

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. *Jundzillii*  
\* *Symphytum tuberosum*.

c) Gemeine Charakterarten des Hügellandes.

- Verbascum Lychnitis*  
*Chrysanthemum corymbosum*  
*Inula Conyzia*  
*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.  
— *Seguieri* D. S.  
*Drosera intermedia* Dr. i.  
*Erica Tetralix* E. T.

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