

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.
pauciformis 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

Tabelle VII.

Vertheilung der mobilen Gattungen hinsichtlich der Vitalität.

Classen.	univital			bivital			trivital		
	Gatt.	Art.	Var.	Gatt.	Art.	Var.	Gatt.	Art.	Var.
Thalamifloren . . .	5	44	18	21	210	106	10	141	87
Calycifloren . . .	30	261	189	27	281	184	11	247	103
Corollifloren . . .	11	64	39	10	161	67	4	37	11
Monochlamydeen	6	83	73	1	16	11	1	21	16
Dicotyledonen	52	452	319	59	663	368	26	446	219
Monocotyledonen	15	221	59	8	152	66	—	—	—
<i>Genera mobil.</i> <i>Flor. germ.</i> . . .	67	673	378	67	820	439	26	446	219
Dicotyl. d. Alpen	52	185	102	59	189	89	26	154	71
Monocot. „ „	15	55	14	8	37	13	—	—	—
Dicotyl. des Mittl.	52	267	214	59	479	278	26	292	148
Monoc. „ „	15	166	45	8	115	53	—	—	—
<i>Genera mobil.</i> <i>Flora alpinae</i> . . .	67	240	116	67	226	102	26	154	71
<i>Genera mobil.</i> <i>Flor mediterr.</i> . . .	67	433	259	67	594	331	26	292	148

Beer's Garten in Wien.

(Schluss.)

Wenden wir uns nun in eine andere Gegend des Gartens, so kommen wir zu einem kleinen niedlichen Gartensalon, dessen Wände mit Epheu bekleidet, und dessen Räume mit harten Kalthauspflanzen geschmückt sind. Er bildet zugleich den Eingang zur *Coniferen-Sammlung*. Diese Sammlung ist die einzige in Wien, die in so schönen und kräftigen Exemplaren ein ganzes Haus vollfüllt. Und so ein Raum, angefüllt mit diesen düstern, unveränderlichen Pflanzentitanen, macht gar einen eigenen Eindruck auf den Beschauer. Wie die Natur beinahe in jeder Pflanzenfamilie und jedem Geschlechte die verschiedensten Seelenzustände abspiegelt hat, wie sich im Veilchen die Bescheidenheit, in der *Paeonie* die Ueppigkeit, in der *Orchidee* die Mimik ausprägt: so drückt uns die Natur in den *Coniferen* ihre Schwerwuth aus. Die verschiedenen *Aracaurien*-Arten ziehen insbesondere durch ihren herrlichen Bau die Bewunderung auf sich, am meisten aber *A. Cunninghami*. Seltene Arten von *Thuja*, *Secoja*, *Dacrydium* haben hier eine Grösse von mehreren Klaffern erreicht. Doch die Schatzkammer dieses Gartens ist die *Orchideen-Sammlung*.

Ein laages, grosses Haus ist vollgefüllt mit diesen Pflanzen, Körbchen an Körbchen hängt enge nebeneinander; ja zwei so grosse Häuser würde man vollfüllen können, wenn man die Pflanzen, die