

## IV. Verzeichniß der 1867 und 1868 auf Exkursionen gefundenen Pflanzen, die für unsere Flora neu sind.

(Fortsetzung des im ersten Jahresberichte Seite 4 und 5 enthaltenen Verzeichnisses, in welchem aus Versehen *Potamogeton praelongus* Weg statt *P. spathulatus* Schrader enthalten ist.)

<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	<i>Melampyrum arvense</i> L.
<i>Anemone vernalis</i> L.	<i>Melissa officinalis</i> L. (wahrscheinlich verwirbt.)
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	<i>Myosotis versicolor</i> Pers.
<i>Avena fatua</i> L.	<i>Orchis maculata</i> L.
<i>Comarum palustre</i> L.	<i>Pieris hierocoides</i> L.
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	<i>Polypodium vulgare</i> L.
<i>Geranium phaeum</i> L.	<i>Potamogeton rufescens</i> Schrad.
<i>Hieracium ramosum</i> W. K. „ <i>sabaudum</i> L.	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.
<i>Laserpitium pruthenicum</i> L.	<i>Selinum Carvifolia</i> L.
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	<i>Thysselinum palustre</i> Hoffm.
„ <i>complanatum</i> L.	<i>Veronica Beccabunga</i> L.
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	

Ferner wurden folgende Arten, die seit mehreren Jahren in unserer Flora für verloren gehalten wurden, wieder aufgefunden:

<i>Alsine Jaquinii</i> Koch.	<i>Chenopodium urbicum</i> L.
<i>Cephalanthera rubra</i> Richard.	<i>Dianthus superbus</i> L.
<i>Chenopodium rubrum</i> L. = <i>Blimum rubrum</i> Reichenb.	<i>Vaccinium Vitis idaea</i> L.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins Landshut](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [IV. Verzeichniß der 1867 und 1868 auf Exkursionen  
gefundenen Pflanzen, die für unsere Flora neu sind 12](#)