

FID Biodiversitätsforschung

Mitteilungen der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft

Holzbewohnende Pilze an Bäumen des Stadtparkes Gelsenkirchen im
Dezember 1954 - Arbeiten aus der Zentralstelle für Vegetationskartierung

Pirk, Walter

1955

Digitalisiert durch die *Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main* im
Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

Weitere Informationen

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten
Identifikator:

urn:nbn:de:hebis:30:4-88353

Holzbewohnende Pilze an Bäumen des Stadtparkes Gelsenkirchen im Dezember 1954

von

WALTER PIRK, Stolzenau.

Im Gelsenkirchener Stadtpark wurden im Dezember 1954 an den dort wachsenden Bäumen die in der folgenden Tabelle aufgeführten Pilzarten notiert. Weil Platanen dort sehr zahlreich sind, wachsen an dieser Art scheinbar die meisten Pilze. Unsere Liste ist sicher nicht vollständig, weil sie nur den Winter-Aspekt umfaßt. Wir geben sie dennoch zum Vergleich mit anderen Gebieten wieder. Die Nomenklatur folgt RICKENS Vademecum.

| | Platanus orientalis | Alnus glutinosa | Ulmus carpinifolia | Populus canadensis | Fraxinus excelsior | Robinia pseudacacia | Aesculus pavia | Sambucus nigra | Alnus spec. | Fagus silvatica var. purpurea |
|------------------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|----------------------------------|
| Armillaria mellea | v | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Corticium sambucinum | . | . | . | . | . | . | . | v | . | . |
| Fistulina hepatica | v | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ganoderma lucidus | . | . | . | . | . | . | . | . | v | . |
| Lentinus cochleatus | . | v | . | . | . | . | . | . | v | . |
| Lenzites variegata | . | . | . | v | . | . | . | . | . | . |
| - betulina | . | . | . | . | v | . | . | . | . | . |
| Pholiota adiposa | v | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Pleurodon strigosus | v | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Placoderma vegetus | . | . | . | . | . | v | . | . | . | . |
| Pleurotus corticalis | v | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| - ostreatus | v | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Polyporus brumalis | v | . | . | . | . | . | v | . | . | . |
| - fraxineus | v | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| - hispidus | . | . | . | . | v | . | . | . | . | . |
| - imberbis | . | . | . | . | . | v | . | . | . | . |
| - radiatus | . | v | . | . | . | . | . | . | . | . |
| - resinosus | . | v | . | . | . | . | . | . | . | . |
| - squamosus | v | . | . | . | . | . | v | . | . | . |
| - sulfureus | . | . | v | v | . | . | . | . | . | . |
| - ulmarius | . | . | v | v | . | . | . | . | . | . |
| - zonatus | . | v | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Polystictus versicolor | v | . | v | . | v | v | . | . | . | v |
| Trametes inodora | . | . | v | . | . | . | . | . | . | . |
| - suaveolens | . | . | . | v | . | . | . | . | . | . |
| Stereum bicolor | . | v | . | . | . | . | . | . | . | . |
| - hirsutum | v | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| - purpureum | . | . | v | . | . | . | . | . | . | . |