mycol, Ser. II, Vol. XXII, Heft 1-4, 1969, p. 311-322.
196. Konkurrenten des Champignons.
Mushroom Science VII, Verlag PUDOC Wageningen, 1969, p. 565-570.
197. Wurzelverwachsung.
Mikroskopie 25, 1969, p. 219-221.
198. Ernst Thirring 1890-1970,
Sydowia, Ann. Mycol, Ser. II, Vol. XXII, Heft 1-4, 1969, p. 311-322.