

## XXVII. Pflanzengeographische Uebersichtstabelle.

## 1. Vergleichung der Unterschiede der Vegetation von der Ebene bis in die

Natürliche Pflanzen-Familien oder Gruppen.	Flora der ganzen Schweiz.	Tiroler Alpen bei Rißbüchel. In der Höhe von 2300' - 7000'.	Glarner	
			Im Ganzen. 2400' - 10900'.	Berg- Region. 2400' - 4000'.
Anzahl aller Phanerogamen	2299	922	689	556
1. Ranunculaceae .....	1: 29,4	1: 26	1: 23	1: 26,5
2. Cruciferae .....	1: 19,3	1: 24	1: 27	1: 32,8
3. Violariae .....	1: 121	1: 132	1: 98	1: 111
4. Caryophylleae .....	1: 24,5	1: 25,3	1: 23	1: 28
5. Malvaceae .....	1: 287	1: 307	1: 690	1: 557
6. Geraniaceae .....	1: 115	1: 114	1: 98	1: 78
7. Leguminosae .....	1: 17,6	1: 26	1: 27,5	1: 26,5
8. Rosaceae .....	1: 25,3	1: 18	1: 17	1: 18
Dryadeae (also excl. Rosa) .....	1: 54,8	1: 37	1: 30	1: 31
9. Crassulaceae .....	1: 92	1: 84	1: 57	1: 78
10. Saxifrageae incl. Adoxa .....	1: 67	1: 57,6	1: 40,6	1: 70
11. Umbelliferae .....	1: 29	1: 41	1: 33	1: 31
12. Rubiaceae oder Stellatae .....	1: 72	1: 91	1: 57	1: 46
13. Compositae .....	1: 8,1	1: 7,3	1: 6,8	1: 8,7
14. Campanulaceae .....	1: 62	1: 70	1: 46	1: 43
15. Ericaceae (incl. Vaccin. et Mono- tropa, excl. Empetr.) .....	1: 115	1: 54	1: 49	1: 62
16. Gentianeae .....	1: 82	1: 57	1: 49	1: 80
17. Borragineae .....	1: 59	1: 83	1: 98	1: 93
18. Labiatae .....	1: 29	1: 30,7	1: 26,4	1: 22,3
19. Personatae .....	1: 26,5	1: 26,3	1: 22,2	1: 25,3
20. Primulaceae (incl. Glaux) .....	1: 60	1: 54	1: 49	1: 80
21. Chenopodiaceae .....	1: 70	1: 184	1: 230	1: 186
22. Euphorbiaceae .....	1: 115	1: 230	1: 172	1: 140
23. Amentaceae mit Ulmaceae, Celtid et Myrica .....	1: 39	1: 33	1: 34	1: 37
Salicinae besonders .....	1: 62	1: 46	1: 57	1: 80
24. Coniferae (incl. Taxo) .....	1: 153	1: 130	1: 115	1: 140
25. Potamogetoneae et Najadeae .....	1: 114	1: 184	0	0
26. Orchideae .....	1: 48	1: 32,6	1: 31	1: 29
27. Asparageae (Smilaceae, Ta- meae etc. ....	1: 209	1: 132	1: 138	1: 111
28. Liliaceae (Tulipac., Asphodel.) ohne Amaryllid. ....	1: 47	1: 115!	1: 86	1: 111
29. Funceae (ohne Narthecium) .....	1: 74	1: 43	1: 46	1: 43
30. Cyperaceae .....	1: 18,5	1: 14	1: 16,4	1: 18,6
31. Gramineae .....	1: 14,1	1: 14	1: 13,8	1: 13,9
Glumaceae, oder die drei letzten zusammen .....	1: 7,2	1: 6,4	1: 6,4	1: 6,6
Verhältniß der Monocotyledonen zu den Dicotyledonen .....	1: 3,7	1: 3,3	1: 3,7	1: 3,7