

beachtenden Touristen Interesse gewähren, zumal der Aufenthalt dort ein höchst billiger und insbesondere ein wirksames Seebad gewährendes ist.

Beiträge zur Flora der Provinz Preussen

von

C. Lucas.

Die hier verzeichneten, sonst in der Provinz Preussen seltener vorkommenden Pflanzen habe ich theils in der Umgebung meines jetzigen Wohnortes Konitz, theils auf einer Feriereise über Löbau, Osterode nach dem Oberländischen Kanal gesammelt.

Pulsatilla vernalis (L.) Mill. Konitz: einzeln bei Buschmühl und Sandkrug.

P. patens (L.) Mill. Konitz: bei Buschmühl.

Ranunculus reptans L. Konitz: am Ufer des Krojantener Sees.

R. lanuginosus L. Konitz: im „Wäldchen“.

R. polyanthemus L. Konitz: an einem Wiesenrande bei Zandersdorf.

Aquilegia vulgaris L. Konitz: im Walde bei Buschmühl.

Actaea spicata L. Ebenda.

Nuphar pumilum Sm. Konitz: gemein im kleinen Paglauer See.

N. pumilum × *luteum*: ebenda, unter den Eltern, in verschiedenen Formen.

Corydalis cava (L.) Schw. et K. Konitz: einzeln in Gebüsch (mit weissen Blüthen).

Arabis hirsuta (L.) Scop. Konitz: einzeln am Ostabhänge bei Buschmühl.

Drosera intermedia Hayn. Konitz: häufig in verschiedenen Torfmooren mit den beiden andern Arten.

Gypsophila fastigiata L. Konitz: Krojantener Heide; Forst am Drewenzsee.

Dianthus Armeria L. Konitz: einzeln in Gebüsch bei Zandersdorf.

D. arenarius L. Konitz: Krojantener Heide.

D. Carthusianorum × *arenarius*: ebenda in 2 Exemplaren.

D. superbus L. Konitz: auf einer Wiese bei Sbenin.

- Silene chlorantha* (Willd.) Ehrh. Konitz: auf wüsten Stellen der Krojantener Heide.
- Melandryum noctiflorum* (L.) Fr. Konitz: auf Kartoffeläckern.
- Stellaria crassifolia* Ehrh. Konitz: am Müskendorfer See.
- Elatine Hydropiper* L. Konitz: am grossen Paglauer See.
- Malva rotundifolia* L. Konitz: im Dorfe Müskendorf.
- Hypericum montanum* L. Konitz: in Buschmühl und im „Wäldchen“.
- Geranium pratense* L. Konitz: fast überall auf Feldern, an Chausseen etc.
- G. silvaticum* L. Konitz: im „Wäldchen“.
- G. sanguineum* L. Konitz: in der „Freiheit“ bei Buschmühl.
- Euonymus verrucosa* Scop. Osterode und Löbau: in Wäldern.
- Ononis arvensis* L. syst. Konitz: weissblühend an der Chaussee nach Buschmühl.
- Trifolium alpestre* L. Konitz: weissblühend im „Wäldchen“, dicht am Försterhause.
- Astragalus Cicer* L. Konitz: am Wege nach dem Pulverhause.
- A. arenarius* L. Konitz: gemein in Wäldern, ebenso bei Osterode.
- Coronilla varia* L. Konitz: an Chaussee-Abhängen.
- Vicia silvatica* L. Konitz: am Fusse des Ostabhanges bei Buschmühl.
- † *V. monantha* (L.) Koch. Konitz: verwildert auf Feldern.
- Potentilla norvegica* L. Konitz: in einem Graben im Schönfelder Wäldchen; Osterode: auf Torfboden bei Bergfriede.
- P. procumbens* Sibth. Konitz: an der Chaussee nach Buschmühl.
- P. alba* L. Konitz: am Waldrande beim Schiesshause.
- Sanguisorba officinalis* L. Auf einer Wiese an der Chaussee zwischen Trutnowo und Terespol.
- Heracleum Sphondylium* L. Nur die Form *b. discoideum* bei Konitz, Osterode und Löbau.
- Chaerophyllum bulbosum* L. Konitz: hier und da im Gebüsch.
- C. aromaticum* L. Osterode, Löbau, Buchwalde am Oberländischen Kanal: häufig in Gebüsch.
- Galium silvaticum* L. Konitz: am Ostabhang bei Buschmühl.
- Senecio vernalis* W. K. Gemein und überall bei Konitz, Landeck, Jastrow.
- S. vernalis** × **vulgaris**. Konitz: in einer Obstbaumschule, in mehreren Formen.
- Centaurea panniculata* Jacq. Konitz: hier und da auf dürrem Boden.
- Carduus acanthoides* L. Konitz: in der Vorstadt am evangelischen Kirchhofe.

Cirsium acaule (L.) All. Konitz: auf einer Trift bei Dunkershagen.

C. arvense (L.) Scop. Konitz: weisssblühend in einigen Exemplaren am Mönchssee.

Scorzonera humilis L. Konitz und Osterode: in Wäldern.

Achyrophorus maculatus (L.) Scop. Konitz: auf einer Wiese bei Powalken.

Chondrilla juncea L. Konitz: sehr selten in den Schiessständen.

Crepis biennis L. Konitz: im Gebüsch am Müskendorfer See.

Vaccinium uliginosum L. Konitz: in Torfmooren; Osterode: an eben solchen Orten.

Andromeda polifolia L. Ebenda.

Arctostaphylos uva ursi (L.) Scop. Konitz: in der „Freiheit“ bei Buschmühl.

Pirola chlorantha Sw. Konitz: in Wäldern.

Chimophila umbellata (L.) Nutt. Ebenda und Osterode: Forst am Drewenzsee.

Gentiana Pneumonanthe L. Konitz: Wiese am Krojantener See.

Pulmonaria angustifolia L. Konitz: selten in der „Freiheit“ bei Buschmühl.

Verbascum Lychnitis L. Konitz: hier und da auf dürrem Boden.

Limosella aquatica L. Konitz: am Krojantener See.

Veronica latifolia L. Konitz: in Gebüsch bei Zandersdorf.

Pedicularis silvatica L. Konitz: auf Torfmooren.

Lathraea squamaria L. Konitz: am Ostabhang bei Buschmühl; an einem Quell bei Dunkershagen.

Galeopsis pubescens Bess. Konitz und Bergfriede bei Osterode: auf Feldern etc.

Stachys annua L. Konitz: auf Aeckern bei Müskendorf, Klein-Konitz.

St. Betonica Benth. Konitz: im „Wäldchen“.

Ajuga pyramidalis L. Konitz: in der „Freiheit“ bei Buschmühl.

Utricularia minor L. Konitz: in einem Sumpfe bei Neue Welt.

Amarantus retroflexus L. Osterode: im Dorfe Bergfriede.

Salsola Kali L. Terespol: an der Weichsel (mit *Plantago arenaria* und *Oenothera biennis*).

Chenopodium urbicum L. Konitz: in den Vorstädten; Osterode: im Dorfe Bergfriede.

Thesium ebracteatum Hayne. Konitz: bei Buschmühl; im Walde zwischen Osterode und Löbau.

Asarum europaeum L. Konitz: in Gebüsch.

Salix pentandra L. Konitz: auf einer Wiese.

Solix depressa L. Konitz: in einem Torfmoor bei Sandkrug.

Alisma natans L. Konitz: in vielen Sümpfen und Pfühlen.

Scheuchzeria palustris L. Konitz: im Torfmoor bei Neue Welt.

Potamogeton alpinus Balb. Konitz: in einem kleinen Sumpfe bei Buschmühl.

P. praelongus Wulf. Konitz: im Müskendorfer See; Osterode: in der Drewenz bei Bergfriede.

P. gramineus L. Konitz: im Poggenpfehl.¹⁾

P. obtusifolius M. et K. Konitz: in Gräben des Heerbruches.

Sparganium minimum Fr. Ebendort.

Zannichellia palustris L. *b. pedicellata* Wahlbg. Konitz: in einem Quell bei Dunkershagen.

Orchis militaris L. Konitz: vereinzelt an der Chaussee nach Czersk.

Epipactis palustris (L.) Crtz. Konitz: auf einer Wiese bei Hülfe.

Neottia ovata (L.) Bluff et Fing. Am Rande derselben Wiese.

N. Nidus avis (L.) Rich. Konitz: in Heiden, dgl. bei Buchwalde am Oberländischen Kanal.

Microstylis monophyllos (L.) Lindl. Konitz: im Gebüsch bei Hülfe (in einem Expl.).

Gagea arvensis (Pers.) Schult. Konitz: auf einem Felde.

G. pratensis Schult. Konitz: auf einem Felde, die seltenste Art bei Konitz.

G. minima (L.) Schult. Konitz: häufig in Gebüsch, in Grasgärten.

G. silvatica (Pers.) Loudon. Ebenda, ebenso häufig.

Anthericus ramosus L. Konitz und Osterode: in Wäldern.

Juncus capitatus Weig. Konitz: auf Aeckern.

Eriophorum gracile Koch. Konitz: in Torfmooren.

Scirpus compressus (L.) Pers. Konitz: auf Wiesen, an Wegen.

Carex dioeca L. Konitz: in Torfsümpfen.

C. paradoxa Willd. Konitz: auf einer sumpfigen Wiese beim Schiesshause.

C. remota L. Konitz: am Ostabhange bei Buschmühl.

C. silvatica Huds. Buchwalde, am Oberländischen Kanal.

C. limosa L. Konitz: in Torfsümpfen.

C. filiformis L. Ebenda.

1) Pogge oder Kielpogge hier und in der ganzen Umgegend (wie überhaupt im Gebiete der plattdeutschen Sprache Red.) gebräuchlich für „Frosch“.

Hierochloa australis (Schrad.) R. et S. Konitz: häufig im Walde bei Buschmühl.

Calamagrostis neglecta (Ehrh.) Fr. Konitz: auf Moorwiesen.

C. arenaria (L.) Rth. Konitz: auf Flugsand bei Dunkershagen.

Trisetum flavescens (L.) P. B. Konitz: an der Schlochauer Chaussee.

Glyceria plicata Fr. Konitz: an einem Fliess beim Schiesshause.

Lycopodium inundatum L. Konitz: im Torfmoor bei Neue Welt.

Botrychium Lunaria (L.) Sw. Konitz: an der Schlochauer Chaussee.

B. Matricariae (Schrk.) Spr. Osterode: im Stenkendorfer Walde bei Bergfriede.

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. Konitz: an einem Hohlwege bei Buschmühl.

Konitz, im April 1865.

Die Bastardbefruchtung im Pflanzenreiche, erläutert an den Bastarden der Weiden von Max Wichura. Mit 2 Tafeln im Naturselfdruck. Breslau, Verlag von E. Morgenstern. 1865.

Wir würden es für ein Unrecht gegen unsere Leser halten, wenn wir das Erscheinen der so lange erwarteten, hochwichtigen Arbeit unseres durch seine gründlichen Forschungen an einheimischen Gewächsen nicht minder als durch seine grossen und erfolgreichen botanischen Reisen berühmten Mitgliedes mit Stillschweigen übergängen. Eine ausführliche Inhaltsangabe desselben dürfte nicht erforderlich sein, da Jeder, welcher sich für den Gegenstand interessirt, doch von dem Werke selbst Kenntniss nehmen muss.

Die Aufsuchung und Beschreibung wildwachsender Pflanzenbastarde ist in den letzten Decennien ein Lieblingsgegenstand der Thätigkeit botanischer Liebhaber und auch vieler beschreibender Botaniker geworden. Die Aufstellung derselben beruhte bisher meist nur auf der mehr oder weniger trügerischen Deutung der intermediären Stellung solcher Formen hinsichtlich ihrer Merkmale zwischen den muthmasslichen Stammarten, sowie auf der ebenfalls verschiedenartigste Täuschungen nicht ausschliessenden Beobachtung ihres Vorkommens in Gesellschaft derselben. Es liegt auf der Hand, dass jede derartige, selbst durch die bestbeobachteten Thatsachen gestützte Deutung nur den Werth einer mehr oder minder wahrscheinlichen Hypothese haben konnte; sehr viele derselben kann man wohl nicht mit Unrecht als gewagte Muthmassungen bezeichnen.

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>Rhcomitrium</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](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1863-1864

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Lucas Carl

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora der Provinz Preussen. 303-307](#)