

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	1 AE2	A	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	0.178
2023-05-02	1 AE2	B	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	0.757
2023-05-02	1 AE2	C	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	0.087
2023-05-02	10 A4	A	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	10 A4	B	-	0.056	-	-	-	0.000	0.091	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	10 A4	C	-	0.570	-	-	-	0.000	0.000	-	0.026	-	0.752
2023-05-02	11 E2	A	-	-	-	-	-	-	-	1.170	-	0.000	0.105
2023-05-02	11 E2	B	-	-	-	-	-	-	-	1.170	-	0.000	0.000
2023-05-02	11 E2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.450	-	0.000	0.000
2023-05-02	12 E4	A	-	-	0.221	0.000	1.580	-	-	-	-	0.000	0.433
2023-05-02	12 E4	B	-	-	0.243	0.000	0.265	-	-	-	-	0.000	0.820
2023-05-02	12 E4	C	-	-	0.151	0.000	0.401	-	-	-	-	0.000	0.983
2023-05-02	13 E2	A	-	-	-	2.390	3.150	-	-	-	-	-	0.078
2023-05-02	13 E2	B	-	-	-	1.140	1.710	-	-	-	-	-	0.230
2023-05-02	13 E2	C	-	-	-	0.289	0.860	-	-	-	-	-	0.069
2023-05-02	14 AE4	A	-	-	0.084	-	-	-	0.000	0.000	0.000	-	0.000
2023-05-02	14 AE4	B	-	-	0.293	-	-	-	0.000	0.246	0.000	-	0.000

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	14.AE4	C	-	-	0.114	-	-	-	0.000	0.724	0.000	-	0.000
2023-05-02	15.AE2	A	-	-	-	0.169	-	0.000	-	-	-	-	0.279
2023-05-02	15.AE2	B	-	-	-	0.252	-	0.000	-	-	-	-	0.033
2023-05-02	15.AE2	C	-	-	-	0.132	-	0.000	-	-	-	-	0.079
2023-05-02	16.AE4	A	0.000	0.000	0.012	0.400	-	-	-	-	-	-	0.165
2023-05-02	16.AE4	B	0.046	0.000	0.343	0.028	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	16.AE4	C	0.000	0.000	0.221	0.000	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	17.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.109
2023-05-02	17.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	0.056	-	0.000
2023-05-02	17.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	0.109	-	0.000
2023-05-02	18.AE2	A	0.000	-	0.322	-	-	-	-	-	-	-	0.022
2023-05-02	18.AE2	B	0.000	-	0.097	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	18.AE2	C	0.000	-	0.049	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	19.A1	A	0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.175
2023-05-02	19.A1	B	0.154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.168
2023-05-02	19.A1	C	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.450
2023-05-02	2.E1	A	-	-	-	-	22.450	-	-	-	-	-	0.000

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	2.E1	B	-	-	-	-	24.230	-	-	-	-	-	0.131
2023-05-02	2.E1	C	-	-	-	-	13.070	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	20.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.061	0.041
2023-05-02	20.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.201
2023-05-02	20.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.194
2023-05-02	21.A4	A	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	21.A4	B	0.000	-	-	-	-	0.000	0.061	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	21.A4	C	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	22.E1	A	-	-	-	1.010	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	22.E1	B	-	-	-	0.502	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	22.E1	C	-	-	-	0.324	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	23.AE2	A	-	0.808	-	-	4.900	-	-	-	-	-	0.041
2023-05-02	23.AE2	B	-	0.000	-	-	5.280	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	23.AE2	C	-	0.281	-	-	2.830	-	-	-	-	-	0.176
2023-05-02	24.AE4	A	-	-	-	0.000	0.148	0.000	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	24.AE4	B	-	-	-	0.037	0.431	0.443	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	24.AE4	C	-	-	-	0.021	0.717	0.000	-	-	0.000	-	0.000

after pulled:  
almost nothing left

species reported after bagging:

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	25 A2	A	-	-	-	-	-	-	0.044	-	0.125	-	0.083
2023-05-02	25 A2	B	-	-	-	-	-	-	0.046	-	0.081	-	0.000
2023-05-02	25 A2	C	-	-	-	-	-	-	0.015	-	0.026	-	0.037
2023-05-02	26 A4	A	0.062	0.000	-	-	-	-	0.038	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	26 A4	B	0.000	0.000	-	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	26 A4	C	0.265	0.000	-	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.076
2023-05-02	27 E1	A	-	-	0.306	-	-	-	-	-	-	-	0.022
2023-05-02	27 E1	B	-	-	0.306	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	27 E1	C	-	-	0.388	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	28 AE4	A	-	0.000	-	-	-	0.000	-	0.161	-	0.000	0.048
2023-05-02	28 AE4	B	-	0.000	-	-	-	0.000	-	0.580	-	0.000	0.062
2023-05-02	28 AE4	C	-	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000	0.210
2023-05-02	29 E2	A	-	-	-	-	1.900	-	-	-	-	0.000	0.125
2023-05-02	29 E2	B	-	-	-	-	1.780	-	-	-	-	0.000	0.000
2023-05-02	29 E2	C	-	-	-	-	1.350	-	-	-	-	0.000	0.130
2023-05-02	3 A2	A	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	3 A2	B	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.247

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	3.A2	C	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.161
2023-05-02	30.E4	A	-	-	0.115	-	1.140	-	-	0.000	-	0.000	0.000
2023-05-02	30.E4	B	-	-	0.009	-	1.430	-	-	0.990	-	0.000	0.000
2023-05-02	30.E4	C	-	-	0.031	-	0.153	-	-	0.254	-	0.000	0.000
2023-05-02	31.A1	A	-	-	-	-	-	-	0.129	-	-	-	0.105
2023-05-02	31.A1	B	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.096
2023-05-02	31.A1	C	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.122
2023-05-02	32.E4	A	-	-	0.010	0.057	2.150	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-05-02	32.E4	B	-	-	0.289	0.068	0.750	-	-	0.171	-	-	0.000
2023-05-02	32.E4	C	-	-	0.025	0.000	0.484	-	-	0.198	-	-	0.000
2023-05-02	33.A1	A	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.070
2023-05-02	33.A1	B	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.109
2023-05-02	33.A1	C	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.127
2023-05-02	34.E4	A	-	-	-	0.769	0.510	-	-	0.245	-	0.000	0.000
2023-05-02	34.E4	B	-	-	-	0.225	0.304	-	-	0.504	-	0.000	0.000
2023-05-02	34.E4	C	-	-	-	0.073	0.520	-	-	0.648	-	0.000	0.000
2023-05-02	35.A2	A	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	35.A2	B	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	35.A2	C	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026
2023-05-02	36.AE4	A	0.000	-	-	-	0.046	-	0.000	-	-	0.000	0.000
2023-05-02	36.AE4	B	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	-	-	0.000	0.000
2023-05-02	36.AE4	O	0.000	-	-	-	0.094	-	0.000	-	-	0.000	0.000
2023-05-02	37.E2	A	-	-	0.043	0.000	-	-	-	-	-	-	0.649
2023-05-02	37.E2	B	-	-	0.044	0.032	-	-	-	-	-	-	0.195
2023-05-02	37.E2	C	-	-	0.000	0.041	-	-	-	-	-	-	0.098
2023-05-02	38.AE2	A	-	-	-	-	-	-	-	14.910	0.000	-	0.036
2023-05-02	38.AE2	B	-	-	-	-	-	-	-	13.330	0.000	-	0.035
2023-05-02	38.AE2	C	-	-	-	-	-	-	-	14.790	0.000	-	0.146
2023-05-02	39.A2	A	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.158
2023-05-02	39.A2	B	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.569
2023-05-02	39.A2	C	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.253
2023-05-02	4.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	26.490	-	-	0.000
2023-05-02	4.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	16.940	-	-	0.000
2023-05-02	4.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	26.400	-	-	0.000

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	40.A4	A	0.000	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.000
2023-05-02	40.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.000	0.060	-	-	-	0.000
2023-05-02	40.A4	C	0.000	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.085
2023-05-02	41.AE2	A	-	-	0.012	-	-	-	0.031	-	-	-	0.000
2023-05-02	41.AE2	B	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000
2023-05-02	41.AE2	C	-	-	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000
2023-05-02	42.AE4	A	-	-	-	-	0.461	0.000	0.000	0.801	-	-	0.000
2023-05-02	42.AE4	B	-	-	-	-	1.700	0.000	0.000	1.000	-	-	0.220
2023-05-02	42.AE4	C	-	-	-	-	0.414	0.000	0.000	1.020	-	-	0.050
2023-05-02	43.E2	A	-	-	0.146	-	-	-	-	-	-	0.000	0.166
2023-05-02	43.E2	B	-	-	0.048	-	-	-	-	-	-	0.000	0.080
2023-05-02	43.E2	C	-	-	0.200	-	-	-	-	-	-	0.000	0.076
2023-05-02	44.A4	A	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	44.A4	B	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	44.A4	C	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	45.E4	A	-	-	0.037	0.000	-	-	-	0.228	-	0.000	0.000
2023-05-02	45.E4	B	-	-	0.294	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	0.000



[illegible]



Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	50A1	B	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	50A1	C	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.156
2023-05-02	51E2	A	-	-	-	0.028	-	-	-	3.100	-	-	0.037
2023-05-02	51E2	B	-	-	-	0.358	-	-	-	3.230	-	-	0.000
2023-05-02	51E2	C	-	-	-	0.960	-	-	-	3.230	-	-	0.000
2023-05-02	52A2	A	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	52A2	B	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.275
2023-05-02	52A2	C	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	1.350
2023-05-02	53A4	A	0.061	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.441
2023-05-02	53A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.060
2023-05-02	53A4	C	0.872	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.178
2023-05-02	54A2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	54A2	B	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	54A2	C	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	55AE4	A	-	0.000	-	0.135	-	-	0.000	-	-	0.000	0.488
2023-05-02	55AE4	B	-	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	0.023
2023-05-02	55AE4	C	-	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	0.000

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	56.E1	A	-	-	-	-	8.800	-	-	-	-	-	0.187
2023-05-02	56.E1	B	-	-	-	-	5.430	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	56.E1	C	-	-	-	-	10.090	-	-	-	-	-	0.091
2023-05-02	57.AE2	A	-	0.000	-	-	-	-	-	25.030	-	-	0.523
2023-05-02	57.AE2	B	-	0.000	-	-	-	-	-	12.250	-	-	0.590
2023-05-02	57.AE2	C	-	0.047	-	-	-	-	-	14.960	-	-	0.600
2023-05-02	58.E4	A	-	-	-	0.045	0.490	-	-	0.700	-	0.153	0.000
2023-05-02	58.E4	B	-	-	-	0.249	0.402	-	-	2.360	-	0.000	0.000
2023-05-02	58.E4	C	-	-	-	0.000	0.700	-	-	1.610	-	0.000	0.000
2023-05-02	59.A4	A	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	59.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.018
2023-05-02	59.A4	C	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	6.A4	A	0.000	0.000	-	-	-	0.041	-	-	0.000	-	0.117
2023-05-02	6.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.196	-	-	0.000	-	0.347
2023-05-02	6.A4	C	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.488
2023-05-02	60.AE4	A	0.496	-	0.032	-	-	0.000	-	-	-	0.008	0.081
2023-05-02	60.AE4	B	0.253	-	0.151	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.108

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	60.AE4	C	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.219
2023-05-02	61.A1	A	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.435
2023-05-02	61.A1	B	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	61.A1	C	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.168
2023-05-02	62.E2	A	-	-	-	0.172	-	-	-	-	-	0.891	0.062
2023-05-02	62.E2	B	-	-	-	0.071	-	-	-	-	-	0.207	0.000
2023-05-02	62.E2	C	-	-	-	0.047	-	-	-	-	-	0.739	0.000
2023-05-02	63.E2	A	-	-	0.043	-	1.610	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	63.E2	B	-	-	0.032	-	2.530	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	63.E2	C	-	-	0.067	-	1.600	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	64.A2	A	-	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.140
2023-05-02	64.A2	B	-	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.078
2023-05-02	64.A2	C	-	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.101
2023-05-02	65.AE2	A	-	-	-	0.473	-	-	-	-	0.081	-	0.000
2023-05-02	65.AE2	B	-	-	-	0.513	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	65.AE2	C	-	-	-	0.396	-	-	-	-	0.000	-	0.020
2023-05-02	66.A4	A	0.000	-	-	-	-	0.000	0.061	-	0.000	-	0.000

[illegible]

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudo-platanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	71.E4	A	-	-	0.242	0.216	2.130	-	-	0.386	-	-	0.000
2023-05-02	71.E4	B	-	-	0.150	0.126	1.210	-	-	0.080	-	-	0.000
2023-05-02	71.E4	C	-	-	0.104	0.035	1.760	-	-	0.082	-	-	0.000
2023-05-02	72.E1	A	-	-	-	0.082	-	-	-	-	-	-	0.063
2023-05-02	72.E1	B	-	-	-	0.250	-	-	-	-	-	-	0.272
2023-05-02	72.E1	C	-	-	-	0.233	-	-	-	-	-	-	0.540
2023-05-02	73.A2	A	-	0.176	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	73.A2	B	-	0.000	-	-	-	-	-	-	0.096	-	0.000
2023-05-02	73.A2	C	-	0.000	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-05-02	74.A4	A	0.000	0.000	-	-	-	-	0.000	-	0.043	-	0.157
2023-05-02	74.A4	B	0.032	0.000	-	-	-	-	0.072	-	0.065	-	0.000
2023-05-02	74.A4	C	0.000	0.000	-	-	-	-	0.035	-	0.090	-	0.000
2023-05-02	75.AE4	A	0.089	-	-	0.016	-	-	-	0.605	0.000	-	0.000
2023-05-02	75.AE4	B	0.586	-	-	0.055	-	-	-	0.000	0.064	-	0.000
2023-05-02	75.AE4	C	0.000	-	-	0.072	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000
2023-05-02	76.E1	A	-	-	0.105	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	76.E1	B	-	-	0.117	-	-	-	-	-	-	-	0.000

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	76.E1	C	-	-	0.044	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	77.A1	A	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.169
2023-05-02	77.A1	B	-	-	-	-	-	-	0.472	-	-	-	0.708
2023-05-02	77.A1	C	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	-	0.335
2023-05-02	78.AE2	A	0.182	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000
2023-05-02	78.AE2	B	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.053	0.060
2023-05-02	78.AE2	C	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.030
2023-05-02	79.E4	A	-	-	0.000	-	1.450	-	-	0.810	-	0.000	0.025
2023-05-02	79.E4	B	-	-	0.000	-	1.020	-	-	0.597	-	0.000	0.000
2023-05-02	79.E4	C	-	-	0.000	-	1.270	-	-	0.050	-	0.000	0.038
2023-05-02	8.A1	A	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	8.A1	B	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	8.A1	C	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-05-02	80.E2	A	-	-	-	-	4.490	-	-	2.560	-	-	0.000
2023-05-02	80.E2	B	-	-	-	-	2.630	-	-	6.510	-	-	0.035
2023-05-02	80.E2	C	-	-	-	-	6.990	-	-	3.340	-	-	0.000
2023-05-02	9.A2	A	0.238	-	-	-	-	-	0.127	-	-	-	0.000

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
2023-05-02	9.A2	B	0.000	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000
2023-05-02	9.A2	C	0.161	-	-	-	-	-	0.029	-	-	-	0.000



