

Berichtigung.

Von

L. Holtz.

Im vorigen Jahrgange der Botaniska Notiser (1872. No. 6. S. 185.), ausgegeben von Dr. O. Nordstedt in Lund, ist meiner in unseren vorjährigen Verhandlungen (Jahrg. XIII. S. 59.) publicirten „Flora der Insel Gottska Sandö“ Erwähnung geschehen und an der richtigen Bestimmung einiger darin angeführten Pflanzen gezweifelt worden. Ich habe deshalb Exemplare derselben an die Herren Dr. P. Ascherson und Dr. P. Magnus eingesandt, mit der Bitte, dieselben zu untersuchen. Auf Grund dieser abermaligen Bestimmung veröffentliche ich hier das berichtigende Ergebniss.

1. *Astragalus exscapus* L. ist zu streichen und an dessen Stelle *Oxytropis pilosa* D. C. zu setzen.

2. *Cerastium glomeratum* Thuill. ist zu streichen und an dessen Stelle *Cerastium semidecandrum* L. zu setzen.

3. *Fucus ceranoides* L. ist zu streichen, da sich die so bestimmten Exemplare als schmalblättrige Formen von *F. vesiculosus* L. herausgestellt haben.

Barth, im März 1873.

Märkische Laubmoose.

Diese im Jahrg. XIII. S. 166 ff. angekündigte Sammlung märkischer Laubmoose, in getrockneten Exemplaren von unserem Mitgliede C. Warnstorf in Neuruppin herausgegeben, hat seitdem ungestörten Fortgang genommen und soll der Inhalt der weiteren Lieferungen, von welchen die beiden letzteren kürzlich erschienen und zum Preise von je 25 Sgr. oder mit Carton von je 1 Thlr. vom Herausgeber direct zu beziehen sind, in Folgendem namhaft gemacht werden.

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Lieferung 3 enthält: | 56. <i>Buxbaumia aphylla</i> L. |
| 51. <i>Hylocomium splendens</i> B. S. | 57. <i>Pogonatum aloides</i> P. B. |
| 52. <i>Hypnum cuspidatum</i> L. | 58. <i>Aulacomnium androgynum</i> |
| 53. <i>Hypnum loreum</i> L. | Schwgr. |
| 54. <i>Neckera complanata</i> B. S. | 59. <i>Mnium serratum</i> Brid. |
| 55. <i>Neckera pumila</i> Hedw. | 60. <i>Mnium Seligeri</i> Jur. |

61. *Mnium affine* β *elatum* Lindb.
 62. *Mnium cuspidatum* Hedw.
 63. *Mnium rostratum* Schrd.
 64. *Webera nutans* Hedw.
 65. *Orthotrichum fastigiatum*
 Bruch.
 66. *Orthotrichum affine* Schrd.
 67. *Orthotrichum Sturmii* Hopp.
 u. Hornsch.
 68. *Zygodon viridissimus* Brid.
 69. *Rhacomitrium canescens* Brid.
 70. *Rhacomitrium canescens* v. *ericoi-*
coides B. S.
 71. *Grimmia apocarpa* Hedw.
 72. *Pleuridium alternifolium* B. S.
 73. *Barbula pulvinata* Jur.
 74. *Barbula papillosa* Wils.
 75. *Barbula muralis* Hedw.
- Lieferung 4 enthält:
76. *Hypnum patientiae* Lindb.
 77. *Hypnum chrysophyllum* Brid.
Hypnum lycopodioides
 Schwgr. c. fr.
 78. *Pterogynandrum filiforme*
 Hedw.
 79. *Thuidium Blandowii* Br. u.
 Schpr.
 80. *Tetraphis pellucida* Hedw.
 81. *Philonotis marchica* Brid.
 82. *Philonotis calcarea* Br. und
 Schpr.
 83. *Philonotis fontana* Brid.
 84. *Bryum pallens* Sw.
 85. *Bryum pseudotriquetrum*
 Schwgr.
 86. *Bryum capillare* Dill.
 87. *Bryum argenteum* L.
 88. *Bryum caespiticium* L.
 89. *Bryum erythrocarpum* Schwgr.
 90. *Bryum cirrhatum* H. et H.
 91. *Bryum bimum* Schrb.
92. *Bryum intermedium* Brid.
 93. *Bryum luridum* R. Ruthe.
 94. *Bryum pendulum* Schpr.
 95. *Bryum pendulum* var. *Ru-*
theanum.
 96. *Barbula ruralis* Hedw.
 97. *Campylopus turfaceous* B. S.
 98. *Dicranum flagellare* Hedw.
 99. *Dicranella cerviculata* Schpr.
 100. *Weisia microstoma* C. Müll.
- Lieferung 5 enthält:
101. *Hypnum crista castrensis* L.
 102. *Hypnum intermedium* Lindb.
 103. *Hypnum Kneiffii* B. S.
 104. *Hypnum uncinatum* Hedw.
 105. *Hypnum polygamum* Schpr.
 106. *Camptothecium nitens* Schpr.
 107. *Camptothecium lutescens* B. S.
 108. *Anomodon attenuatus* Hartm.
 109. *Cinclidium stygium* Sw.
 110. *Sphagnum cymbifolium* f.
compacta.
 111. *Sphagnum cymbifolium* f. *pur-*
purascens.
 112. *Sphagnum cymbifolium* f.
laxa.
 113. *Sphagnum molluscum* Bruch.
 114. *Sphagnum subsecundum* N.
 u. H. (Zarte, weisse Form.)
 115. *Sphagnum subsecundum* N.
 u. H. (Braune Form.)
 116. *Sphagnum subsecundum* β
contortum Schpr.
 117. *Sphagnum rigidum* Schpr.
 118. *Sphagnum rigidum* γ *squar-*
rosum Russ.
 119. *Sphagnum teres* Angstr.
 120. *Sphagnum squarrosum* Pers.
 121. *Sphagnum squarrosum* v.
squarrosulum Lesq.
 122. *Sphagnum laxifolium* Cl. Müll.

- | | |
|---|--|
| 123. <i>Sphagnum recurvum</i> P. v. B. | 136. <i>Mnium punctatum</i> Hedw. |
| 124. <i>Sphagnum acutifolium</i> Ehrh. | 137. <i>Leptobryum pyriforme</i> Schpr. |
| 125. <i>Sphagnum acutifolium</i> v.
<i>fusum</i> Schpr. | 138. <i>Entosthodon fascicularis</i>
C. Müll. |
| Lieferung 6 enthält: | |
| 126. <i>Hypnum stramineum</i> Dicks.
cfr. | 139. <i>Physcomitrium eurystoma</i>
Sendt. |
| 127. <i>Hypnum fluitans</i> Dillen. | 140. <i>Physcomitrium pyriforme</i>
Brid. |
| 128. <i>Hypnum elodes</i> Spruce. | 141. <i>Grimmia pulvinata</i> Sm. |
| 129. <i>Brachythecium glareosum</i> v.
<i>atrovirens</i> . | 142. <i>Pottia bryoides</i> Lindb. |
| 130. <i>Amblystegium filicinum</i>
Lindb. | 143. <i>Pottia cavifolia</i> Ehrh. |
| 131. <i>Plagiothecium Roesei</i> B. S. | 144. <i>Phascum cuspidatum</i> Schrb. |
| 132. <i>Paludella squarrosa</i> Ehrh. | 145. <i>Sphaerangium muticum</i>
Schpr. |
| 133. <i>Mnium stellare</i> Hedw. | 146. <i>Fissidens osmundoides</i> Hedw. |
| 134. <i>Mnium hornum</i> L. | 147. <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. |
| 135. <i>Mnium undulatum</i> Neck. | 148. <i>Fissidens Bloxami</i> Wils. |
| Ruppin, am 1. Mai 1873. | 149. <i>Dicranum fuscescens</i> Turn. |
| | 150. <i>Dicranum longifolium</i> Hedw. |

C. Warnstorf.

Bitte an die Sammler von Hieracien.

Da die Formen auf dem gleichen Standorte, ferner von einem Standorte zum andern und von einem Gebiete zum andern vielfach, wenn auch oft nur sehr wenig sich verändern, so müssen alle, auch die gemeinsten und unbedeutendsten gesammelt werden, nicht nur Species und Varietäten, sondern auch Untervarietäten, Bastarde und individuelle Abweichungen, überhaupt alle Formen, welche in Grösse, Habitus, Blüthezeit, Indument (Haare, Drüsen und Flocken auf allen Theilen der Pflanze), Beblätterung des Stengels, Blattform und Blattconsistenz, Grösse der Blütenköpfe, Gestalt und Bau des Involucrum, Farbe der Blätter, Hülschuppen und Blüten u. s. w. noch so wenig von einander abweichen. Jede Form ist in mehreren Exemplaren einzulegen. Besondere Aufmerksamkeit muss denjenigen Formen, welche in einander übergehen, geschenkt und alle, auch die geringsten Uebergangsstufen mehrfach eingelegt werden. Scheinbar identische Formen sind von mehreren Locali-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1871-1872

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Warnstorf Carl Friedrich Eduard

Artikel/Article: [Märkische Laubmoose 153-155](#)