

?	<i>Heleocharis ovata</i>	<i>Hippocrepis comosa</i> L.
	<i>Scirpus maritimus</i>	<i>Callitricha hamulata</i> Ktz.
	— <i>pauciflorus</i> Lightf.	<i>Elatine Alsinastrum</i> L.
	<i>Blysmus compressus</i> Panz.	<i>Viola stagnina</i> Kit.
	<i>Carex cyperoides</i> L.	<i>Trapa natans</i> L.
?	— <i>Pseudocyperus</i> L.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.
	— <i>lasiocarpa</i> Ehrh.	<i>Cicuta virosa</i> L.
	— <i>tomentosa</i> L.	<i>Sium latifolium</i> L.
	<i>Cladium Mariscus</i> (L.) RBr.	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.
	<i>Epipactis microphylla</i> Sw.	<i>Ledum palustre</i> L.
	<i>Trollius europaeus</i> L.	<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.
	<i>Anemone Pulsatilla</i> L.	<i>Gentiana verna</i> L.
	<i>Ranunculus flaccidus</i> Pers.	<i>Myosotis sparsiflora</i> Mik.
	— <i>sardous</i> Cr.	<i>Stachys germanica</i> L.
	<i>Subularia aquatica</i> L.	— <i>recta</i> L.*)
	<i>Drosera anglica</i> (Huds.) Sm.	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith.*)
	<i>Potentilla norvegica</i> L.	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.
	<i>Medicago minima</i> (Z.) Bartl.	<i>Thrincia hirta</i> Roth.

Dazu kommen noch die im ersten Teile dieses Beitrages S. 46—49 aufgezählten Arten, die mit dem Zeichen °° hinter dem Namen versehen sind.

*) Die beiden Arten sind erst 1906 durch E. Hartenstein für die Landschaft bekannt gemacht worden, in den Beiträgen zur Flora des Reußischen Oberlandes in dem 46.—48. Jahresber. d. Ges. v. Freunden d. Naturwiss. in Gera. *Stachys recta* hat danach nur einen Standort „vor dem Kalk-Lamprophyrbruch hinter dem Arbeitshaus bei Schleiz“, während *Orobanche caryophyllacea* im Juni 1897 zu Hunderten auf dem Geisler bei Löhma wuchs.