

Lichenologische Beobachtungen in der nördlichen Prignitz.

Von

Otto Jaap.

In Band 44 dieser Verhandlungen (1902), S. 87—105, habe ich ein Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten Flechten veröffentlicht. Die folgende Aufzählung enthält die seit dieser Zeit in der nördlichen Prignitz auf zahlreichen Exkursionen von mir gesammelten Lichenen. Die überall in der Mark häufig auftretenden Arten blieben unberücksichtigt. Viele der bei Triglitz beobachteten Flechten sind in den Exsikkatenwerken von Migula und Zahlbruckner ausgegeben worden. Es erschien wichtig, dies bei den betreffenden Arten hervorzuheben. Diejenigen Arten, die ich in den Arbeiten von Warnstorf und Egeling über märkische Flechten nicht aufgeführt finde, die also neu zu sein scheinen für die Flora der Provinz Brandenburg, sind durch Sperrdruck hervorgehoben worden.

Das gesammelte Material habe ich zum größten Teil dem Kgl. Botanischen Museum zu Berlin übergeben.

Die systematische Anordnung geschah nach der Bearbeitung der Lichenen von A. Zahlbruckner in den Natürlichen Pflanzenfamilien von Engler und Prantl.

1. *Pyrenocarpeae.*

Verrucaria aethiobola Wahlb. Auf überfluteten Steinen kleiner Bäche mit schnell fließendem Wasser in der nördlichen Prignitz sehr verbreitet. Häufig bei Triglitz, Putlitz, Lütkenhof, Sagast, Porep usw.

Arthopyrenia gemmata (Ach.) Müll.-Arg. An einer Eiche bei Steffenshagen und Wolfshagen.

A. biformis (Borr.) Müll.-Arg. Am unteren Stammende einer älteren Eiche bei Triglitz.

Porina chlorotica (Ach.) Wainio. Auf einem feucht liegenden Stein im Gehölz bei Jacobsdorf; auf Steinen am Sagastbache bei Sagast.

P. carpineae (Pers.) A. Zahlbr. An *Corylus avellana* bei Triglitz und in der Großen Horst bei Wolfshagen.

Pyrenula nitida (Schrad.) Ach. An *Fagus* im Hainholz bei Pritzwalk nicht häufig; an *Fagus* und *Carpinus* bei Wolfshagen.

(*Coriscium viride* (Ach.) Wainio. Wurde von mir in der Emme bei Harburg für die Flora der Umgegend von Hamburg nachgewiesen; wäre also auch in der Prignitz zu erwarten.)

2. *Gymnocarpeae*.

a. *Coniocarpineae*.

Chaenotheca melanophaea (Ach.) Zw. An alten Kiefern bei Groß-Langerwisch.

Ch. stemonea (Ach.) Müll.-Arg. An alten Kopfweiden bei Steffenshagen und an alten Eichen im Hainholz bei Pritzwalk.

Ch. chrysocephala (Turn.) Th. Fr. Sterile Lager an einer alten Kiefer bei Triglitz und an alten Birken im Hegeholz bei Steffenshagen.

Ch. phaeocephala (Turn.) Th. Fr. An alten Eichen im Wildpark bei Nettelbek.

Ch. brunneola (Ach.) Müll.-Arg. An einem alten entrindeten Kiefernstumpf und in einer hohlen Kopfweide bei Triglitz.

Calicium pusillum Flk. An einem eichenen Brunnenpfosten in Triglitz.

C. hyperellum Ach. An alten Eichen im Hainholz bei Pritzwalk.

C. salicinum Pers. An alten Eichen im Gehölz bei Jacobsdorf, im Hainholz bei Putlitz, im Wildpark bei Nettelbek, hier häufig;

var. *xylonellum* Ach. Auf dem trockenen Holz in einer hohlen, gespaltenen Kopfweide bei Steffenshagen.

C. adpersum Pers. An alten Eichen im Hainholz bei Pritzwalk, bei Schönhagen und Wolfshagen.

Coniocybe nivea Hoffm. Am unteren Stammende einer alten Eiche in der Koppel bei Triglitz, an altem Hollunderstamm bei Groß-Langerwisch, in den Rindenfurchen alter Weidenstämme bei Wolfshagen.

C. furfuracea Ach. An alten Erlenstümpfen im Gehölz bei Groß-Langerwisch schön fruchtend.

Sphinctrina turbinata (Pers.) Fr. Auf *Pertusaria communis* an einer Eiche im Hainholz bei Pritzwalk und im Gehölz bei Jacobsdorf; auf *Variolaria amara* an Eichen bei Wolfshagen.

Cyphelium inquinans (Sm.) Trevis. An dem eichenen Holzwerk eines Brunnens in Steffenshagen.

b. *Graphidineae*.

Arthonia radiata (Pers.) Th. Fr. An jungen Laubbäumen im Gehölz bei Jacobsdorf häufig; an *Alnus incana* im Hainholz bei Pritzwalk.

A. impolita (Ehrh.) Borr. Häufig an alten Eichen bei Pritzwalk, Schönhagen, Wolfshagen, Groß-Langerwisch, Jacobsdorf und Gerdshagen, doch meistens ohne Früchte.

A. spadicea Lght. Am Grunde der Stämme von *Alnus glutinosa*, *Quercus robur* und *Prunus padus* im Gehölz bei Groß-Langerwisch; an jungen Eichen im Wildpark bei Nettelbek.

A. lurida (Ach.) Schaer. In den Rindenfurchen alter Eichen bei Schönhagen viel.

Arthothelium ruanideum (Nyl.) Arn. An *Sorbus aucuparia* im Gehölz bei Groß-Langerwisch.

Opegrapha pulicaris (Hoffm.) Nyl. Auf dem trockenen Holz alter Kopfweiden bei Steffenshagen.

O. atra Pers. An jungen Eschen und an Ahorn im Gehölz bei Jacobsdorf.

O. hapaleoides Nyl. An Eichen bei Jacobsdorf, in der Großen Horst und im Tierpark bei Wolfshagen.

O. viridis Pers. An *Fagus* im Hainholz bei Pritzwalk; an *Carpinus* in der Großen Horst bei Wolfshagen.

Graphis scripta (L.) Ach. An *Sorbus* und *Alnus incana* im Hainholz bei Pritzwalk spärlich; an *Carpinus* in der Großen Horst bei Wolfshagen; an *Acer pseudoplatanus* bei Jacobsdorf; an *Sorbus*, *Quercus* und *Prunus padus* bei Groß-Langerwisch; an *Corylus* bei Gerdshagen;

var. *serpentina* (Ach.). An *Fagus* in der Großen Horst bei Wolfshagen.

c. *Cyclocarpineae*.

Lecanactis abietina (Ach.) Körb. An alten Eichen bei Schönhagen, Wolfshagen und Gerdshagen, ohne Apothecien.

L. illecebrosa (Duf.) Körb. An alten Eichen in der Großen Horst bei Wolfshagen, spärlich.

Diploschistes scruposus (L.) Norm. An einem Steinwall bei Sukow, selten.

Microphiale diluta (Pers.) A. Zahlbr. Am Grunde junger Eichen und Birken und an *Salix aurita* in einem Gehölz bei Triglitz; an Eichen und Erlen bei Jacobsdorf; viel an *Alnus glutinosa* und *Betula* bei Groß-Langerwisch, an *Alnus* und *Corylus* bei Schönhagen und im Wildpark bei Nettelbek; oft in Gesellschaft von *Biatorina prasiniza* und namentlich in feuchten Gehölzen auftretend.

Lecidea parasema Ach. var. *elaeochroma* Ach. An einer Kopfweide bei Triglitz.

? *L. contigua* Fr. An einem Steinwall bei Schönhagen.

L. crustulata Ach. Häufig auf kleinen Steinen bei Sagast und Sukow.

L. sorediza Nyl. An Steinwällen bei Sukow.

L. fumosa (Hoffm.) Ach. Sehr häufig auf großen Steinen bei Gerdshagen, Sukow und Sagast.

L. grisella (Flk.) Nyl. Steinwall am Elsbäk bei Schönhagen.

L. (Biatora) coarctata (Sm.) Nyl. In der nördlichen Prignitz sehr verbreitet. Schon früher aus der Mark bekannt gewesen; in meiner Arbeit über die Flechten von Triglitz versehentlich durch Sperrdruck hervorgehoben.

Var. *ornata* (Sommerf.) Nyl. An Feldsteinmauern bei Sukow.

L. querneae (Dicks.) Ach. An alten Eichen bei Wolfshagen und im Wildpark bei Nettelbek, ohne Apothecien.

L. lucida Ach. An der Unterseite großer Steinblöcke am Sagastbach bei Sagast und an der Schattenseite alter Gebäude in Sagast, nur steril.

L. granulosa (Ehrh.) Schaer. Auf Heidemoorboden in der Putlitzer Heide und bei Jännersdorf mit *Pycnothelia papillaria*; auf Heidehügeln bei Sagast.

L. viridescens (Schrad.) Ach. Auf dem trockenfaulen Holz in einer alten gespaltenen Kopfweide bei Triglitz.

L. flexuosa (Fr.) Nyl. An altem Eichenholz bei Steffenshagen mit Apothecien.

L. uliginosa (Schrad.) Ach. Auf Moorheideboden in der Putlitzer Heide und auf Sandboden bei Steffenshagen.

L. (Psora) ostreata (Hoffm.) Schaer. Am unteren Stammende einer alten Kiefer bei Triglitz mit Apothecien! Steril in der nördlichen Prignitz an alten Kiefern, Birken und altem Holzwerk sehr verbreitet. Migula, Exs. n. 70.

Catillaria (Biatorina) micrococca (Körb.) Th. Fr. An Zweigen von *Pinus silvestris* bei Triglitz nicht selten, auch in der Umgegend von Hamburg sehr verbreitet. Wächst besonders an der Unterseite dürerer Zweige und wird wegen der Kleinheit leicht übersehen.

C. Ehrhartiana (Ach.) Th. Fr. An alten Eichen im Hainholz bei Pritzwalk und bei Schönhagen.

C. atropurpurea (Schaer.) Th. Fr. Auf dem abgestorbenen Holz alter Kopfweiden bei Triglitz mehrfach, namentlich in der Form *adpressa* (Hepp); an alten Eichen bei Schönhagen.

C. tricolor (With.) Th. Fr. An alten Eichen bei Schönhagen, ohne Apothecien.

C. prasiniza (Nyl.). Am Grunde der Laubbäume, besonders Eichen, Birken, Erlen, Haseln, Ebereschen, seltener der Kiefern bei Schönhagen, Wolfshagen, Groß-Langerwisch, Laaske, Triglitz und Nettelbek nicht selten; bei Jacobsdorf am Grunde einer Weißbuche und hier auch auf Steine übergehend.

C. sordidescens (Nyl.). Am Grunde einer Eiche bei Schönhagen; an einer Buche in der Großen Horst bei Wolfshagen.

C. globulosa (Flk.) Th. Fr. An Eichen in einem Gehölz bei Triglitz ziemlich häufig; ausgegeben in Migula, Exs. n. 53; ferner im Hainholz bei Pritzwalk, in der Großen Horst bei Wolfshagen, in Gehölzen bei Groß-Langerwisch, Jacobsdorf, Schönhagen und Steffenshagen, im Wildpark bei Nettelbek, immer an Eichen.

C. synothesa (Ach.) Th. Fr. In Migula, Exs. ausgegeben von Triglitz.

? *C. nigroclavata* (Nyl.). An Zweigen von *Pinus silvestris* bei Triglitz. Bestimmung bleibt zweifelhaft.

C. Bouteillei (Desm.) A. Zahlbr. An lebenden Zweigen und Nadeln junger Fichten in der Großen Horst bei Wolfshagen, im Elsholz und Krümmel bei Laaske, im Wildpark bei Nettelbek ziemlich häufig, im Hainholz bei Putlitz, hier auch an Weißtannen. Scheint in der nördlichen Prignitz ebenso verbreitet zu sein, wie in der Gegend von Hamburg, wo sie stellenweise geradezu häufig auftritt.

Bacidia Naegeli (Hepp) A. Zahlbr. An *Sambucus nigra* bei Steffenshagen, Groß-Langerwisch, Laaske, oft mit *Lecania cyrtella* und *Bacidia Friesiana*, bei Triglitz auch an Kopfweiden und Obstbäumen.

B. melaena (Nyl.). Auf dem Hirnschnitt alter Eichenstümpfe bei Wolfshagen.

B. Nitschkeana (Lahm) A. Zahlbr. An den Zweigen von *Pinus silvestris* bei Triglitz häufig, ist leicht zu übersehen. Auch in der Umgegend von Hamburg sehr verbreitet. Exemplare von Triglitz wurden verteilt in A. Zahlbruckner, Krypt. exs., Wien 1905, n. 1232.

B. rubella (Ehrh.) Mass. An Kopfweiden bei Steffenshagen. Migula, Exs. n. 27 von Triglitz.

B. rosella (Pers.) de Not. An einer Buche im Hainholz bei Pritzwalk, wenig.

B. albescens (Arn.) Zw. An Eichen bei Schönhagen, an einer alten Buche in der Großen Horst bei Wolfshagen.

B. Friesiana (Hepp) Körb. An *Sambucus* bei Gerdshagen, Groß-Langerwisch, Sagast und im Hainholz bei Putlitz.

Rhizocarpon geographicum (L.) DC. Steinwälle am Elsbäk bei Schönhagen häufig, bei Kubbier, Kirchhofsmauer in Steffenshagen, bei Gerdshagen, Feldsteinmauern bei Sagast und Sukow wenig, Kirchhofsmauer in Klein-Pankow.

Rh. lavatum Ach. Bei Sagast häufig, Feldsteinmauern bei Sukow und Klein-Pankow.

Baeomyces roseus Pers. Gehölz bei Schönhagen und im Breiten Ort bei Nettelbek.

B. byssoides (L.) Schwer. Gehölz bei Schönhagen und in der Putlitzer Heide.

Cladonia rangiferina (L.) Weber. Auf Moorheideboden in der Putlitzer Heide, selten. Zweiter Fundort in der Prignitz.

C. papillaria (Ehrh.) Hoffm. Auf Moorheideboden in der Heide bei Putlitz, im Breiten Ort bei Nettelbek, bei Jännersdorf und am Treptow-See bei Redlin.

C. digitata Schaer. Gehölz bei Jacobsdorf, selten.

C. coccifera (L.) Willd. var. *pleurota* (Flk.) Schaer. Moorheide im Breiten Ort bei Nettelbek.

C. deformis Hoffm. Vereinzelt und selten zwischen Moos im Kiefernwald bei Triglitz.

C. crispata (Ach.) Flot. Auf Moorheideboden in der Heide bei Putlitz.

C. glauca Flk. Migula, Exs. n. 37 a.

C. cornuta (L.) Schaer. Migula, Exs. n. 35.

C. ochrochlora (Flk.) Nyl. Unter Buchen im Gehölz bei Jacobsdorf.

C. pyxidata (L.) Fr. var. *poecilum* (Ach.) Fr. Unter Kiefern bei Triglitz.

Stereocaulon coralloides Fr. Auf einem Steinblock bei Sagast.

St. tomentosum Fr. Kieferngehölz bei Redlin.

Umbilicaria pustulata (L.) Hoffm. War bei Sagast noch auf drei Steinblöcken vorhanden.

Biatorrella pinicola (Mass.) Th. Fr. An *Pinus silvestris* bei Triglitz nicht selten.

B. campestris (Fr.) Th. Fr. Auf dem Hirnschnitt alter Stümpfe von *Populus canadensis* bei Triglitz. Meine Exsicc. n. 153.

B. simplex (Dav.) Br. et Rostr. An Steinwällen bei Gerdshagen, Lütkenhof, Sagast und Klein-Pankow.

Acarospora fuscata (Schrad.) Arn. An Steinblöcken und Feldsteinmauern bei Schönhagen, Gerdshagen, Wolfshagen, Lütkenhof, Sagast, Sukow, Klein-Pankow, stellenweise ziemlich häufig.

(*Ephebe byssoides* Carringt., die ich an einer alten Eiche bei Volksdorf in der Flora von Hamburg auffand, könnte auch in der Prignitz vorkommen.)

Collema limosum Ach. Bei Triglitz verbreitet und auch auf Sandboden.

Leptogium lacerum (Sw.) Gray. Bei Triglitz in einer Kiesgrube auch mit Apothecien.

Variolaria globulifera Turn. Migula, Exs. n. 99.

Pertusaria leioplaca (Ach.) Schaer. An jungen Buchen im Hainholz bei Pritzwalk; an *Corylus* in der Großen Horst bei Wolfshagen; an jungen Eichen im Tierpark bei Nettelbek.

P. coccodes (Ach.) Th. Fr. Bei Triglitz auch an Eichen; ferner an Eichen bei Jacobsdorf, Groß-Langerwisch und Steffenshagen.

P. velata Turn. An alten Buchen im Hainholz bei Pritzwalk und in der Großen Horst bei Wolfshagen, an Eichen im Tierpark bei Wolfshagen, Schönhagen und Gerdshagen.

P. lutescens (Hoffm.) Th. Fr. An alten Eichen und Buchen im Hainholz bei Pritzwalk und Putlitz, bei Schönhagen, Steffenshagen, Wolfshagen, Groß-Langerwisch, Jacobsdorf, im Wildpark bei Nettelbek, meistens häufig.

P. Wulfenii (DC.) Fr. Wie die vorige und meist mit ihr, nicht selten.

Lecanora caesiocinerea (Nyl.) Steinwall am Elsbäk bei Schönhagen häufig, bei Groß-Langerwisch, Feldsteinmauern bei Lütkenhof und Sagast, Kirchhofsmauer in Klein-Pankow.

L. sordida (Pers.) Th. Fr. An großen Steinen und Steinwällen, Mauern in der nördlichen Prignitz häufig; an der Kirche in Klein-Pankow auch an Holzwerk.

L. sulphurea (Hoffm.) Ach. Auf großen Steinen bei Sagast, selten; an Feldsteinmauern bei Steffenshagen.

L. atra (Huds.) Ach. An Eichen bei Steffenshagen, auf Steinen bei Gerdshagen und Sagast.

L. intumescens (Rebent.) Körb. An *Fagus* in der Großen Horst bei Wolfshagen, selten.

L. subfusca (L.) Nyl. An *Picea excelsa* im Wildpark bei Nettelbek;

var. *campestris* (Schaer.) Nyl. Steinwall am Elsbäk bei Schönhagen.

L. chlarona (Ach.) Nyl. An *Vaccinium uliginosum* und *Calluna* in der Putlitzer Heide; an *Larix* im Wildpark bei Nettelbek; an *Ledum palustre* und *Vaccinium uliginosum* bei Redlin. — Migula, Exs. n. 65.

L. albella (Pers.) Ach. An *Fagus* in der Großen Horst bei Wolfshagen; an Erlen im Wildpark bei Nettelbek.

L. Hageni (Ach.) Körb. An Kopfweiden bei Putlitz.

L. polytropa (Ehrh.) Th. Fr. An großen Steinen und Feldsteinmauern bei Lütkendorf und Sagast häufig.

L. conizaea Ach. An alten Kiefern und Eichen bei Triglitz, an Eichen und Buchen bei Jacobsdorf, an Eichen bei Wolfshagen und Schönhagen, oft ohne Früchte und in einer forma *variolosa*.

L. symmicta Ach. An *Larix* im Wildpark bei Nettelbek; an *Calluna* und *Vaccinium uliginosum* in der Putlitzer Heide; an *Ledum palustre* und *Vaccinium uliginosum* bei Redlin, meist mit *Lec. chlarona*.

L. effusa (Pers.) Ach. Auf dem dünnen Holz alter, hohler Kopfweiden bei Sagast, an einer alten Eiche bei Schönhagen.

L. subintricata (Nyl.) Th. Fr. An *Pinus silvestris* bei Triglitz.

L. badia (Pers.) Ach. Auf einem großen Stein bei Sagast. Neu für die Prignitz!

L. sambuci (Pers.) Nyl. An *Sambucus* bei Gerdshagen.

Ochrolechia tartarea (L.) Mass. f. *variolosa* Flot. An einer Birke bei Triglitz; an alten Eichen im Hainholz bei Pritzwalk, in der Großen Horst bei Wolfshagen, im Tierpark bei Nettelbek, überall ziemlich selten.

Icmadophila ericetorum (L.) A. Zahlbr. Auf Moorheideboden in der Heide bei Putlitz.

Lecania cyrtella (Ach.) Oliv. An *Sambucus nigra* bei Gerdshagen, Groß-Langerwisch und Sagast, oft mit *Bacidia Naegeli* und *B. Friesiana*.

L. dimera (Nyl.) Oliv. An Zitterpappeln in der Koppel bei Triglitz, in Gehölzen bei Jacobsdorf. Groß-Langerwisch und Steffenshagen, stellenweise häufig. Migula, Exs.

Phlyctis argena (Ach.) Körb. An *Calluna* und *Vaccinium uliginosum* in der Putlitzer Heide.

Candelariella reflexa (Nyl.) An alten Kopfweiden bei Jacobsdorf und Steffenshagen.

Candelaria concolor (Dicks.) Wainio. An einer Eiche im Hainholz bei Pritzwalk; an Roßkastanien bei Wolfshagen; an Pyramidenpappeln bei Gerdshagen.

Parmeliopsis ambigua (Ach.) Nyl. An Kiefern im Hainholz bei Pritzwalk und bei Groß-Langerwisch; an Lattenzäunen im Wildpark bei Nettelbek.

Parmelia tubulosa (Schaer.) Bitter. Auf Steinblöcken bei Gerdshagen, an *Larix* im Wildpark bei Nettelbek.

P. furfuracea (L.) Ach. var. *isidiophora* (Zopf) A. Zahlbr. An Kiefern und Birken bei Triglitz. — Migula, Exs. — Die Hauptform auch auf Steinblöcken bei Sagast.

P. revoluta Flk. An einer Eiche bei Triglitz und im Gehölz bei Groß-Langerwisch. Neu für die Prignitz!

P. olivacea (L.) Nyl. An Birkenzweigen in der Putlitzer Heide mit *Cetraria sepincola*, fruchtend.

P. glomellifera Nyl. Auf großen Steinen bei Sagast nicht selten mit Apothecien.

P. fuliginosa (Fr.) Nyl. Gehölz bei Groß-Langerwisch an einer Eiche mit Apothecien, an einer Buche im Putlitzer Hainholz ebenfalls fruchtend; viel auf Steinblöcken bei Sagast.

P. subaurifera Nyl. An einer Kopfweide bei Triglitz mit Apothecien.

P. tiliacea (Hoffm.) Ach. Bei Triglitz auch an *Populus canadensis*; an Eichen bei Steffenshagen; an *Tilia cordata* bei Wolfshagen; an Kopfweiden bei Helle und Gerdshagen; an Birke und Robinie in Klein-Pankow.

P. saxatilis (L.) Ach. var. *sulcata* (Taylor) Nyl. An einer Eiche bei Groß-Langerwisch mit Apothecien. — Migula, Exs. n. 116.

P. cylichophora (Ach.) Wainio. An Eichen und Buchen im Gehölz bei Jacobsdorf, an *Betula* und *Acer campestre* bei Groß-Langerwisch, an einer Eiche in der Großen Horst, überall nur spärlich.

P. perlata Ach. Bei Triglitz auch an einer Eiche.

P. Mougeotii Schaer. Auf großen Steinen bei Lütkendorf und Sagast ziemlich häufig, seltener bei Gerdshagen. Für die Mark bisher nur aus der Prignitz bekannt.

Cetraria glauca (L.) Ach. An Birken bei Wolfshagen.

C. ulophylla (Ach.). An einer alten Eiche im Hainholz bei Pritzwalk; an Kopfweide und Eiche bei Steffenshagen; an alten Birken bei Groß-Langerwisch und Putlitz; an alten Kiefern bei Redlin häufig; immer ohne Apothecien. — Migula, Exs. n. 94.

C. sepincola (Nyl.). An dünnen Zweigen der Birken in der Heide und im Hainholz bei Putlitz nicht selten, immer mit Apothecien.

C. islandica (L.) Ach. Auf Moorheideboden im Breiten Ort bei Nettelbek zwischen *Calluna* und *Erica tetralix* selten. Neu für die Prignitz!

C. aculeata (Schreb.) Fr. var. *muricata* Ach. Ebendort.

Ramalina pollinaria Ach. An alten Weiden bei Gerdshagen und an der Kirche in Klein-Pankow.

Blastenia ferruginea (Huds.) Arn. An Eichen und Kopfweiden bei Triglitz, selten.

Caloplaca cerina (Ehrh.) A. Zahlbr. An Feldsteinmauern und altem Holzwerk bei Kuhbier.

C. chlorina (Flot.). An Zweigen von *Pinus silvestris* am Rande des Kiefernwaldes bei Triglitz. Neu für die Prignitz!

Xanthoria lychnea (Ach.) Th. Fr. Auf Steinblöcken bei Sagast mit *Candelariella vitellina*. — Migula, Exs. n. 125.

X. polycarpa (Ehrh.) Th. Fr. — Migula, Exs. n. 75.

Buellia parasema (Ach.) Th. Fr. var. *disciformis* (Fr.) Th. Fr. An einer alten Buche in der Großen Horst bei Wolfshagen. Neu für die Prignitz und wohl auch für die Mark! — Die Angabe Egelings in Verzeichnis der bisher in der Provinz Brandenburg beobachteten Lichenen (diese Abhandl. 1878, S. 41), daß diese Flechte in der Mark gemein sei, ist jedenfalls unrichtig und dürfte sich auf die allerdings gemeine *Lecidea parasema* Ach. beziehen, die von Egeling gar nicht erwähnt wird.

Buellia myriocarpa (DC.) Mudd. Auf alten Fruchtkörpern von *Fomes ignarius* an einer Kopfweide bei Triglitz, an Eichen bei Jacobsdorf, Groß-Langerwisch, Steffenshagen, Schönhagen, Hainholz bei Pritzwalk; an Roßkastanien bei Wolfshagen; überall häufig. — Migula, Exs. n. 29.

B. (Diplotomma) alboatra (Hoffm.) Th. Fr. Am Gemäuer der Kirche in Suckow.

B. athroa (Ach.). An einer Kopfweide bei Triglitz.

Rinodina sophodes (Ach.) Th. Fr. An alten Eichen bei Wolfshagen.

Physcia stellaris (L.) Nyl. An Zitterpappeln bei Steffenshagen;

an *Ahorn bei Wolfshagen; an alten Stämmen von *Salix pentandra* in der Putlitzer Heide; an kanadischen Pappeln in Klein-Pankow; nicht häufig!

Ph. aipolia (Ach.) Nyl. An Pyramidenpappeln bei Wolfshagen; an Kopfweiden bei Mansfeld und Putlitz; an kanadischen Pappeln bei Nettelbek. — Migula, Exs. n. 92.

Ph. pulverulenta (Hoffm.) Nyl. var. *pityrea* (Ach.). — Migula, Exs. n. 120.

Ph. lithotea (Ach.) Nyl. Gemäuer der Kümmernitzbrücke bei Triglitz.

Ph. adglutinata (Flk.) Nyl. An einer alten Kopfweide bei Triglitz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Botanischen Vereins Berlin Brandenburg](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Jaap Otto

Artikel/Article: [Lichenologische Beobachtungen in der nördlichen Prignitz. 37-47](#)