

Nachträge zur Flora von Templin bis zum Herbst 1868.

Von

F. Peck.

I. Neu aufgefundene Pflanzen.

- 362.** 807. *Barbarea lyrata* (Gil.) Aschers. Lychen am Ufer des grossen Lychen- und Wurlsees.
808. *Viola hirta* L. Lychen: Retzower Quellenbruch.
† *Reseda lutea* L. Lychen, alter Kirchhof einzeln Heiland.
† *Silene dichotoma* Ehrh. Lychen, Kleeacker bei Kolbater Mühle ziemlich zahlreich 1868 Heiland. Zunächst in Nieder-Oesterreich einheimisch.
809. *Cerastium glomeratum* Thuill. An der Kanalbrücke bei der Ziegelei.
† *Ulex europaeus* L. Bei Dorettenhof in Folge früherer Kultur verwildert.
† *Trifolium incarnatum* L. Auf Feldrainen.
810. *Ceratophyllum submersum* L. Am See hinter der Kirchenheide.
811. *Myriophyllum alterniflorum* D. C. Lychen, Küstriner Bach Heiland. Auch hier noch nicht in Blüthe gesammelt.
- 363.** 812. *Peplis Portula* L. Sandlöcher am Wege nach der Buchheide; am Egelpfuhl.
† *Ribes alpinum* L. Plessensruh.
† *Levisticum paludapifolium* (Lmk.) Aschers. Bauer-
gärten in Röddelin.
813. *Valerianella dentata* Poll. Auf Lehmäckern.
- 364.** 814. *Xanthium strumarium* L. Gerswalde: Fergitz Ascherson.
815. *Crepis biennis* L. Bei der Ziegelei am Kanal.
† *Antirrhinum majus* L. Lychen (Stadtmauer).
816. *Veronica praecox* All. Auf Feldern in Ahrensdorf.
- 365.** 817. *Phelipaea arenaria* (Borkhausen) Walpers. Lychen (Kirchhof) Heiland.
- 366.** 818. *Centunculus minimus* L. Auf feuchten Aeckern häufig.
† *Elssholzia Patrinii* (Lepech.) Gke. Lychen in Gärten als Unkraut, Heiland.

- 367.** 819. *Polycnemum arvense* L. Felder in Ahrensdorf am Lübbesee.
 820. *Atriplex hortense* L. *nitens* Schk. Einzeln auf Aeckern.
 821. *Rumex aquaticus* L. Am Kanal.
 † *Elodea canadensis* Rich. Im Kanal, Unter- und Oberfährsee 1867; 1868 auch bei Lychen überall Heiland.
 822. *Potamogeton praelongus* Wulfen. In den Seen nicht selten.
 823. *Pot. nitens* Web. Desgl.
 824. *Pot. compressus* L. Desgl. Lychen, Niedersee, alter Küstriner Bach Heiland.
 825. *P. marinus* L. Lychen, Küstriner Bach Heiland.
 † *Narcissus poeticus* L. Plessensruh.
 826. *Polygonatum officinale* All. Lychen: Buchheide Heiland.
 827. *Juncus alpinus* Vill. An den Seeufern häufig.
 828. *J. Tenagea* Ehrh. Sandlöcher am Wege nach der Buchheide; feuchte Aecker bei Reinfeld. Lychen, Rohrbruch Heiland.
 829. *J. capitatus* Weigel. Templin, an feuchten Stellen nicht selten. Lychen Heiland.
 830. *Cyperus flavescens* L. Schäferwiese, Röddelin, am Wege nach Kanneburg. Lychen, Koppel bei Fegefeuer mit *C. fuscus* L. Heiland.
 831. *Rhynchospora fusca* (L.) R. u. S. Templin: Grosses Torfmoor 1868 Heiland.
 832. *Scirpus acicularis* L. Templin: An den Seeufern. Lychen: Am Oberpfuhl Heiland.
 833. *Scirpus setaceus* L. Templin: Seeufer. Lychen: Koppel bei Fegefeuer Heiland.
 834. *Carex ligERICA* Gay. Mokrin. Lychen am Wurlsee.
 835. *Carex caespitosa* L. Kirchheide (Wiese am Wege nach Collinchen); Lychen (Seeufer). Ascherson.
 836. *Aera flexuosa* L. In Wäldern nicht selten.
- 368.** 837. *Molinia coerulea* (L.) Mneh. In Torfsümpfen häufig, b) *arundinacea* Schrk. Stempnitz (Speckbruch).
 838. *Hordeum europaeum* (L.) All. Buchheide (Reiherort).
 839. *Hordeum arenarium* (L.) Aschers. Am Wege zwischen Egersee und Warthe.
- 369.** 840. *Pilularia globulifera* L. Röddelin (Bruch auf dem Richterschen Gute).

841. *Lycopodium inundatum* L. Röddelin (Bruch auf dem Richterschen Gute).

II. Neue Standorte seltenerer Pflanzen und solcher, welche in der Flora nur als bei Gerswalde vorkommend angegeben sind.

19. *Ranunculus lanuginosus* L. Lychen, Mahlendorfer Buchheide Heiland.
47. *Arabis arenosa* (L.) Scop. Buchenwald bei Beutel.
48. *Cardamine impatiens* L. Buchheide am Eichkamp.
49. *Cardamine hirsuta* a) *multicaulis* Hoppe. Am Kanal und auf einer Wiese hinter der Ziegeleibrücke. Lychen, Quellenbruch; am Küstriner Bach Heiland.
52. *Dentaria bulbifera* L. Lychen: Mahlendorf am Baberow häufig Heiland.
79. *Drosera intermedia* Hayne. Im grossen Torfmoor und im Richterschen Bruche in Röddelin zahlreich.
82. *Polygala comosa* Schm. Kirchenheide. Aschers. Lychener Wald, Ascherson.
118. *Radiola multiflora* (Lmk.) Aschs. Auf feuchten Aeckern gemein.
119. *Malva Alcea* L. Am Wege nach Lychen im Graben.
192. *Ulmaria Filipendula* (L.) A. Br. Lychen, am Weggenbusch.
237. *Hippuris vulgaris* L. Bei der Fährbrücke. Lychen: Zenzsee Heiland.
261. *Helosciadium repens* (Jacq.) Koch. Ufer des Lübbee-Sees. Röddelin am Malgastsee.
274. *Archangelica sativa* (Mill.) Bess. Röddelin am kleinen Malgastsee.
287. *Viscum album* L. Auf Linden bei Petznick.
† *Inula Helenium* L. Zehdenick (Grasgarten in Hast).
330. *Anthemis tinctoria* L. Abhang des Netzowsees, zwischen Knehdn und Klosterwalde.
370. *Scorzonera humilis* L. Himmelpforter Forst Heiland.
373. *Achyrophorus maculatus* (L.) Scop. Himmelpforter Forst Jagcn 105 einzeln Heiland.
387. *Hieracium praealtum* Vill. Am Wege nach Reinfeld. Lychen; Lehmgruben am Rutenberger Wege, Weggenbusch Heiland.
391. *Hieracium vulgatum* Fr. c) *sabulosum*. Jungfernheide. Lychen am Weggenbusch.

394. *Hieracium umbellatum*. d) *linariaefolium* und *dunale*.
Stempnitz (Berge hinter dem Speckbruch).
422. *Gentiana Pneumonanthe* L. Grosses Torfmoor bei Carls-
hof zahlreich, Wiesen bei Ludwigsfelde.
430. *Asperugo procumbens* L. Mauer in Liebenberg an der
Strasse nach Neuholland.
458. *Linaria minor* (L.) Desf. Acker hinter dem spitzen Ort.
478. *Pedicularis silvatica* L. Lychen: Tangersdorf im Fenn
am Haussee Heiland.
483. *Lathraea Squamaria* L. Buchheide am Eichkamp. Ly-
chen bei der Schreibermühle.
511. *Marrubium vulgare* L. Dorfstrasse in Röddelin.
512. *Ajuga pyramidalis* L. Himmelpforter Forst bei Röddelin.
523. *Utricularia intermedia* Hayne. Lychen: Fürstenwiese
bei Tangersdorf Heiland.
544. *Atriplex roseum* L. Dorfstrasse in Röddelin.
598. *Scheuchzeria palustris* L. Moosbruch im Mokrin. Rich-
terscher Bruch in Röddelin.
606. *Potamogeton gramineus* L. In allen Seen nicht selten.
610. *Potamogeton pectinatus* L. Desgl.
611. *Najas marina* L. Ober- und Unterfährsee, Lübbesee.
621. *Sparganium minimum* Fr. Carlshofer Ziegelei, Post-
bruch.
631. *Cephalanthera grandiflora* (L.) Bab. Buchheide (Reiher-
ort).
637. *Goodyera repens* (L.) R. Br. Himmelpforter Forst,
Jagen 110 Heiland.
639. *Liparis Loeselii* (L.) Rich. Lychen (am Oberpfuhl)
mit *Malaxis paludosa* (L.) Sw. Heiland.
660. *Juncus supinus* Mch. Templin: In allen Torfsümpfen
häufig. Lychen Heiland.
661. *Juncus obtusiflorus* Ehrh. Am Kanal; Röddelin am
grossen Malgastsee. Lychen Krambwiese bei Tan-
gersdorf Heiland.
667. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl. Röddelin am Rich-
terschen Bruche.
668. *Cladium Mariscus* (M.) R. Br. Lychen: Tangersdorf.
670. *Scirpus pauciflorus* Lightfoot. Am Judenkirchhof;
Mokrin, am Lübbesee; Röddelin am Wege nach
Kanneburg. Lychen: Wiese am Oberpfuhl Heiland.
674. *Eriophorum alpinum* L. Lychen: Fürstenwiese bei
Tangersdorf Heiland.

678. *Eriophorum gracile* Koch. Mokrin in Torflöchern.
 679. *Carex dioeca* L. Lychen: Moostorfwieſe am Mellen-
 See Heiland. Brenneckens Werder.
 699. *Carex limosa* L. Lychen: Moostorfwieſe am Mellen;
 Wieſe am Oberpfuhl; Schreiberſmühle; Fürſten-
 wieſe bei Tangersdorf Heiland.
 712. *Carex filiformis* L. Röddelin (Schäferwieſe).
 733. *Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) Fr. Lychen: Fürſten-
 wieſe bei Tangersdorf, Heiland.
 736. *Holcus mollis* L. Am Wege nach der Buchheide am
 Lübbesee. Röddelin (Beutelsche Wieſe).
 766. *Bromus asper* Murr. Buchheide.
 773. *Brachypodium pinnatum* (L.) P. B. Kirchenheide am
 Seeufer.
 805. *Aspidium cristatum* (L.) Sw. Großes Torfmoor. Lychen,
 Moospolſter am Oberpfuhl ſpärlich Heiland.

Beiträge zur ſchleſiſchen Flora (V.).

Zuſammengestellt

von

R. von Uechtritz.

Thalictrum simplex L. var. *Th. laserpitifolium* W. Auch in O.-Schleſien bei Rybnik an der Chauffée nach Ratibor vor dem Gacz-Walde und bei Tarnowitz auf Hügeln an der Straße nach Beuthen, an beiden Seiten von Fritze gefunden und mitgetheilt. Die Exemplare von Rybnik haben ſehr ſchmale Blättchen und kommen dem *Th. galioides* Nertl. noch näher als die von Strehlen.

Anemone patens L. Lublinitz: ſelten im Forſt vor Dziejwagóra (Baumann).

A. silvestris L. Wilhelmsberger Wald bei Proſkau! (Fr. Elise Hannemann).

† *Adonis autumnalis* L. Obernigk auf Gartenland in den Sitten ſparsam!!

A. flammea Jq. Proſkau: Felder am pomologiſchen Inſtitut! (Stein).

Ranunculus trichophyllus Chaix Br.: in Feldtümpeln hinter Brocke und bei Krittern häufig!!

Verbesserungen von Druckfehlern.

~~~~~ Heft II.

Seite 10. Zeile 6. v. o. lies *Caprifoliaceae* statt *Canrifoliaceae*.
„ 169. „ 1. v. o. „ 169 statt 691 (bei nicht allen Exemplaren).

Heft III. und IV.

Seite III. Zeile 12. v. o. fehlt L. hinter *Lupinaster*.
„ 70. „ 10. v. u. lies *citrullifolium* statt *citrallifolium*.
„ 77. „ 18. v. u. „ 595 statt 295.
„ 193. „ 6. v. u. „ (Pers.) Loud. statt (Loud.) Pers.
„ 195. „ 21. v. o. „ *Elsholtzia* statt *Elsholia*.
„ 198. „ 11. v. u. „ *Aquilegia* statt *Aquileja*.
„ 210. „ 6. v. u. „ *laciniatum* statt *laciniata*.
„ 216. „ 15. v. u. „ S. statt G.
„ 230. „ 2. v. u. „ *Stenactis* statt *Steuactis*.
„ 249. „ 3. v. u. „ *Cerastium* statt *Ceratium*.
„ 393. „ 13. v. u. „ *Artemisia* statt *Artesmisia*.
„ 394. „ 9. v. u. „ Tilsit statt Tllsit.

Heft V.

Seite III. Zeile 4. v. o. lies W. G. statt G. W.
„ III. „ 3. v. u. „ *leucosperma* statt *leacosperma*.
„ IV. „ 4. v. o. fehlt das Bastardkreuz-Zeichen zwischen *daphnoides* und *argenteo-repens*.
„ 115. „ 1. v. o. lies *olivacea* statt *olivacca*.
„ 119. „ 13. v. u. „ *aquilegiaefolium* statt *aquilegifolium*.
„ 126. „ 1. v. o. „ Desp. statt Derp.
„ 131. „ 13. v. o. „ *Lythrum* statt *Lytrum*.
„ 249. „ 13. v. o. „ 394 statt 94.

VI. Jahrgang.

Seite 296. Zeile 3. v. u. lies *R. Spruce* statt *G. Spruce*.
„ 306. „ 1. v. o. „ *Salix* statt *Solix*.

VII. Jahrgang.

Seite III.	Zeile	4. v. o.	lies Juni statt Juli.
„	IV.	„	9. v. u. „ 207 statt 206.
„	XVIII.	„	14. v. u. „ südlicheren statt sädlicheren.
„	36.	„	1. v. o. „ Crtz. statt Ctrz.
„	60.	„	18. v. o. „ <i>tataricum</i> statt <i>tatarica</i> .
„	75.	„	17. v. u. „ Casp. statt Carp.
„	145.	„	14. v. o. „ <i>Pirola</i> statt <i>Pirula</i> .
„	155.	„	2. v. o. „ <i>Chamaejasme</i> statt <i>Chumaeiasme</i> .
„	199.	„	20. v. o. „ <i>Scaphyfera</i> statt <i>Scgphyfera</i> .

VIII. Jahrgang.

Seite III.	Zeile	16. v. o.	fehlt Schpr. hinter <i>icmadophila</i> .
„	20.	„	21. v. o. fehlt Scop. hinter (L.)
„	70.	„	16. v. u. lies <i>serratum</i> statt <i>sevratum</i> .
„	78.	„	1. v. o. „ <i>Cardamine</i> statt <i>Cardumine</i> .
„	80.	„	21. v. o. „ <i>Pilosella</i> statt <i>Pillosella</i> .
„	108.	„	7. v. u. „ <i>bulbosa</i> statt <i>balbosa</i> .
„	115.	„	6. v. u. „ <i>luteus</i> statt <i>lutens</i> .
„	118.	„	1. v. u. fehlt (Mnch.) hinter L.
„	119.	„	14. v. o. lies <i>tenuifolia</i> statt <i>tennifolia</i> .
„	127.	„	9. v. o. „ <i>Cicuta</i> statt <i>Cicata</i> .
„	134.	„	10. v. u. „ Huds. statt Hads.
„	138.	„	20. v. u. „ L. statt A.
„	167.	„	14. v. u. „ <i>Carex</i> statt <i>C</i> .
„	171.	„	13. v. o. „ <i>fatua</i> statt <i>factua</i> .

IX. Jahrgang.

Seite III.	Zeile	3. v. u.	setze L. hinter <i>Calceolus</i> und Schr. hinter <i>thapsiforme</i> .
„	III.	„	6. v. u. setze Rich. hinter <i>autumnalis</i> .
„	III.	„	7. v. u. lies 85. statt 84. und setze L. hinter <i>minor</i> .
„	41.	„	8. v. u. „ 11. Mai statt 10. Mai.
„	104.	„	13. v. u. „ Wild. statt Wlld.
„	106.	„	10. v. o. „ <i>Potamogeton</i> statt <i>P</i> .
„	107.	„	10. v. u. „ <i>epigeios</i> statt <i>epigejos</i> .
„	142.	„	2. v. u. „ <i>riparium</i> Lasch statt <i>rip</i> .
„	150.		füge hinzu das Zahlzeichen 150 auf der Seite hinter 149.
„	150.	Zeile	7. v. o. lies III. statt IV.

X. Jahrgang.

Seite	38.	Zeile	4. v. o.	lies <i>pumila</i> statt <i>punila</i> .
„	51.	„	10. v. o.	„ <i>macalosa</i> statt <i>nuculosa</i> .

Seite	56.	Zeile	18.	v. o.	lies	Neuhaldensleben	statt	Neuhaldsusleben.
„	86.	„	18.	v. u.	„	<i>Achilla</i>	statt	<i>Achilla</i> .
„	93.	„	3.	v. o.	und	Zeile 20.	v. o.	lies <i>Coronopus</i> statt <i>coronopus</i> .
„	99.	„	17.	v. o.	lies	<i>Alchemilla</i>	statt	<i>Alchemilla</i> .
„	103.	„	14.	v. o.	„	<i>Berteroana</i>	statt	<i>Berteroiana</i> .
„	112.	„	11.	v. o.	„	<i>truncata</i>	statt	<i>truncata</i> .
„	125.	„	2.	v. u.	„	<i>dasyglados</i>	statt	<i>dasyglados</i> .
„	126.	„	1.	v. o.	„	<i>dasyglados</i>	statt	<i>dasyglados</i> .
„	126.	„	14.	v. u.	„	<i>gramineus</i>	statt	<i>gramineus</i> .
„	141.	„	12.	v. u.	„	<i>Rhacomitrium</i>	statt	<i>Rhacomitrium</i> .
„	147.	„	17.	v. o.	„	Schk.	statt	Schn.
„	149.	„	11.	v. u.	„	Nestl.	statt	Nertl.
„	153.	„	8.	v. u.	„	<i>G. sudeticum</i>	statt	<i>H. sudeticum</i> .
„	166.	„	16.	v. o.	„	Sauter	statt	Santer.
„	166.	„	19.	v. u.	„	(Schult.)	statt	(Schalt.)

XI. Jahrgang.

Seite	V.	Zeile	8.	v. o.	lies	erste	statt	achte.	} (Bei nicht allen Exemplaren.)
„	V.	„	10.	v. o.	„	tagende	statt	liegende.	
„	XVI.	„	4.	v. o.	„	X.	statt	IX.	
„	XVI.	„	13.	v. u.	„	19.	statt	18.	

XII. Jahrgang.

Seite	112.	Zeile	13.	v. o.	lies	<i>Tetralix</i>	statt	<i>Tetraxil</i> .
„	134.	Anm. Zeile	6.	v. u.	schalte ein hinter	„Vogesen“:	(statt	„Wasgenwald“).
„	137.	Zeile	4.	v. o.	lies	Standort	statt	Boden.
„	140.	„	19.	v. o.	„	<i>Ceratozamia</i>	statt	<i>Ceratosamia</i> .
„	143.	„	10.	v. u.	„	Juen-nan	statt	Jiin-nan.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1867-1868

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Peck Franz Gustav Magnus

Artikel/Article: [Nachträge zur Flora von Templin bis zum Herbst
1868. 144-149](#)