

Tabelle der durch ihr Areal bemerkenswerthen Formationsglieder  
im Elbhügelgelände.

I. Dicotyledoneae chori — und apetalae.\*)

a) der Felsen und Gerölle.

*Vicia cassubica* (7)  
*Potentilla cinerea* (73)  
— (72)

*Rosa gallica* \**pumila* (11)  
— *trachyphylla* \**Jundzilli*  
(75)

*Cotoneaster integerrimus*  
(14)  
*Sedum album* (76)  
*Peucedanum Cervaria* (17)

*Tordylium maximum*  
(79)

*Eryngium campestre* (19)  
*Libanotis montana* (77)

*Dianthus caesius* (20)  
(besitzt eine abweichende Areal-  
verbreitung).  
— *Carthusianorum* (21)

*Geranium sanguineum* (80)  
*Erysimum hieraciifolium*  
(81)  
*Draba muralis* (82)  
— (83)

*Alyssum saxatile* (84)  
— *montanum* (85)  
— (29)

*Nigella arvensis* (89)

b) der trocknen Grastriften.

*Astragalus Cicer* (71)

— (7)

*Potentilla rupestris* (74)

*Filipendula hexapetala* (10)

— (17)  
***Peucedanum Oreoseli-***  
***num*** (18)

*Seseli coloratum* (78)

*Viola hirta* (23)

*Biscutella laevigata*  
(83)

***Pulsatilla praten-***  
***sis*** (29)  
*Ranunculus illyricus*  
(88)  
— (89)

c) der Haine und Gebüsch.

***Cytisus nigricans***  
(1)

*Trifolium ochroleucum*  
(69)  
— *rubens* (70)  
— (7)

*Potentilla alba* (72)  
— (74)

*Rosa gallica* \**pumila* (11)

— (18)

— (23)  
*Geranium sanguineum* (80)

*Corydalis solida* (86)  
*Anemone silvestris* (87)

— (88)

*Clematis recta* (30)  
*Thesium montanum* (90)  
— \**intermedium* (91)

\*) Die systematische Reihenfolge ist im Anschluss an die erste Abhandlung im Jahre 1885 unverändert geblieben. Gegenwärtig würde ich mich der in Deutschlands Pflanzengeographie, Abschn. III, angewendeten floristischen Reihenfolge bedienen.