

Nr.	Fam.	Nomina conservanda	Nomina rejicienda
5588	<i>Myrtac.</i>	<i>Metrosideros</i> Banks (1788)	<i>Nani</i> Adans. (1763)
5852	<i>Aral.</i>	<i>Schefflera</i> Forst. (1776)	<i>Sciodaphyllum</i> Boehm. (1760)
5967	<i>Umbell.</i>	<i>Physospermum</i> Cuss. (1787)	<i>Danaa</i> All. (1785)
6350	<i>Plumbag.</i>	<i>Armeria</i> Willd. (1809)	<i>Statice</i> L. (1753), p. p.
6496	<i>Gentian.</i>	<i>Erythraea</i> Neck. (1790)	<i>Centaurium</i> Hill (1756)
6545	—	<i>Limnanthemum</i> Gmel. (1791)	<i>Nymphoides</i> Hill (1756)
			<i>Waldschmidia</i> Weber (1780)
			<i>Limnanthus</i> Neck. (1790)
6632	<i>Apocyn.</i>	<i>Thevetia</i> Adans. (1763)	<i>Ahouai</i> Boehmer (1760)
7312	<i>Labiatae</i>	<i>Amaracus</i> Gleditsch (1764)	<i>Hofmannia</i> Fabr. (1759)
7314	—	<i>Majorana</i> Boehmer (1760)	<i>Amaracus</i> Hill (1756)
7556	<i>Scrophul.</i>	<i>Glossostigma</i> Wight et Arn. (1836)	<i>Peltimela</i> Rafin. (1833)
7592	—	<i>Rehmannia</i> Liboschitz (1835)	<i>Sparmannia</i> Buchoz (1779)
7647	—	<i>Alectorolophus</i> Boehmer (1760) ¹⁾	<i>Rhinanthus</i> L. (1753), p. p.
8204	<i>Rubiac.</i>	<i>Manettia</i> Mutis (1771)	<i>Lygistum</i> Boehmer (1760)
8365	—	<i>Timonius</i> DC. (1830)	<i>Nelitris</i> Gaertn. (1788)
			<i>Porocarpus</i> Gaertn. (1791)
			<i>Polyphragmon</i> Desf. (1820)
			<i>Helospora</i> Jack (1823)
			<i>Burneya</i> Cham. et Schlechtd. (1829)
8445	—	<i>Nertera</i> Banks et Soland. (1788)	<i>Gomozia</i> Mutis (1781)
8862	<i>Compos.</i>	<i>Pteronia</i> L. (1763)	<i>Pterophorus</i> Boehmer (1760)
9528	—	<i>Gerbera</i> Cass. (1817)	<i>Aphyllocaulon</i> (1811)

Norddeutsche Corticieen.

Von Prof. Dr. Franz v. Höhnel (Wien) und Prof. V. Litschauer (Innsbruck).

(Schluß.²⁾)

34. *Corticium sulphurellum* v. H. et L., Wiesner - Festschrift, p. 66.

An faulen Eichenästen und Rinde und Holz vom schwarzen Hollunder.

Groß-Langerwisch und Triglitz in der Prignitz.

Wenn der Pilz sehr üppig entwickelt ist, zeigt er stumpfe, manchmal sehr dichtstehende Papillen. Er könnte daher auch als eine *Grandinia* oder *Odontia* angesehen werden.

¹⁾ Dieser Name wurde nur zur Vermeidung jedweder Meinungsverschiedenheit auf die Liste gesetzt. Nach Ansicht des Verfassers kommt ihm auf jeden Fall Giltigkeit zu. Vgl. Österr. botan. Zeitschr., Jahrg. 1907, Nr. 9, S. 324.

²⁾ Vgl. Jahrg. 1908, Nr. 11, S. 441.

- Wenn man ihn als eine Hydnee betrachtet, dann wäre er mit *Odontia ambigua* Karst., Symb. Myc. Fenn. IX, p. 51 (Saccardo, Syll., VI., p. 508) zu vergleichen; mit dieser könnte er vielleicht identisch sein.
35. *Vuilleminia comedens* (Nees) Maire, Bull. d. l. Soc. Myc., XVIII., fasc. IV, p. 81.
An Ästen von der Traubenkirsche.
Triglitz in der Prignitz.
36. *Gloeocystidium clavuligerum* v. H. et L., Sitzungsab. d. k. Akad. d. Wissensch. in Wien, mathem.-naturw. Kl., Abt. I., Bd. CXV, p. 1603.
Auf Erlenrinde.
Triglitz in der Prignitz.
Sehr gut entwickelte Exemplare; ausgesprochen häutig; Gloeocystiden meist ganz eingesenkt. Pilz jedoch sonst ganz mit dem Originalexemplar übereinstimmend.
37. *Gloeocystidium inaequale* v. H. et L., l. c., Bd. CXVI p. 826.
Auf Holz und Rinde von der Birke und Föhre.
Sachsenwald.
Mit dieser Art identisch ist die Bresadolasche Varietät *Bourdotii* von *Gloeocystidium praetermissum* (Karst.) Bres., siehe Annales Myc., 1908, p. 44.
Schon der Vergleich der Diagnose dieser Varietät mit unserer Beschreibung von *Gl. inaequale* v. H. et L. läßt dies erkennen. Endlich wurde auch ein von Bresadola als „*Gloeocystidium Bourdotii* Bres., nov. sp.“ bezeichneter Pilz als übereinstimmend mit unserer Art befunden.
38. *Gloeocystidium lactescens* (Berk.) v. H. et L., l. c., Bd. CXVI, p. 784.
An Weiden-, Pappel- und Fichtenholz- und Rinde.
Sachsenwald, Triglitz in der Prignitz.
39. *Gloeocystidium pallidulum* (Bres.) v. H. et L.
An morschen Fichten- und Föhrenstrünken.
Sachsenwald, Ahrensburg, Triglitz in der Prignitz.
Ist identisch mit *Gloeocystidium oleosum* v. H. et L. (1907) (Sitzungsab. d. k. Akad. d. Wissensch. in Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVI, p. 827), da aber dieser Pilz von Bresadola schon früher (siehe Annales Myc. 1903, Fung. polonici, p. 127) als *Gonatobotrys pallidula* Bres. beschrieben wurde, mußte der Name wie vorstehend umgeändert werden.
40. *Gloeocystidium praetermissum* (Karst.) v. H. et L., Sitzungsab. d. k. Akad. d. Wissensch. in Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1565.
Auf Rinde und Holz von Laub- und Nadelbäumen.
Sachsenwald, Rolfshagen bei Oldesloe, Triglitz in der Prignitz.

41. *Gloeocystidium stramineum* Bres., Brinkmann, Westfälische Pilze, Nr. 18.
An Weidenästen.
Ahrensburg in Holstein.
42. *Gloeocystidium tenue* (Pat.) v. H. et L., Wiesner-Festschrift, p. 70.
An Aspenholz.
Sachsenwald.
43. *Gloeopeniophora incarnata* (Pers.) v. H. et L., Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. in Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVI, p. 816.
An Rinde und Holz von Laub- und Nadelhölzern, Sträuchern usw.
Altrahlstedt, Remmbeck bei Hamburg, Ruhlauer Forst bei Schwarzenbeck, Triglitz in der Prignitz, gemein.
44. *Gloeopeniophora maculaeformis* (Fries?) v. H. et L.
Auf Erlenrinde.
Triglitz in der Prignitz.
Der vorliegende Pilz stimmt vollständig zur Friesschen Diagnose von *Thelephora maculaeformis* Fries (Observ. Myc., I., p. 150), so daß höchstwahrscheinlich in demselben diese Art vorliegt. Dieser Pilz erwies sich aber bei der genaueren Untersuchung als eine *Gloeopeniophora* sp.
Ausführlicheres über denselben wird in einer III. Mitteilung der Beiträge zur Kenntnis der Corticieen gegeben werden.
45. *Peniophora Aegerita* (Hoffm.) v. H. et L., Sitzungsberichte d. Wiener Akad., math.-naturw. Kl., Bd. CXVI, p. 814.
Auf morschem Holz und faulender Rinde von Laub- und Nadelbäumen.
Sachsenwald, Neurahlstedt, Triglitz in der Prignitz.
Mehrere Exemplare zeigten die *Peniophora*- und die *Aegerita*-Form.
46. *Peniophora aurantiaca* (Bres.) v. H. et L., l. c., Bd. CXV, p. 1583.
An Erlenzweigen.
Triglitz in der Prignitz.
47. *Peniophora byssoidea* (Pers.) v. H. et L., Ann. Myc., vol. IV (1906), p. 290.
Auf morschem Holz, morscher Rinde von Laub- und Nadelbäumen, Blättern, Humus etc.
Sachsenwald, Triglitz in der Prignitz.
Scheint hier nicht gerade selten zu sein.
48. *Peniophora cinerea* (Fries) Cooke, Grev., VIII., p. 20.
An Holz und Rinde von Laub- und Nadelbäumen.
Neurahlstedt und Triglitz in der Prignitz, gemein.

49. *Peniophora convolvens* (Karst.) v. H. et L., Sitzungsberichte d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1551.

An einem Kiefernstumpf.

Sachsenwald.

Die vorliegenden Exemplare stimmen recht gut zur Karstenschen Diagnose vorstehender Art. Auch der Vergleich mit dem Original exemplar ergab fast völlige Identität. Während aber der Karstensche Pilz von bleicher Farbe ist, ist unser Pilz fast schmutzig weinrot gefärbt. Doch dürfte diese Abweichung durch das verschiedene Alter der Pilze erklärt werden können.

50. *Peniophora corticalis* (Bull.) Cooke, Grev., VIII., p. 20.

An Eschenrinde.

Triglitz in der Prignitz.

51. *Peniophora cremea* (Bres.) v. H. et L., Sitzungsber. d. Wiener Akad., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1586.

An morscher Rinde und morschem Holz von Laub- und Nadelbäumen, Sträuchern etc.

Sachsenwald, Gerstfeld im Rhônegebirge, Remmbeck bei Hamburg, Ahrensburg, Triglitz in der Prignitz.

Der Pilz scheint nicht selten zu sein.

52. *Peniophora crystallina* v. H. et L., Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVI, p. 828.

An Birkenrinde und faulen Eichenästen.

Triglitz in der Prignitz.

Diese Art stimmt in mikroskopischer Hinsicht mit der *Hydnee Odontia conspersa* Bres., Hym. Kmet., p. 36, überein. Doch die vielen Exemplare, welche uns von unserer Art vorliegen, zeigen alle keine stachelartigen Gebilde oder Warzen, nur selten können seichte Papillen an ihnen beobachtet werden; sie machen durchaus den Eindruck einer *Peniophora* sp. Allenfalls kann unsere Art als *Odontia conspersa* Bres. var. *crystallina* v. H. et L. bezeichnet werden.

53. *Peniophora gigantea* (Fries) Masee, Monogr. of the Theleph., I., p. 142.

An Föhrenstümpfen.

Triglitz in der Prignitz.

54. *Peniophora glebulosa* (Fries) Saccardo et Syd., Sacc., Syll., XVI., p. 195.

An Aspenrinde.

Sachsenwald.

Die vorliegenden, sehr gut entwickelten Exemplare des Pilzes waren stellenweise fast 1 mm dick und das Hymenium fast vollständig in lauter 1 bis wenige Millimeter breite, unregelmäßig eckige Stückchen zerrissen.

55. *Peniophora Lycii* (Pers.) v. H. et L., Wiesner-Festschrift, p. 73.
An dünnen Fichtenästen und Zweigen von *Lonicera Xylosteum*.
Rolfshagener Kupfermühle bei Oldesloe, Triglitz in der Prignitz.
56. *Peniophora mutata* (Peck.) v. H. et L., Sitzungsab. d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1580.
An Pappelrinde und Birkenholz.
Sachsenwald und Triglitz in der Prignitz.
57. *Peniophora nuda* (Fries) Bres., Hym. Kmet., p. 50.
An Rotbuchenästen.
Sachsenwald.
58. *Peniophora pubera* (Fries) Saccardo, Syll., VI., p. 640.
An Erlenrinde und Holz von der Birke und Hasel.
Sachsenwald, Ahrensburg, Triglitz in der Prignitz.
59. *Peniophora sanguinea* (Fries) v. H. et L., Wiesner-Festschrift, p. 85.
An Birken, Buchenholz und Föhrenrinde.
Sachsenwald und Triglitz in der Prignitz.
60. *Peniophora serialis* (Fries) v. H. et L., Sitzungsab. d. Wiener Akad., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1555 (= *Peniophora sordida* Karst. non Schröter).
An Birken- und Föhrenholz.
Triglitz in der Prignitz.
61. *Peniophora setigera* (Fries) v. H. et L., Sitzungsab. d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1555.
An Holz und Rinde verschiedener Laub- und Nadelbäume.
Sachsenwald, Neu- und Altrahlstedt und Triglitz in der Prignitz.
62. *Peniophora sordida* (Schroet.) v. H. et L., Ann. Myc., IV (1906), p. 290.
Birkenholz.
Sachsenwald.
63. *Peniophora subascondita* (Bres.) v. H. et L., Sitzungsab. d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1550.
An Ebereschenrinde.
Triglitz in der Prignitz.
Mit dem Original exemplar verglichen.
64. *Peniophora sublaevis* (Bres.) v. H. et L.
(*Corticium sublaeve* Bres., Fung. polonici, p. 92.)
Auf Föhrenholz.
Sachsenwald.

Exemplare vollständig mit dem Original von *C. sublaeve* Bres. übereinstimmend. Letzteres zeigt, wie die genauere Untersuchung ergeben, Cystiden, ist also eine *Peniophara* sp. Näheres darüber in einem III. Beitrag zur Kenntnis der Corticieen.

65. *Peniophora subsulphurea* (Karst.) v. H. et L., Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1561.

An morschen Laub- und Nadelbaumstümpfen, auf Moos, Humus usw. übergehend.

Sachsenwald, Ahrensburg, Triglitz in der Prignitz.

Der Pilz wurde zuerst als *Peniophora radicata* (P. Henn.) v. H. et L. aus Ostafrika erkannt (Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVI, p. 746). Die gut entwickelten Exemplare stimmen völlig mit dem ostafrikanischen überein. Nachdem nun aber die *P. radicata* mehrfach auch von Brinkmann in Westfalen gefunden wurde und demselben auch aus Hannover bekannt war, lag es nahe, anzunehmen, daß der in Deutschland offenbar verbreitete Pilz schon früher gefunden und beschrieben worden war. Es ergab sich denn auch sehr bald, daß *Peniophora subsulphurea* (Karst.) damit identisch ist, wie der mikro- und makroskopische Vergleich zweier Originalexemplare zeigte. Der Pilz ist habituell höchst verschieden, je nach der Üppigkeit seiner Entwicklung; auf Holz ist er fest angewachsen, dünn und zeigt keine Rhizomorpha-ähnlichen Stränge, auf Humus etc. ist er dick und mit auffallenden ocker-gelben, wurzelartigen Strängen versehen. *Peniophora mimica* Karst. in sched., von uns l. c. beschrieben, ist zum mindesten mit *P. subsulphurea* sehr nahe verwandt, doch ist unser Exemplar zu kümmerlich zur Entscheidung der Identitätsfrage. *Corticium lacunosum* Berk. u. Broome (Ann. of nat. hist. 1873, 11, p. 343, Nr. 1371) ist nach dem uns durch die Direktion der Royal Botanic Gardens aus Kew gütigst zugesendeten Originalexemplare nichts anderes als *Peniophora byssoidea* (Persoon) v. H. et Litsch., muß also gestrichen werden.

66. *Peniophora velutina* (DC.) v. H. et L., Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1553.

An Holz und Rinde von Laub- und Nadelbäumen.

Sachsenwald, Triglitz in der Prignitz.

67. *Aleurodiscus polygonius* (Pers.) v. H. et L.

(*Corticium polygonium* Pers., *Cryptochaete polygonia* (Pers.)

Karst., *Gloeocystidium polygonium* (Pers.) v. H. et L.

An Aspenrinde.

Triglitz in der Prignitz.

Die genauere Untersuchung dieser alten Persoonschen Art lehrte, daß dieselbe eingesenkte, keulenförmige Gloeocystiden führt und daß das Hymenium nicht nur aus Basidien,

sondern nebenbei auch aus zarten Dendrophysen, welche einen fadenförmigen Stiel besitzen und oben baumartig verzweigt sind, besteht. Der Pilz mußte daher in die Gattung *Aleurodiscus* eingereiht werden. Habituell und was die Gestalt der Dendrophysen betrifft, steht der Pilz nahe dem *Aleurodiscus acerinus* (Pers.) v. H. et L., infolge der vorhandenen Gloeocystiden nähert er sich aber noch mehr dem *Aleurodiscus sparsus* (Berk.) v. H. et L.

68. *Coniophora arida* Fries, Hym. Eur., p. 659.
An Erlen- und Föhrenrinde, Eichen- und Föhrenholz.
Altona und Triglitz in der Prignitz.
69. *Coniophora Betulae* (Schum.) Karst., Hedwigia, 1896, p. 174.
An Erlen- und Fichtenrinde, Föhrenholz etc.
Sachsenwald, Escheburg bei Hamburg, Ahrensburg, Triglitz
in der Prignitz.
70. *Coniophora eradians* Fries, Hym. Eur., p. 658.
An einem alten Rotbuchenstock.
Sachsenwald.
Bresadola betrachtet *Corticium eradians* Fries als einen *Hypochnus* (*Tomentella*). Ein von ihm erhaltenes Exemplar desselben ist aber sicher eine resupinate Form von *Thelephora terrestris* Ehrh.
71. *Coniophorella umbrina* (Alb. et Schw.) Bres., Fung. polonici, p. 111.
An Föhrenholz.
Triglitz in der Prignitz.
72. *Tomentella albostraminea* (Bres.) v. H. et L.
(*Hypochnus albo-stramineus* Bres., Fung. pol., p. 109.)
An Erlen-, Birken- und Eichenrinde.
Ahrensburg, Triglitz in der Prignitz.
Scheint nicht selten zu sein.
Mit dem Original exemplar verglichen.
73. *Tomentella caesia* (Pers.) sensu Bres. (siehe *Hypochnus caesius* (Pers.) Bres., Fung. polonici, p. 107).
An Erlen-, Birken-, Pappel- und Föhrenrinde, nackter Erde etc.
Sachsenwald, Altrahlstedt, Triglitz in der Prignitz.
Mit einem Bresadolaschen Exemplar verglichen.
Der Persoonsche Pilz ist jedenfalls verschieden.
74. *Tomentella chalybea* (Pers.) sensu Bres., Fung. polonici, p. 106.
Auf bloßem Sandboden.
Triglitz in der Prignitz.
Mit einem Bresadolaschen Exemplar verglichen.
Kaum die Persoonsche Art.

75. *Tomentella cinerascens* (Karst.) v. H. et L., Sitzungsberichte d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1570.
An Erlenrinde.
Mit dem Original exemplar verglichen.
76. *Tomentella elaoedes* (Bres.) v. H. et L., Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVI, p. 840.
An Eichen- und Buchenästen.
Sachsenwald, Triglitz in der Prignitz.
77. *Tomentella epimyces* (Bres.) v. H. et L.
(*Corticium* [*Hypochnus*] *epimyces* Bres., Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien, 1901, p. 641; Saccardo, Syll. XVIII., p. 186.)
An Föhrenstrünken.
Sachsenwald.
78. *Tomentella ferruginea* (Pers.) Schroeter, Die Pilze Schlesiens, p. 419.
An faulenden Eichenästen.
Sachsenwald, In der Hacke bei Harburg, Groß-Langerwisch und Triglitz in der Prignitz.
79. *Tomentella fusca* (Pers.) Schroeter, l. c.
An morschem Holz und morscher Rinde von Laub- und Nadelbäumen, faulenden Lumpen etc.
Sachsenwald, Escheburg und Remmbeck bei Hamburg, Ahrensburg in Holstein, Triglitz in der Prignitz.
80. *Tomentella isabellina* (Fries) v. H. et L., Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1570.
Auf Föhren- und Fichtenrinde.
Sachsenwald, Lenzen und Triglitz in der Prignitz.
81. *Tomentella Jaapii* Bres. in sched. (1905) (= *T. pupillata* v. H. et L.).
An Holz und Rinde von Laubbäumen, trockenen Blättern, Moos u. dgl.
Sachsenwald, Triglitz in der Prignitz.
Derselbe Pilz wurde auch von W. Brinkmann bei Lengerich, Westfalen, gefunden. Uns scheint er die echte *Tomentella chalybaea* Pers. zu sein. In Jaaps Sammlung war er jedoch als obige neue Art von Bresadola aufgestellt, als welche sie vorläufig stehen bleiben soll.
82. *Tomentella microspora* (Karsten) v. H. et L., Sitzungsberichte d. Wiener Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, p. 1571.
An Erlen- und Haselrinde, Moos usw.
Sachsenwald, Groß-Langerwisch und Triglitz in der Prignitz.
Die Exemplare wurden mit dem Original verglichen.



Höhnel, Franz and Litschauer, V . 1908. "Norddeutsche Corticieen."
Oesterreichische botanische Zeitschrift 58(12), 470–478.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/91252>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/246833>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.