

Supplementary Table 2: Faecal dropping sizes for the various bird species sampled.

Avian Species	Range (g)		Median (g)
	Minimum	Maximum	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0.01	0.14	0.05
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0.01	0.19	0.04
<i>Certhia familiaris</i>	0.03	0.06	0.05
<i>Cettia cetti</i>	0.03	0.03	0.03
<i>Corvus cornix</i>	0.04	0.06	0.05
<i>Corvus frugilegus</i>	0.32	1.6	1.09
<i>Corvus monedula</i>	0.04	0.04	0.04
<i>Garrulus glandarius</i>	0.01	0.04	0.03
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	0.47	0.47	0.47
<i>Prunella modularis</i>	0.01	0.21	0.07
<i>Emberiza citrinella</i>	0.01	0.29	0.07
<i>Emberiza schoeniclus</i>	0.01	0.18	0.04
<i>Acanthis cabaret</i>	0.05	0.05	0.05
<i>Carduelis carduelis</i>	0.01	0.12	0.03
<i>Chloris chloris</i>	0.01	0.16	0.07
<i>Fringilla coelebs</i>	0.01	0.23	0.05
<i>Linaria cannabina</i>	0.02	0.14	0.06
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0.03	0.24	0.19
<i>Spinus spinus</i>	0.01	0.09	0.03
<i>Passer domesticus</i>	0.01	0.08	0.04
<i>Passer montanus</i>	0.01	0.05	0.03
<i>Phylloscopus collybita</i>	0.01	0.05	0.03
<i>Phylloscopus trochilus</i>	0.01	0.05	0.03
<i>Regulus regulus</i>	0.01	0.02	0.02
<i>Erithacus rubecula</i>	0.01	0.21	0.05
<i>Sitta europaea</i>	0.05	0.06	0.06
<i>Sturnus vulgaris</i>	0.01	0.39	0.09
<i>Sylvia atricapilla</i>	0.01	0.5	0.14
<i>Sylvia communis</i>	0.01	0.23	0.06
<i>Sylvia curruca</i>	0.05	0.05	0.05
<i>Aegithalos caudatus</i>	0.01	0.07	0.03
<i>Cyanistes caeruleus</i>	0.01	0.18	0.05
<i>Parus major</i>	0.01	0.16	0.05
<i>Periparus ater</i>	0.01	0.1	0.04
<i>Troglodytes troglodytes</i>	0.01	0.07	0.03
<i>Turdus iliacus</i>	0.01	0.84	0.24
<i>Turdus merula</i>	0.01	0.55	0.15
<i>Turdus philomelos</i>	0.01	0.35	0.13