

## III. Links der Elbe, doch mit versprengten Standorten r. d. E.:

<i>Polygonatum verticillatum</i>	Polenztal (1 Exemplar)
<i>Cirsium heterophyllum</i>	Hohnstein, Waltersdorf in Menge
<i>Petasites albus</i>	Uttewalder Grund
<i>Campanula Cervicaria</i>	Lichtenhainer Mühle
<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	„ „
<i>Arnica montana</i>	Rathewalde
<i>Sanicula europaea</i>	Winterberge
<i>Neottia nidus avis</i>	„
<i>Epipactis latifolia</i>	„
<i>Lilium Martagon</i>	Lilienstein
<i>Scorzonera humilis</i>	„
<i>Orchis coriophora</i>	Porschdorf
<i>Coeloglossum viride</i>	Waltersdorf

## IV. Zu beiden Seiten der Elbe verbreitet:

<i>Blechnum Spicant</i>	rechts der Elbe bei Thürmsdorf
<i>Circaea alpina</i>	„ „ „ „ Leupoldishain.

## Im Elbsandsteingebirge fehlend:

a) auch nicht im Gottleuba-  
gebiet!

*Allium ursinum*  
*Geranium silvaticum*  
*Thesium pratense*  
*Luzula maxima*  
*Mulgedium alpinum*  
*Ranunculus aconitifolius*  
*Luzula sudetica*<sup>1</sup>  
*Gymnadenia albida*  
*Aconitum Napellus*  
*Pinus uliginosa*  
*Sedum villosum*  
*Vaccinium uliginosum*  
*Carex pauciflora*

b) vorhanden im Gottleuba-  
gebiet!

*Aquilegia vulgaris*  
*Sempervivum soboliferum*<sup>2</sup>  
*Asplenium germanicum*  
*Orchis ustulata*  
*O. sambucina*  
*O. mascula*  
*Crepis succisifolia*  
*Hypochoeris maculata*  
*Orchis globosa*  
*Gentiana obtusifolia*  
*Dianthus Seguierii*  
*Lilium bulbiferum*  
*Phyteuma orbiculare*  
*Campanula latifolia*  
*Aconitum gracile*  
*Senecio crispatus*

Aus dieser Übersicht ergeben sich als Schlußfolgerungen:

1. Die Elbe scheint für bestimmte Arten ein Verbreitungshindernis gewesen zu sein.

2. Der Basalt der Winterberge hat mit seinem kalkreichen Verwitterungsgrus gewissen Pflanzen (besonders Laubwaldpflanzen des östlichen Ergebirges oder des Lausitzer Berglandes) im Sandstein isolierte Standorte geboten.

<sup>1</sup> Von Garcke fälschlich bei Pirna angegeben.

<sup>2</sup> Nur am Struppener Schloßberg-Basalt.