

Über die Peniophora-Arten der Umgebung von Günzburg

Von Hans Doppelbaur, Günzburg

Der Reichtum der engeren und weiteren Umgebung Günzburgs an naturnahen Waldtypen mit einer großen Zahl von Gehölzarten hat eine vergleichsweise reiche Florula an holzbewohnenden Basidienpilze im Gefolge.

Auf Anregung von Herrn Prof. Dr. J. POELT (Berlin, damals München) habe ich begonnen, die bei anderen Untersuchungen angetroffenen resupinaten Basidiomyceten aufzusammeln. Er hat auch den weitaus größten Teil der gefundenen Corticaceen bestimmt. Ich möchte ihm auch an dieser Stelle für die Anregungen und die vielfache Hilfe danken.

Wir beschränken uns hier auf die Gattung

Peniophora COOKE emend. DONK,

da nur sie in unserem Material mit einer größeren Zahl von Funden belegt ist. Unsere Liste kann zwar keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben, mag aber vielleicht doch einen Hinweis auf den vorhandenen Artenbestand geben, zumal eine Fortsetzung der Arbeit in absehbarer Zeit nicht möglich sein wird.

Bei der Aufsammlung wurden auch die angrenzenden Teile der (württembergischen) Ostalb gestreift. Im Fundortsverzeichnis kommen erst die bayrischen, dann die württembergischen Fundorte jeweils nach Landkreisen geordnet. In der Nomenklatur und Anordnung der Pilzarten folgen wir CHRISTIANSEN (1960).

Peniophora laeta (FR.) DONK

Kreis Günzburg: Oftingen (Eichen-Hainbuchen-Mischwald), Matrix: *Carpinus betulus* L.

Peniophora incarnata (PERS. ex FR.) KARST.

Stadt Günzburg, Donautalhang gegen Leipzig (artenreicher Mischwald), Matrix: *Padus avium* MILLER

Kreis Gunzburg: Offingen, Donautalhang bei Landstrost (Eschen-Eichenmischwald), Matrix: Fraxinus excelsior L.

Kreis Augsburg: Bonstetten (Fichtenwaldrand), Matrix: Rhamnus frangula L.

Kreis Ulm: Markbronn (Hecke), Matrix: Corylus avellana L.

Peniophora nuda (FR.) BRES.

Stadt Günzburg, Donauauen (Eichen-Eschenwald), Matrix: Ligustrum vulgare L.

Peniophora violaceo-livida (SOMMERF.) MASS.

Stadt Günzburg, Donauauen (Eichen-Eschenwald), Matrices: Acer pseudoplatanus L., Alnus incana (L.) MOENCH, Cornus sanguinea L., Crataegus oxyacantha L., Malus sylvestris (L.) MILLER und Rhamnus cathartica L.

Kreis Günzburg: Offingen (Buchenpflanzung), Matrix: Fagus sylvatica L.

Peniophora quercina (PERS. ex FR.) COOKE

Allgemein verbreitet, Matrices: Quercus robur L. und Quercus petraea (MATT.) LIEBL.

Peniophora rufomarginata (PERS.) LITSCH.

Stadt Gunzburg, Donauauen (degradierter Eichen-Eschenwald), Matrix: Tilia cordata MILLER

Peniophora limitata (CHAILL. ex FR.) COOKE

Allgemein verbreitet, Matrix: Fraxinus excelsior L.

Peniophora polygonia (PERS. ex FR.) BOURD. et GALZ.

Kreis Heidenheim: Bissingen o. L., im Lonetal (gemischter Forst), Matrix: Populus nigra L.

Peniophora longispora (PAT.) BOURD. et GALZ.

Stadt Günzburg, Donautalhang (Eichen-Eschenmischwald), Matrix: Wurzeln von Fraxinus excelsior L.

L i t e r a t u r

CHRISTIANSEN, M. P.: Danish resupinate Fungi II. Dansk Botanisk Arkiv 19, 2 (1960), 59-388.

ERIKSSON, J.: Peniophora CKE. Sect. Coloratae BOURD. et GALZ.. Symbolae Botanicae Upsalienses 10, 5 (1950), 1-76.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg](#)

Jahr/Year: 1968

Band/Volume: [022\\_1968](#)

Autor(en)/Author(s): Doppelbauer Hans Walter

Artikel/Article: [Über die Peniophora-Arten der Umgebung von Günzburg. 77-78](#)