

Acht Thesen zur Pflanzengeographie und Pflanzenstatistik von Deutschland.

Von W. Wolfner.

(Fortsetzung.)

Tabelle IV.

Vertheilung der Gattung hinsichtlich der Vitalität.

Classen.	univital			bivital			trivital		
	Gatt.	Art.	Var.	Gatt.	Art.	Var.	Gatt.	Art.	Var.
Thalamifloren	84	177	104	37	278	134	14	170	94
Calycifloren	247	654	291	56	393	234	16	309	126
Corollifloren	102	245	122	23	225	87	6	52	16
Monochlamydeen	49	177	109	10	69	38	1	21	16
Dicotyledonen	482	1253	626	126	965	493	37	552	252
Monocotyled.	136	488	99	22	218	76	1	17	7
<i>Flora germanica</i>	618	1741	725	148	1183	569	38	569	259
Dicotyl. der Alpen	93	249	153	60	492	90	26	151	71
Monoc. „ „	25	67	16	8	37	13	—	—	—
Dicot. des Mittell.	441	1004	473	125	773	403	37	398	181
Monoc. „ „	124	421	83	22	181	63	1	17	7
<i>Flora alpina</i>	118	316	169	68	229	103	26	154	71
<i>Flora mediterr.</i>	567	1425	556	147	954	466	38	415	188

Tabelle V.

Die Variabilität der ☉ (:) ☿ und ♁ Arten.

Classen.	☉		()		☿		♁	
	Art.	Var.	Art.	Var.	Art.	Var.	Art.	Var.
Thalamifloren	170	74	62	25	368	199	25	34
Calycifloren	266	81	129	55	777	405	184	110
Corollifloren	131	42	65	22	309	147	17	14
Monochlamydeen	132	23	8	3	580	156	3	—
Dicotyledonen	641	242	258	104	1528	776	343	249
Monocotyledonen	132	23	8	3	580	156	3	—
<i>Flora germanica</i>	773	265	266	107	2108	932	346	249
Dicotyl. der Alpen	19	7	20	5	496	257	59	44
Monocot. „ „	2	—	—	—	102	29	—	—
Dicotyl. des Mittell.	622	235	238	99	1032	519	284	205
Monoc. „ „	130	23	8	3	478	127	3	—
<i>Flora alpina</i>	21	7	20	5	598	286	59	44
<i>Flora mediterranea</i>	752	258	246	102	1510	646	287	205

(Schluss folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische
Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [002](#)

Autor(en)/Author(s): Wolfner Wilhelm

Artikel/Article: [Acht Thesen zur Pflanzengeographie
und Pflanzenstatistik von Deutschland. 99](#)