

*Myrica Gale* L. Bei Ibbenbüren verbreitet; ebenso bei Recke häufig; bei Burgsteinfurt am alten Wege nach Neuenkirchen einzeln.

*Ophioglossum vulgatum* L. Ibbenbüren: Osterledde.

*Lycopodium Chamaecyparissus* Al. Br. Ibbenbüren: Rochusberg; am Schacht „Pommer-Esche“.

## Zur Kryptogamen-Flora von Pommern

von

C. Lucas.

Die nachstehenden Moose und Flechten habe ich im Winter 1859—60 auf der Insel Wollin und im Winter 1862—63 auf dem Rittergute Bandesow bei Cammin i. Pr. gesammelt. Ihrer Correctur hat sich Hr. Prof. Dr. A. Braun in bekannter zuvorkommender Weise unterzogen.

(W. — Insel Wollin. B. — Bandesow.)

### 1. Musci.

1. **Dicranella** Schp. 1. *cerviculata* Schp. Warnow auf W.;  
2. *heteromalla* Schp. Misdroy auf W., B. 3. *varia* Schp.  
Warnow auf W.
2. **Dicranum** Hdw. 4. *scoparium* Hdw. auf W., bei B. 5. *undulatum* Ehrh. ebenda.
3. **Leucobryum** Hampe. 6. *glaucum* Spruce auf W., bei B.
4. **Fissidens** Hdw. 7. *taxifolius* Hdw. bei B.
5. **Ceratodon** Brd. 8. *purpureus* Br. auf W., bei B.
6. **Barbula** Hdw. 9. *subulata* Brd. Warnow auf W. 10. *ruralis*  
Brd. auf W., bei B. 11. *muralis* Timm. dgl.
7. **Grimmia** Ehrh. 12. *apocarpa* Hdw. auf W., bei B. 13. *pulvinata* Sm. bei B.
8. **Rhacomitrium** Brd. 14. *canescens* Brd. auf W., bei B. (mit  
*var. ericoides*).
9. **Hedwigia** Ehrh. 15. *ciliata* Ehrh. bei B.
10. **Ulota** Mohr. 16. *crispa* Brd. bei Warnow, bei B.
11. **Orthotrichum** Hdw. 17. *anomalum* Hdw. bei B. 18. *affine*  
Schrd. auf W., bei B. 19. *speciosum* N. ab E. ebenda.

- 12.** *Tetraphis* Hdw. 20. *pellucida* Hdw. auf W., bei B.  
**13.** *Funaria* Schrb. 21. *hygrometrica* Hdw. auf W.  
**14.** *Webera* Hdw. 22. *nutans* Hdw. auf W.  
**15.** *Bryum* Dill. em. 23. *pendulum* Schmp. Warnow auf W.  
 24. *bimum* Schrb. ebenda. 25. *caespitium* L. dgl. 26. *argenteum*  
 L. am Neuendorfer See auf W. 27. *capillare* Hdw. Warnow  
 auf W. 28. *roseum* Roth. bei B.  
**16.** *Mnium* L. em. 29. *cuspidatum* Hdw. auf W. 30. *affine*  
 Bland. dgl. 31. *undulatum* Hdw. dgl. 32. *hornum* L. dgl.  
 33. *punctatum* Hdw. dgl.  
**17.** *Amblyodon* P. B. 34. *dealbatus* P. B. an einem Graben am  
 Warnower See auf W.  
**18.** *Aulacomnium* Schwäg. 35. *androgynum* Schw. Warnow auf  
 W. 36. *palustre* Schw. auf W., bei B.  
**19.** *Atrichum* P. B. 37. *undulatum* P. B. auf W., bei B.  
**20.** *Polytrichum* L. 38. *formosum* Hdw. am Jordansee auf W.  
 39. *piliferum* Schrb. auf W., bei B. 40. *juniperinum* Hdw.  
 dgl. 41. *commune* L. dgl.  
**21.** *Buxbaumia* Hall. 42. *indusiata* Br. am Gosauberge auf W.  
**22.** *Neckera* Hdw. 43. *crispa* Hdw. Misdroy auf W. 44. *com-*  
*planata* Br. auf W., bei B.  
**23.** *Omalia* Br. und Sch. 45. *trichomanoides* Br. und Sch. auf  
 W., bei B.  
**24.** *Leucodon* Schw. 46. *sciuroides* Schw. auf W., bei B.  
**25.** *Antitrichia* Brd. 47. *curtipendula* Hook. ebenda.  
**26.** *Anomodon* Hook. 48. *viticulosus* Hook. Misdroy auf W.  
**27.** *Climacium* W. und M. 49. *dendroides* W. und M. auf W.,  
 bei B.  
**28.** *Thuidium* Schp. 50. *tamariscinum* Br. und Sch. bei B.,  
 51. *abietinum* Br. und Sch. dgl.  
**29.** *Pylaisia* Schp. 52. *polyantha* Sch. bei B.  
**30.** *Homalothecium* Sch. 53. *sericeum* Sch. Warnow auf W.  
**31.** *Brachythecium* Schp. 54. *salebrosus* Schp. bei B. 55. *albicans*  
 Br. und Sch. auf W., bei B. 56. *velutinum* Schp. ebenda.  
 57. *rutabulum* Schp. Warnow auf W.  
**32.** *Plagiothecium* Schp. 58. *silesiacum* Schp. auf W., bei B.  
 59. *denticulatum* Schp. dgl.  
**33.** *Eurhynchium* Schp. 60. *striatum* Schp. ebenda.  
**34.** *Amblystegium* Schp. 61. *serpens* Schp. auf W., bei B.  
 62. *riparium* Schp. bei B.  
**35.** *Hylecomium* Schp. 63. *splendens* Schp. auf W., bei B.  
 64. *triquetrum* Bry. eur. ebenda. 65. *squarrosus* Schp. dgl.

- 36.** *Hypnum* Dill. em. 66. *stellatum* Schreb. Warnow auf W.  
67. *Kneiffii* Schp. am Linowsee auf W. 68. *aduncum* L. am  
Dannenberger See auf W. 69. *cupressiforme* L. auf W., bei  
B. 70. *Crista castrensis* L. „libe Seele“ auf W. 71. *cuspidatum*  
L. auf W., bei B. 72. *Schreberi* Willd. ebenda. 73. *purum*  
L. bei B. 74. *scorpioides* L. am Linowsee auf W.  
**37.** *Sphagnum* Dill. 75. *cuspidatum* Ehrh. auf W. 76. *squar-*  
*rosum* Pers. dgl. 77. *cymbifolium* Dill. dgl.

## 2. Hepaticae.

- 38.** *Marchantia* Mich. 78. *polymorpha* L. auf W., bei B.  
**39.** *Lepidozia* N. ab E. 79. *reptans* N. ab E. Misdroy auf W.  
**40.** *Ptilidium* N. ab E. 80. *ciliare* N. ab E. auf W., bei B.  
**41.** *Radula* Dum. 81. *complanata* Dum. dgl.  
**42.** *Madotheca* Dum. 82. *platyphylla* Dum. Misdroy auf W.  
**43.** *Frullania* Raddi. 83. *dilatata* N. ab E. auf W. an Buchen.

## 3. Lichenes.

- 44.** *Graphis* Wallr. 84. *scripta* Ach. auf W., bei B.  
**45.** *Opegrapha* Humb. 85. *atra* Pers. bei B. 86. *herpetica*  
Körb. an Eschen bei B.  
**46.** *Collema* Hoffm. 87. *lacerum* Ach. an Buchen am Gosan-  
berge auf W.  
**47.** *Lecanora* Ach. 88. *subfusca* Ach. auf W. bei B. 89. *pallida*  
und *albella* Ach. ebenda. 90. *luteo-alba* Körb. (*Callopismum*)  
an Pappeln bei B.  
**48.** *Parmelia* Ach. 91. *saxatilis* Ach. auf W., bei B. 92. *phy-*  
*sodes* Ach. dgl. 93. *olivacea* Ach. dgl. 94. *parietina* Ach.  
dgl. 95. *pulverulenta* Ach. bei B. 96. *pertusa* Schär.  
Warnow auf W. 97. *conspersa* Ach. bei B.  
**49.** *Sticta* Schreb. 98. *pulmonaria* Ach. auf W. 99. *scrobiculata*  
Ach. an einer Buche bei Warnow.  
**50.** *Baeomyces* Pers. 100. *roseus* Pers. Misdroy auf W.  
**51.** *Lecidea* Ach. 101. *parasema* Ach. bei B.  
**52.** *Calycium* Pers. 102. *lenticulare* Ach. an Eichen bei Warnow.  
**53.** *Peltigera* Hoffm. 103. *canina* Hoffm. auf W., bei B. 104.  
*aphthosa* Hoffm. bei B.  
**54.** *Cetraria* Ach. 105. *glauca* Ach. an einer Kiefer bei  
Warnow. 106. *sepincola* Ach. an Kiefern bei B. 107. *juni-*  
*perina* Ach. an Kiefern bei Misdroy.  
**55.** *Cladonia* Hoffm. 108. *cenotea* Schär. bei B. 109. *alcicornis*  
Lightf. ebenda. 110. *macilentata* Ehrh. ebenda und auf W.

111. *extensa* Schär. dgl. 112. *deformis* Fr. dgl. 113. *fimbriata* Fr. dgl. 114. *cornuta* Fr. dgl. 115. *degenerans* Wahl. dgl. 116. *gracilis* Schär. dgl. 117. *furcata* Schär. dgl. 118. *squamosa* Hoffm. dgl. 119. *uncialis* Flk. dgl. 120. *rangiferina* ABr. dgl. 121. *silvatica* ABr. dgl.
- 56.** *Stereocaulon* Schreb. 122. *incrustatum* Hoffm. bei B.
- 57.** *Hagenia* Eschw. 123. *ciliata* Eschw. auf W., bei B.
- 58.** *Evernia* Ach. 124. *prunastri* Ach. auf W., bei B. 125. *furfuracea* Ach. dgl.
- 59.** *Ramalina* Ach. 126. *calycaris* Fr. auf W., bei B. (und zwar die Varietäten *fraxinea* Ach., *fastigiata* Ach., *calycaris* Ach.)
- 60.** *Cornicularia* Schreb. 127. *aculeata* Ach. auf W., bei B.
- 61.** *Alectoria* Ach. 128. *jubata* Ach. auf W., bei B.
- 62.** *Usnea* Dill. 129. *barbata* Fr. ebenda.

## Ein Ausflug nach *Oxytropis pilosa*.

Von

J. Schädle.

*Oxytropis pilosa*, diese seltene Diluvialpflanze der Mark, war es, auf die ich den 20. Juli c. einen weiten Ausflug machte.

Zuerst hatte ich sie bei Potsdam auf den Bergen nach Templin zu 1832 gefunden, aber sie scheint dort verschwunden. 1836 fand ich sie auf den Batzlower Bergen bei Wrietzen, wo schon der alte Walter ihren Standort angegeben. Allein auch hier ist sie verschwunden, so viel Mühe ich mir auch gegeben habe, sie wieder zu finden, da mir der Standort bekannt war. — Der Pflug hat diese steilen Berge von Thonmergel umgerissen, und *Oxytropis pilosa* verträgt keine Verunglimpfungen, sie ist nicht zu dem Unkraut zu zählen.

Der dritte mir bekannte Standort sind die steilen Bergwände von Zehden nach Schwedt zu, auf dem rechten Oderufer, wo auch Herr Dr. Ascherson bei Radun und Bellinchen ihr Vorkommen bestätigt. — Vielfache Bestellungen waren mir seit Jahren zugekommen, aber die grosse Entfernung von Alt-Reetz, 3 bis 4 Meilen, und die Unsicherheit des Auffindens hatten mich längere Zeit abgehalten, den Wurf zu wagen. Jetzt nahm ich es mir vor in dem

# 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: [5](#)

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

Artikel/Article: [Zur Kryptogamen-Flora von Pommern 175-178](#)