

Verzeichnis der Charakterarten und Leitpflanzen des östlichen Erzgebirges.

	Flußgebiete der											
	Gottleuba						Müg- litz	Roten Weiße- ritz		Wilden Weiße- ritz		
	a		b		c			Hügel- land	Berg- land	Hügel- land	Berg- land	Hügel- land
	Hügel- land	Berg- land	Hügel- land	Berg- land	Hügel- land	Berg- land	Hügel- land					
Anzahl der beobachteten Standorte	2	1	4	3	1	2	5	7	2	3	2	3

I. Gebüsch und lichte Haine des Hügellandes.

M <i>Vicia pisiformis</i>	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—
M „ <i>dumetorum</i>	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—
P <i>Dianthus superbis</i>	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
P <i>Campanula Cervicaria</i>	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—

II. Berglaubwald mit Fichte und Tanne

(bzw. unterer herzynischer Laub- und Nadelmischwald).

E <i>Neottia nidus avis</i>	1	1	1	1	—	1	5	2	—	1	1	—	a. Buchenw. * n. Ficus
Mm <i>Lunaria rediviva</i>	—	1	1	1	—	1	4	—	1	—	2	—	
P <i>Lilium Martagon</i> (auch auf Wiesen)	—	—	1	2	—	2	1	2	—	—	1*	—	
SM <i>Aquilegia vulgaris</i>	—	—	3	—	—	—	3	—	—	2	1	—	aber Nassau!
E <i>Epipactis latifolia</i>	—	—	—	2	1	1	1	1	—	—	1	—	
E <i>Sanicula europaea</i>	—	—	2	3	—	1	4	—	—	—	1	—	Pflanzen des Buchen- waldes
E <i>Allium ursinum</i>	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	1	—	
SM <i>Cephalanthera ensifolia</i>	—	1	3	1	—	—	3	1	—	—	—	—	
<i>Polygonatum verticillat.</i>	—	—	1	1	1	1	1	3	—	1	—	1	
Em <i>Aspidium lobatum</i>	—	—	1	—	—	—	1	—	1	1	1	—	

III. Untere Waldbach- und Quellflurformation.

L/ <i>Chaerophyllum aromat.</i>	?	?	1	1	—	—	?	?	?	?	?	?	auch b. Penig
Mm/ <i>Thalictrum aquilegif.</i>	—	—	2	1	—	1	6	5	1	1	2	3	
Mm <i>Astrantia major</i>	1	—	4	3	1	2	2	2	—	—	1	—	
OM <i>Struthiopteris germ.</i>	—	—	3	—	—	1?	1	—	1	—	2	—	

IV. Sonnige Hügel bis Berglandshänge (Montaner Fels).

MS <i>Digitalis ambigua</i>	—	1	2	1	—	1	6	1	—	—	1?	—	Stolpen
PM <i>Sempervivum sobolif.</i>	1	—	—	—	1	—	—	5	—	1	—	—	
M <i>Asplenium germanicum</i>	1	—	1	1	—	1	2	—	1	—	1	—	

V. Vorgebirgswiesen.

SM <i>Orchis ustulata</i>	2	—	2	—	—	—	4	1?	—	—	1	—	a. Bachufer Pöhlberg. Standorte nachprüfen! Nordh.d. Keilb. * a. d. Wasser- scheide a. Bachufer
SM „ <i>coriophora</i>	1	—	1	—	—	—	2	1	—	—	1	—	
SM „ <i>sambucina</i>	—	—	1	1	—	—	1	3	—	—	1	—	
MS „ <i>mascula</i>	1	1	1	2	—	2	2	6	1	1	1	?	
Mm <i>Coeloglossum viride</i>	1	1	2	2	1	2	1	3	—	2	1	?	
WMm/ <i>Meum athamant.</i>	—	—	1	3	1	2	3	7	1	3	2	1	
Em <i>Trifolium spadiceum</i>	—	—	3	3	?	2	2	6	—	3	1	1	
Mm <i>Trollius europaeus</i>	—	—	1	3	1	2	—	6	—	—	1?	—	
Mm <i>Arnica montana</i>	—	—	2	2	1	2	3	6	—	2	1	?	
Mm <i>Centaurea phrygia</i>	1	1	2	2	1	2	5	3	—	2	1	?	
NMm <i>Cirsium heterophyllum</i>	—	—	3	2	1	2	3	6	2	1	1	1	
Mm <i>Crepis succisifolia</i>	—	—	1	3	1	1	1	2	—	1	—	1	
NM <i>Galium boreale</i>	—	—	1	1	1	1	—	1	—	—	—	—	
M <i>Hypochoeris maculata</i>	—	—	1	2	—	2	1	1?	—	—	—	—	
E <i>Scorzonera humilis</i>	—	—	2	3	—	1	2	2	—	1	—	2	
H <i>Orchis globosa</i>	—	—	1?	2	—	2	—	3	—	—	—	—	
OMm <i>Gentiana obtusifol.</i>	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	
H <i>Lilium bulbiferum</i>	—	—	—	2	—	1	—	3	—	—	—	—	
Mm <i>Phyteuma orbiculare</i>	—	—	3	2	1	2	—	3	—	1*	—	—	
SMm <i>Thesium pratense</i>	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	
Em <i>Geranium silvaticum</i>	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	1	3	