

„Samki“, Z. 15 v. u. lies „Skschebow“ st. „Akschebow“. S. 35 Z. 17 v. o. lies „Pl“ st. „Pl“; Z. 3 v. u. lies „Branca“ st. „Brania“. S. 36 Z. 1 und 2 v. o. lies „Buden — am Wege nach dem“ st. „Buden bis am Wege nach“. S. 37 Z. 6 v. o. lies „Potarcyce“ st. „Pitarzyce“, Z. 2 v. u. lies „Lamki—“ st. „Lamki bis“. S. 41 Z. 3 v. o. lies „+ Rudbeckia“ st. „Rudbeckia“. S. 43 Z. 8 v. o. lies „—Thrl“ st. „bis Thrl.“, S. 5 v. u. lies „Hütte und“ st. „Hütte“.

Beitrag zur Flora des Kreises Bomst.

Von Amtsgerichtssekretär H. Miller in Wollstein.

I. Die wichtigeren beobachteten Gefäßpflanzen.

Thalictrum flavum. Wald südlich der Chaussee Wollstein-Rothenburg.

Anemone nemorosa. Schlossgarten, Komorowo.

Ranunculus Lingua. Wollsteiner See.

R. arvensis. In einem Weizenfelde am Wege Gr.-Nelke—Kielpin.

Nymphaea alba. Wollsteiner See; Waldteich nördlich von Tloki.

Nuphar luteum. Wollsteiner See; in der Doyca bei der Wollsteiner Wassermühle; Abfluss des Swenty-Sees.

Papaver Argemone. Mehrfach.

P. Rhoas. Ackerunkraut bei Wollstein.

Barbarea vulgaris. An der Bahnstrecke Wollstein-Wroniawy.

Turritis glabra. Am Wege Berzyn—Kl.-Nelke.

Arabis hirsuta. Kiebeler Wiesen, am Wege Berzyn—Kiebel.

Sisymbrium officinale v. leiocarpum. Gr.-Nelke.

Sinapis alba. Alt-Dąbrowo.

Berteroa incana. Um Wollstein häufig.

Cochlearia Armoracia. Verwildert in Karpitzko und Gr.-Nelke.

Camelina sativa. Verschleppt auf dem Wollsteiner Bahnhofs.

Teesdalea nudicaulis. Kl.-Nelke.

Helianthemum Chamaecistus. Weg Gr.-Nelke—Kielpin.

Viola odorata. Rasenflächen im Schlossgarten von Komorowo.

Polygala comosum. Wiese am Wege Berzyn—Kiebel; am Wege Berzyn-Kl.-Nelke.

P. amarum L. (= *amarellum* Crtz.). Auf einer Wiese am Wege Berzyn—Kiebel; am See bei Kl.-Nelke.

Gypsophila fastigiata. Kiefernbegleiter an der Chaussee Wollstein—Rothenburg und zwischen Obra und Schwenten.

Tunica prolifera. Auf Diluvium (in einer Kiesgrube und deren Nähe) am Wege Obra—Alt-Widzim.

Dianthus Carthusianorum. Kiefernwäldchen südlich der Chaussee Wollstein—Alt-Dąbrowo; Lehfelder Wald.

D. arenarius. Chaussee Wollstein-Rothenburg und Kiefernwald nördlich dieser Chaussee; Kiefernwald zwischen Obra und Schwenten.

D. superbus. Wiese am Wege Wollstein—Tłoki; Chaussee Wollstein-Rothenburg; Weg auf einer Wiese b. Neuhof.

Saponaria officinalis. Wollsteiner Weinberge (in der Nähe von Gärten), ebenso in Gr.-Nelke; Chaussee Karpitzko—Rothenburg; am See bei Kl.-Nelke; in Bauerngärten in Karpitzko.

Silene Otites. An einem Feldwege bei Krutla; in einem kleinen Kiefernwäldchen südlich von der Chaussee Wollstein-Alt-Dąbrowo.

S. chlorantha. Chaussee Wollstein-Rothenburg.

S. noctiflora. Ackerunkraut bei Gr.-Nelke.

Spergula Morisonii. Auf Sandboden bei Kl.-Nelke; an der Landstrasse Berzyn—Kiebel.

Alsine viscosa. Ackerunkraut am Wege Gr.-Nelke—Kielpin.

Malva silvestris. Berzyner Mühle, Kloster Obra.

Tilia ulmifolia. Ein sehr alter Baum auf dem Wollsteiner evangelischen Friedhofe. Insel im Wollsteiner See (wild?).

Hypericum humifusum. Auf einem Waldwege im Lehfelder Walde.

Linum catharticum. Mehrfach.

(*Geranium pratense* noch nicht bemerkt.)

G. molle. In Wollstein in der Nähe des Dampf-sägewerks.

Oxalis Acetosella. Schlossgarten, Komorowo.

Rhamnus cathartica. Am Swenty-See; Gebüsch westlich der Chaussee Wollstein—Obra.

Sarothamnus scoparius. Kiefernbegleiter bei Kl.-Nelke.

Ononis spinosa. Weg Wollstein—Tloki und nord-westlich von Tloki; Weg Berzyn—Neuhof; Chaussee Wollstein—Obra; Chaussee Berzyn—Alt-Widzim.

Melilotus altissimus. Weg Wollstein—Tloki.

Trifolium fragiferum. Wollsteiner Horst; auf Wiesenstücken an der Chaussee Wollstein-Obra.

T. montanum. An einem Feldwege bei Krutla; Weg Gr.-Nelke—Kielpin.

T. agrarium. Chaussee Wollstein—Rothenburg.

Astragalus arenarius. Kiefernbegleiter zwischen Wollstein und Rothenburg.

Coronilla varia. Um Wollstein häufig.

Rosa canina v. dumalis. Am Wege Gr.-Nelke—Kielpin.

R. rubiginosa. In Hecken der Wollsteiner Weinberge und (gepflanzt) um den Komorowoer Schlossgarten.

Rubus suberectus. Wald zwischen Karpitzko und Rothenburg; Lehfelder Wald.

Alchemilla arvensis. Äcker am Wege Gr.-Nelke—Kielpin.

Sanguisorba officinalis. Wald südlich der Chaussee Karpitzko—Rothenburg.

Agrimonia Eupatoria. Am Wege bei Wollstein.

Crataegus monogyna. Wald bei Kl.-Nelke; Insel im Wollsteiner See.

Epilobium angustifolium. Kiefernbegleiter in einem Wäldchen bei Knechtels Weinberg; zwischen Karpitzko und Rothenburg; bei Kl.-Nelke.

E. palustre. Am See bei Kl.-Nelke.

Hippuris vulgaris. In der Doyca bei Obra.

Herniaria glabra v. puberula. In einem kleinen Kiefernwäldchen in der Nähe von Knechtels Weinberg; bei Neuhof.

Sedum maximum. in einer Kiefern-schonung in der Nähe von Chorzeminer Bleiche; in einer Kiesgrube bei Obra.

S. boloniense. In einem Kiefernwäldchen bei Knechtels Weinberg; bei Obra.

S. reflexum. Kiefernbegleiter bei Kl.-Nelke.

Ribes rubrum. In einem Kiefernwäldchen bei Knechtels Weinberg.

Saxifraga tridactylites. Äcker am Wege Berzyn—Kiebel.

S. granulata. Gemeindeland in Karpitzko; am Wege Berzyn—Neuhof; Kiebeler Wiesen.

Chrysosplenium alternifolium. Schlossgarten von Komorowo.

Parnassia palustris. Bei Wollstein häufig.

Hydrocotyle vulgaris. An einem Waldteich nördlich von Tloki und an anderen Stellen jenes Waldes; am Obra-Kanal bei Wroniawy.

Cicuta virosa. Wollsteiner See.

(*Falcaria vulgaris* ist noch nicht bemerkt.)

Pimpinella Saxifraga. Mehrere Pflanzen mit rosa Blumenblättern an der Chaussee Gr.-Nelke—Obra.

Oenanthe fistulosa. Am Obra-Kanal bei Wroniawy.

Selinum Carvifolia. Am Swenty-See; auf einer Wiese an der Chaussee Gr.-Nelke—Obra.

Peucedanum palustre. Am Swenty-See.

Heracleum Sphondylium v. sibiricum. Bei Wollstein häufig.

Anthriscus vulgaris. Als Ruderalpflanze in Karpitzko; Kiebel; Gr.-Nelke; Komorowo.

Conium maculatum. An der Chaussee Krutla—Obra.

Cornus sanguinea. Insel im Wollsteiner See; Wald bei Kl.-Nelke.

Sambucus nigra. Kiefernwäldchen bei Knechtels Weinberg; Insel im Wollsteiner See; Kiefernwald nordwestlich Tloki; Gegend des Swenty-Sees.

Galium boreale. Am Wege Gr.-Nelke—Kielpin.

Valeriana officinalis. Auf einer bebuschten Wiese an der Chaussee Gr.-Nelke—Obra.

Succisa pratensis. Bei Wollstein nicht selten.

Scabiosa Columbaria. Wiese am Wege Wollstein—Tloki; Weg Wollstein—Tloki; Chaussee Wroniawy—Silz.

Galinsoga parviflora. In Wollstein sehr häufiges Unkraut (schon i. J. 1889); Alt-Dombrowo.

Gnaphalium silvaticum. Wald zwischen Karpitzko und Rothenburg.

G. luteo-album. Bei Wollstein häufig.

Anthemis ruthenica. Chaussee Wollstein—Lehfelde; Weg Berzyn—Kiebel; Weg Gr.-Nelke—Kielpin; Chaussee Wollstein—Alt-Dombrowo.

A. Cotula. Gr.-Nelke; Wroniawy.

Senecio viscosus. Kiefernwäldchen bei Knechtels Weinberg.

S. paluster. Am Berzyner See bei Kl.-Nelke.

Cirsium acaule. Wald südlich der Chaussee Karpitzko—Rothenburg; auf einer Wiese am Wege Wollstein—Tloki; am See bei Kl.-Nelke.

Carduus nutans. Im Dorfe Obra.

Onopordon Acanthium. Komorowo (Ruderalpflanze).

Serratula tinctoria. Auf einer mit Gebüsch bestandenen Wiese westlich der Chaussee Gr.-Nelke—Obra.

(*Picris hieracioides* ist noch nicht bemerkt.)

Chondrilla juncea. Rand eines Kiefernwäldchens bei Knechtels Weinberg; Gegend des Swenty-Sees; Chaussee Gr.-Nelke—Obra.

Lactuca muralis. Wald zwischen Karpitzko und Rothenburg.

Hieracium umbellatum. Chaussee Wollstein—Rothenburg; Kiefernwald bei Kl.-Nelke.

Pirola uniflora. Kiefernwald nordwestlich von Tloki (spärlich).

Chimophila umbellata. Kiefernwald zwischen Karpitzko und der alten Mühle.

Erythraea Centaurium. Chaussee Wollstein—Rothenburg; bei Neu Hof; Chaussee Gr.-Nelke—Obra.

E. pulchella. Äcker bei Kl.-Nelke.

Solanum nigrum, auch als *chlorocarpum*.

S. Dulcamara. In einem Kiefernwäldchen bei Knechtels Weinberg auf ganz trockenem Boden (spärlich blühend); Wollsteiner Horst.

Datura Stramonium. Wroniawy (einzeln).

Verbascum Lychnitis. Karpitzko; am Kloster Obra; in einer Kiesgrube bei Obra; Chaussee Gr.-Nelke—Obra; im Dorfe Gr.-Nelke.

Veronica scutellata. An der Chaussee Gr.-Nelke—Obra.

V. Anagallis v. aquatica. Am See bei Kl.-Nelke.

V. agrestis. Alt-Dombrowo.

Nepeta Cataria. Kiebel; Gr.-Nelke.

Lamium album. Komorowo; an der evangelischen Kirche und auf dem evangelischen Friedhofe in Wollstein.

Galeopsis bifida. Kiefernwäldchen bei Knechtels Weinberg.

Stachys silvatica. Am Kloster Obra.

Marrubium vulgare. Wroniawy (in Menge); Karpitzko; Gr.-Nelke.

Teucrium Scordium. An einem Waldteiche nördlich von Tloki; am Obra-Kanal bei Wroniawy.

Hottonia palustris. Karpitzko; in einem Graben zwischen Berzyn und Kiebel; im Obra-Kanal bei Wroniawy.

Plantago arenaria. In der Nähe des Wollsteiner Bahnhofs.

Albersia Blitum. Ruderalpflanze, z. B. in Gr.-Nelke.

Chenopodium Vulvaria. Am Kloster Obra.

Atriplex hastatum. Am Obra-Kanal bei Wroniawy.

Rumex maritimus. Am Berzyner See bei Kl.-Nelke.

Tithymalus Cyparissias. Bei Wollstein häufig.

Fagus silvatica. Im Schlossgarten von Komorowo.

Quercus Robur. Einzeln bei Karpitzko; zwergig im Kiefernwäldchen bei Knechtels Weinberg; im Kiefernwalde von Tloki. Einzeln auf einer buschigen Wiese zwischen Gr.-Nelke und Obra und im Lehfelder Walde. Insel im Wollsteiner See. Ein ziemlich alter Baum im Schlossgarten in Komorowo. Ein schmaler Streifen Eichenwald nördlich der Chaussee Wollstein—Alt-Dombrowo.

Betula pubescens. Als Unterholz im Walde bei Kl.-Nelke; im Kiefernwalde nordwestlich von Tloki.

Populus alba. Strassenbaum am Wege Wollstein—Tloki; strauchartig am Gemeindelande in Karpitzko und im Kiefernwalde östlich vom Wege Alt-Dombrowo—Tloki.

P. pyramidalis. Angepflanzt am Wege Wollstein—Karpitzko.

Elodea canadensis. Wollsteiner See; in der Doyca zwischen Berzyner und Obraer See; im Abflusse des Swenty-Sees.

Stratiotes aloides. Wollsteiner See.

Hydrocharis Morsus ranae. Swenty-See.

Triglochin maritima. Wollsteiner Horst.

Potamogeton lucens. Abfluss des Swenty-Sees.

P. crispus. Wollsteiner See.

Acorus Calamus. Swenty-See.

Sparganium simplex. An einem Waldteiche nördlich von Tloki.

Orchis Rivini. An der Chaussee Wollstein—Lehfelde
zwei Exemplare).

Asparagus officinalis. Kiefernwäldchen bei Knechtels
Weinberg.

Majanthemum bifolium. An einer Stelle unter
Kiefern zwischen Karpitzko und Rothenburg.

Juncus squarrosus.* Kiefernwald nördlich der
Chaussee Karpitzko—Rothenburg. Zusammen mit *Calluna*,
Nardus, *Vaccinium Myrtillus*, *Polytrichum*, *Hypnum*
Schreb., *Ptilidium*.

Cyperus fuscus. Am Berzyner See bei Kl.-Nelke.

Heleocharis acicularis. An einem Waldteiche nörd-
lich von Tloki.

Carex disticha. An der Landstrasse Berzyn—Kiebel.

C. distans. Auf einer kleinen Wiese an derselben
Strasse.

C. hirta v. *hirtaeformis*. An derselben Strasse
(Torka!).

Sieglingia decumbens. Kiefernwald zwischen Kar-
pitzko und Rothenburg.

Bromus inermis. Rand eines Kiefernwäldchens bei
Knechtels Weinberg.

Hordeum murinum. Komorowo; Berzyner Mühle;
Wollstein.

Nardus stricta. Kiefernwald nördlich der Chaussee
Karpitzko—Rothenburg.

Juniperus communis. Schwenten; Insel im Wollsteiner
See; Karpitzko; Kl.-Nelke; Tloki.

Pinus silvestris v. *erythranthera*. Wald bei Kl.-Nelke.

P. Laricio. Einige Bäume im Lehfelder Walde.

P. excelsa. Angepflanzt: Lehfelder Wald; Insel im
Wollsteiner See; Schlossgarten in Komorowo; zwischen
Karpitzko und Rothenburg.

Larix decidua. Eine Anzahl stattlicher Bäume in
einem Waldstreifen nördlich der Chaussee Wollstein—Alt-
Dombrowo.

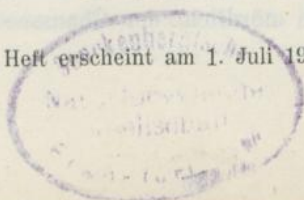
- Equisetum hiemale*. Chaussee Karpitzko—Rothenburg.
Lycopodium clavatum. Lehfelder Wald (in grosser Menge); Wald nördlich und südöstlich von Tloki.
Polypodium vulgare. Kiefernbegleiter bei Kl.-Nelke in ziemlicher Menge.

INHALT

der Hefte des Jahrgangs VII. 1900/1901.

	Seite
1) Zur Flora der Umgegend von Tirschtiegel im Kreise Meseritz (Fortsetzung). Von Gerichtssekretär Miller in Wollstein	1
2) Zur Flora des Regierungsbezirks Bromberg. Von Geheimrat Hempel in Bromberg und Lehrer E. Holzfuss in Stettin-Grabow	16
3) Posener Pflanzensagen und Pflanzenaberglauben. Von Lehrer Szulczewski in Brudzyn	17
4) Einige Aufzeichnungen aus dem Süden der Provinz. Von Professor Spribille in Inowrazlaw	20
5) Mitteilung	32
6) Einige Aufzeichnungen aus dem Süden der Provinz. (Fortsetzung). Von Professor Spribille in Inowrazlaw	33
7) Anthericum Liliago. Von Lehrer Torka in Schwiebus	44
8) Einige phänologische Angaben für die Umgegend von Tremessen und das Jahr 1900. Von Oberlehrer Gatzemeyer in Tremessen	45
9) Die Wirkung des diesjährigen heissen und trockenen Sommers auf die Pflanzenwelt. Vom Herausgeber	46
10) Der Weinbau in der Provinz Posen. Vom Herausgeber	54
11) Eingelaufene Schriften	56
12) Nachruf	64
13) Diatomeen (Bacillariaceae). Von Lehrer V. Torka in Schwiebus	65
14) Noch einige Aufzeichnungen aus dem Süden der Provinz. Von Professor Spribille in Inowrazlaw	73
15) Beitrag zur Flora des Kreises Bomst. Von Amtsgerichtssekretär H. Miller in Wollstein	88

Das nächste Heft erscheint am 1. Juli 1901. Pfuhl.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Botanischen Abteilung Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen](#)

Jahr/Year: 1900-01

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Miller H.

Artikel/Article: [Beitrag zur Flora des Kreises Bomst 88-96](#)