

## B. Schlesien und Sachsen.

## 1. Was Sachsen von der schlesischen Flora fehlt.

## a) Region der Ebene (bis 150 m).

*Ephemerum cohaerens*, *Pterygon. subsessile*, *Orthotrich. patens*,  
*Bryum fallax*, *Meesea Albertini*, *Amblyodon dealb.*, *Neckera pumila*.

## b) Region der Hügel (150—500 m).

*Gymnostom. calcar.*, *Anodus Doniamus*, *Didymodon luridus*,  
*Orthotrich. Sturmii*, *tenellum*, *Pyramidula tetr.*, *Webera poly-*  
*morpha*, *Meesea longiseta*, *Anacamptodon spl.*, *Homalothec. Philipp.*

## c) Bergregion (500—1200 m).

*Dicran. elongatum*, *Seligeria pusilla*, *Distich. inclinat.*, *Ditrichum*  
*glaucesc.*, *Desmatodon cernuus*, *Cinclidot. aquat.*, *Drypt. patens*,  
*Amphid. lappon.*, *Orthotr. Drummondii*, *Tetradont. repandum*<sup>1</sup>,  
*Tayloria splachnoid.*, *Tetraplodon angustat.*, *mnioides*, *Plagio-*  
*bryum Zierii*, *Lescuraea striata*, *Plagiothec. pulchell.*,

## d) Subalpine Region (1200—1600 m).

*Anoetangium compactum*, *Weisia Wimmeriana*, *Dicran. Starkei*,  
*falcatum*, *Blyttii*, *Desmatodon latifol.*, *Barbula mucronifolia*,  
*Grimmia funalis*, *contorta*, *torquata*, *Encalypt. rhabdocarpa*, *apo-*  
*physata*, *Webera longicolla*, *Ludwigii*, *cucullata*, *Bryum arcticum*,  
*Mnium medium*, *Dichelyma falc.*, *Myurella julacea*, *Ptychodium*  
*plicat.*, *Plagiothec. Mühlenbeckii*,  
= 66 Moose.

## 2. Was Sachsen vor Schlesien voraus hat.

*Physcomitrella Hampei*, *Acaulon triquetr.*, *Sporledera pal.*, *Hy-*  
*menostom. rostellat.*, *tortile*, *Weisia crispata*, *Dicranum fulvum*,  
*Fissidens pusillus*, *crassipes*, *exilis*, *decipiens*, *Octodiceras Julian.*,  
*Ditrich. vaginans*, *Didymod. cordatus*, *spadiceus*, *Barbula cylindrica*,  
*Hornschuchiana*, *Aloina brevirostris*, *ambigua*, *Crossidium squ.*,  
*Tortula atrovirens*, *pulvinata*, *Grimmia crinita*, *arenaria*, *Zygodon*  
*viridiss.*, *Physcomitr. eurystomum*, *acuminatum*, *Webera proligera*,  
*Rothii*, *bulbifera*, *lutescens*, *pulchella*, *Bryum Mildean.*, *Kunzei*,  
*cuspidatum*, *Hageni*, *Klinggraeffii*, *lipsiense*, *saxonic.*, *Mnium*  
*ripar. (Seligeri)*, *Philonotis caespitosa (?)*, *seriata*, *alpicola*, *Fon-*  
*tinalis hypnoides*, *Pterogon. gracile*, *Thuidium Philib.*, *Brachyth.*  
*Rotaeana.*, *curtum*, *Eurhynch. crassinerv.*, *Swartzii (?)*, *Schleicheri (?)*,  
*Rhynchostegiella alger.*, *Plagioth. platyphyll.*, *Roes.*, *neglectum*,  
*curvifol.*, *laetum*, *elegans*, *Amblystegium varium*, *Kochii*, *Lepto-*  
*dictyum hygrophilum*, *Cratoneuron glaucum v. falcatum*, *Homo-*  
*mallium incurvat.*, *imponens.* = 65 Moose.

Schlesien ist gekennzeichnet durch einen ungleich größeren Reich-  
tum an arktisch-alpinen Arten, die im Riesengebirge, Altvater und Ge-  
senke noch gut gedeihen, wie denn auch diese Gebirge einen wilderen,  
alpinen Eindruck machen. Große, ausgedehnte Moore sind natürliche  
Wasserbehälter, die den rauschenden Bächen ihre Wasserfülle zuführen,  
und ständige Nebel durchfeuchten die Wälder, deren Stämme eine reiche  
Moos- und Flechtenflora tragen.

<sup>1</sup> Ist nur Varietät von unserm *Tetrad. Brownianum*.