

a) Leitpflanzen der Elbhügel-  
Formationen.\*)

*Cytisus nigricans*  
*Andropogon Ischaemum*  
*Scabiosa ochroleuca*  
*Peucedanum Oreoselinum*  
*Pulsatilla pratensis*  
*Centaurea maculosa (= paniculata)*

## b) Einzelstandorte.

*Anthericum Liliago*  
*Carex humilis*  
 \* *Omphalodes scorpioides*  
 \* *Gladiolus imbricatus*  
 \* *Rosa trachyphylla* subsp. *Jundzilli*  
 \* *Symphytum tuberosum*.

## c) Gemeine Charakterarten des Hügellandes.

*Verbascum Lychnitis*  
*Chrysanthemum corymbosum*  
*Inula Conyza*  
*Salvia pratensis*

*Cynanchum Vincetoxicum*  
*Trifolium alpestre*  
 — *montanum*  
*Dianthus Carthusianorum*.

## d) Nord- und Südgrenzen von Wiesenpflanzen.

*Ornithogalum umbellatum*

| \* *Iris sibirica*.

III. Atlantisch-baltische Niederungsarten, deren Südgrenzen genau festzustellen sind (bei den mit \* bezeichneten selteneren Arten die Einzelstandorte in Vollständigkeit).

*Teesdalia nudicaulis*  
*Corynephorus canescens*  
*Helichrysum arenarium*

| \* *Rhynchospora fusca*  
 \* *Lycopodium inundatum*  
 \* *Gentiana Pneumonanthe*  
 \* *Erica Tetralix*

*Drosera intermedia*  
*Peucedanum (Thysselinum) palustre*  
*Hydrocotyle vulgaris*  
*Hydrocharis Morsus ranae*  
 \* *Lysimachia thyrsiflora*  
 \* *Carex filiformis*  
 \* *Rhynchospora alba*

| \* *Alisma natans*  
 \* *Stratiotes aloides*

| \* *Ledum palustre* (im Elbsandstein-  
gebirge als niedere Bergpflanze).

Der besseren Uebersicht wegen stelle ich dieselben Arten nochmals in alphabetischer Reihenfolge mit abgekürzten Signaturen zusammen, welche auf den topographischen Karten in 1:25 000 direct Verwendung finden können:

*Abies pectinata* Ab. p.  
*Acer Pseudoplatanus* A. Ps.  
*Actaea spicata* Act.  
*Alisma natans* Al. n.  
*Andropogon Ischaemum* And.  
*Anthericum Liliago* A. L.  
*Aruncus silvester* Ars.  
*Astrantia major* Ast.  
*Calamagrostis Halleriana* C. H.  
*Carex filiformis* Cr. f.  
 — *humilis* Cr. h.

*Centaurea maculosa* Ct. m.  
*Chrysanthemum corymbosum* Ch. c.  
*Cirsium heterophyllum* Cs. h.  
*Corynephorus canescens* Cor.  
*Cynanchum Vincetoxicum* Cyn.  
*Cytisus nigricans* C. ng.  
*Dentaria enneaphylla* Dt. e.  
*Dianthus Carthusianorum* D. C.  
 — *Sequieri* D. S.  
*Drosera intermedia* Dr. i.  
*Erica Tetralix* E. T.

\*) Siehe Festschrift der Isis 1885, S. 84, und Isis - Abhandlungen 1895, S. 39.