

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 Arealverbreitung).
- *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 Oreoselinum* (18)**
- Seseli coloratum* (78)
- Viola hirta* (23)
- Biscutella laevigata* (83)
- Pulsatilla pratensis* (29)**
- Ranunculus illyricus* (88)
- (89)

c) der Haine und Gebüsche.

- 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.