

Habimeda Lmx.
Tuna Lmx.
Habieris Targion.
polypodioides Ag.
Halymenia Ag.
furcellata Ag.
Homoeocladia Ag.
Martiana Ag.
Hormoceras Ktz.
patens Men.
polyceras Ktz.
nodosum Ktz.
Hypaea Lamx.
musciformis Lmx.
compressa Griff.
armata J. Ag.
Hypoglossum Ktz.
crispum Zan.
Itea Fries.
compressa Cr.
Kallymenia Ag.
reniformis J. Ag.

Laurentia Lmx.
obtusata Lmx.
pinnatifida Lmx.
tenuissima Griff.
dasyphylla Griff.
Leptomitus Ag.
pauiformis Ktz.
Llagora Lmx.
complanata Ag.
distenta (Herl.) Lmx.
Licnophora Ag.
argenteusca
Lomentaria Lyngb.
squarrosa Ktz.
Lycopha Ag.
arugifera Ag.
virescens Zan.
patescens Zan.
aurata Zan.
miniata Zan.

(Schluss folgt.)

Acht Thesen zur Pflanzengeographie und Pflanzenstatistik von Deutschland.

Von W. Wolfner.

(Schluss.)

Tabelle VI.

Vertheilung der stabilen Gattungen hinsichtlich der Vitalität.

Classen.	univital			bivital			trivital		
	[Gatt.]	Art.	Var.	[Gatt.]	Art.	Var.	[Gatt.]	Art.	Var.
Thalamifloren ..	79	133	86	16	68	28	4	29	7
Calycifloren	217	393	102	29	112	50	5	62	21
Corollifloren	91	181	83	13	64	20	2	15	5
Monochlamydeen	43	94	36	9	53	27	—	—	—
Dicotyledonen	430	801	307	67	297	125	11	116	33
Monocotyled.	221	267	40	14	66	10	1	7	7
<i>Genera stabil.</i> <i>Flor. germ.</i>	551	1068	347	81	363	135	12	123	40
Dicotyl. der Alpen	41	64	51	1	2	—	—	—	—
Monoc. „ „	10	12	2	—	—	—	—	—	—
Dicot. des Mittell.	389	737	259	66	295	125	11	106	33
Monoc. „ „	111	255	38	14	66	10	1	17	7
<i>Genera stabil.</i> <i>Flor. alpinae</i> ..	51	76	53	1	2	—	—	—	—
<i>Genera stabil.</i> <i>Flor. mediterr.</i>	500	992	297	80	361	135	12	123	40

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): Petter Franz

Artikel/Article: [Insel-Flora von Dalmatien. 105-106](#)