

ISSN 0077-6149 Abhandlung 40/1985	Neue Erkenntnisse in der Pilzkunde	Seite: 69 - 70	Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e.V. Gewerbemuseumsplatz 4 · 8500 Nürnberg 1
--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------	--

Das Pilzvorkommen im Stadtpark Nürnberg – MTB 6532

HILDE PUCHTA, Rosental 12, D-8500 Nürnberg

Eingegangen am 15. 5. 1985

Puchta, H. (1985) – The Occurrence of Mushrooms on the Public Park of Nuremberg.

Summary: The public park of Nuremberg was inspected in a series of succession from 1980 till 1984. Besides 46 kinds of mushrooms had been determined.

Zusammenfassung: Der Nürnberger Stadtpark wurde von 1980 bis 1984 in loser Folge begangen. Dabei konnten 46 Pilzarten festgestellt werden.

Die Anregung, den Nürnberger Stadtpark auf Pilzvorkommen begehen zu lassen, bekam Herr Friedrich Kaiser von Herrn Johann Stangl, der seinen Augsburger Stadtpark in den Jahren von 1959 bis 1961 begehen ließ.

Der 20 ha große Stadtpark im Stadtteil Maxfeld zählt als Grünfläche noch immer zu den schönsten und gepflegtesten in ganz Nürnberg.

Anlässlich der ersten großen Landesgewerbe-, Industrie- und Kunstausstellung in Bayern vor ungefähr 100 Jahren wurde der Rosengarten nach englischem Muster im Maxfeld angelegt. Er gilt auch heute noch als Prunkstück des Stadtparkes. Die Stadt Nürnberg kaufte dann den Deumenten-Hof dazu, dessen Abriß 1905 erfolgte, um den Park in seiner jetzigen Form entstehen zu lassen. In Höhe der alten Messehalle erinnert ein Gedenkstein an das alte Bauerngut.

Der Untergrund des Parkes besteht aus Sand mit einer Humusdecke. Die pH-Werte wurden am 3. 5. 85 an drei verschiedenen Stellen entnommen:
am Gedenkstein unter *Taxus baccata*, pH-Wert 7,14 – Kartlereck (Vorkommen der *Inocybe terrifera*) unter *Quercus rubra*, pH-Wert 7,63 – Parkeingang Bayreuther-Straße (B2) neben Ampelanlage, pH-Wert 8,0.

Der alte Baum- und Strauchbestand des Parkes mit seinen zahlreichen pflegebedürftigen Blumenbeeten befindet sich in einem ausgezeichneten Zustand.

Bäume und Sträucher des Stadtparkes:

Quercus pedunculata, *Quercus rubra*, *Quercus sessiliflora*, *Quercus cerris*, *Tilia cordata*, *Tilia tomentosa*, *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Acer saccharinum*, *Aesculus hippocastanum*, *Betula verrucosa*, *Fagus sylvatica*, *Fagus pendula*, *Platanus acerifolia*, *Ulmus*, *Picea omorika*, *Taxus baccata*, *Amelanchier canadensis*, *Berberis thunbergii*, *Cornus alba*, *Cornus mas*, *Corylus avellana*, *Cotoneaster*, *Crataegus coccinea*, *Crataegus crus gallii*, *Euonymus europaeus*, *Carpinus betulus*.

In der Zeit von 1980 bis 1984 wurde der Park in loser Folge auf Pilzvorkommen begangen.

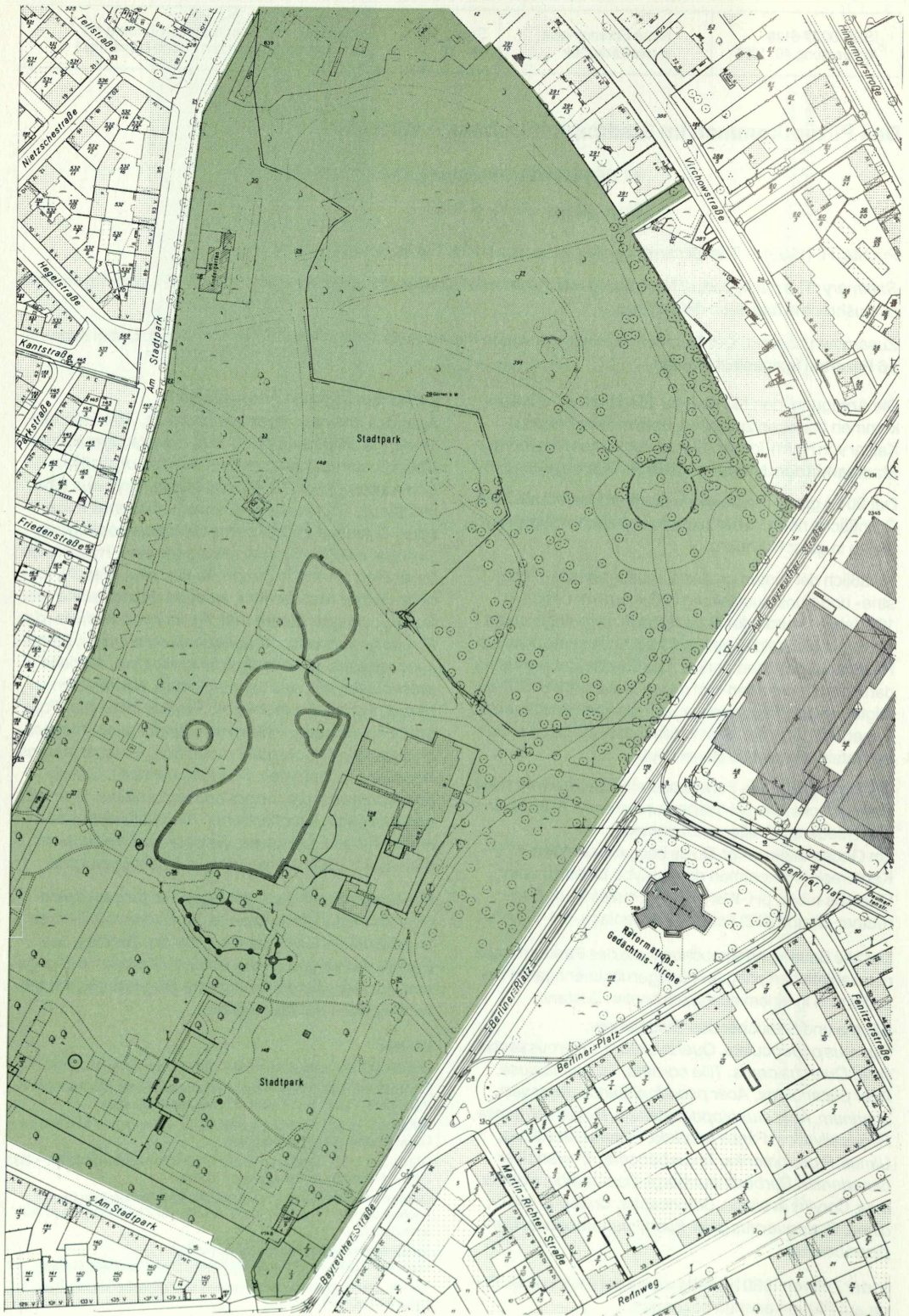
Es wurden folgende Arten gefunden:

Agaricus arvensis, *Agaricus bitorquis*, *Agaricus xanthoderma*, *Bjerkandera adusta*, *Bovista nigrescens*, *Chondrostereum purpureum*, *Collybia dryophila*, *Conocybe rickenii*, *Conocybe lactea*, *Coprinus atramentarius*, *Coprinus disseminatus*, *Coprinus micaceus*, *Coprinus plicatilis*, *Daedaleopsis confragosa*, *Diatrype disciformis*, *Entoloma sericeum*, *Hypholoma fasciculare*, *Inocybe geophylla* var. *alba* (det. P), *Inocybe godeyi* (det. Schw.), *Inocybe griseolilacina* (det. Schw.), *Inocybe lacera* (det. P), *Inocybe terrifera* (det. P), *Lacrymaria velutina*, *Laetiporus sulphureus*, *Marasmius oreades*, *Melanophyllum echinatum*, *Mycena galericulata*, *Mycena sanguinolenta*, *Nectria cinnabarina*, *Panaeolus foenicisecii*, *Paxillus involutus*, *Polyporus squamosus*, *Psathyrella candolleana*, *Russula chamaeleontina*, *Russula aeruginea*, *Russula foetens*, *Russula pectinatoides*, *Russula pulchella*, *Scleroderma verrucosum*, *Stropharia luteo-nitens*, *Trametes gibbosa* (*Acer saccharinum*), *Tricholoma inocybeoides*, *Tubaria furfuracea*, *Xerocomus chrysenteron* (*Quercus*), *Xylaria hypoxylon*, *Xylaria polymorpha*.

Mein besonderer Dank gilt Herrn Gartenbaudirektor Schreihans für die Auskünfte der Bodenverhältnisse und die von ihm aufgestellte Liste der Gehölze des Parkes. Außerdem danke ich dem Stadtvermessungsamt Nürnberg für die freundliche Überlassung der entsprechenden Katasterblätter.

Literatur:

- LANGE J. E. und LANGE M. (1967) – Pilze, BLV-Verlag, München.
PROF. MOSER, M. (1978) – Kleine Kryptogamenflora, Die Röhrlinge u. Blätterpilze, Band II b/2, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
ENDERLE, M. und STANGL, J. (1980/81) – 4. Beitrag zur Kenntnis der Ulmer Pilzflora: Rißpilze (*Inocyben*)
DÄHNCKE, ROSE MARIE und DÄHNCKE, SABINE MARIA (1979) – 700 Pilze in Farbfotos, AT Verlag, Aarau Stuttgart
Der geschichtliche Teil wurde einem Zeitungsartikel der Nürnberger Nachrichten vom 21. 7. 1983 von GÜNTHER MOOSBERGER zum Teil entnommen.
An der Begehung des Parkes waren beteiligt:
Frau Gisela Schwenk, Frau Gisela Stellmacher, Frau Hilde Puchta.
Die mit „(det. Schw.)“ gekennzeichneten Rißpilze wurden von Frau Schwenk bestimmt.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Puchta Hilde

Artikel/Article: [Das Pilzvorkommen im Stadtpark Nürnberg — MTB 6532 69-70](#)