

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)
	1.AE2	A	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	0.000
	1.AE2	B	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.431	0.000
	1.AE2	C	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	0.000
	10.A4	A	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
	10.A4	B	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
	10.A4	C	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
	11.E2	A	-	-	-	-	-	-	-	0.048	-	0.000	0.000
	11.E2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	11.E2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	12.E4	A	-	-	0.000	0.020	0.037	-	-	-	-	0.000	0.499
	12.E4	B	-	-	0.038	0.000	0.034	-	-	-	-	0.000	0.128
	12.E4	C	-	-	0.007	0.000	0.000	-	-	-	-	0.000	0.043
	13.E2	A	-	-	-	0.517	0.113	-	-	-	-	-	0.158
	13.E2	B	-	-	-	0.104	0.112	-	-	-	-	-	0.000
	13.E2	C	-	-	-	0.040	0.030	-	-	-	-	-	0.000
	14.AE4	A	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	0.000	-	0.000
	14.AE4	B	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	0.000	-	0.000
	14.AE4	C	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	0.000	-	0.000
	15.AE2	A	-	-	-	0.320	-	0.012	-	-	-	-	0.000



Sampling date (YYYY- MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatan us (g)	Aesculus hippocastanu m (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)
	20.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000
	21.A4	A	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
	21.A4	B	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.108
	21.A4	C	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.036
	22.E1	A	-	-	-	0.000	-	-	-	-	-	-	0.000
	22.E1	B	-	-	-	0.000	-	-	-	-	-	-	0.000
	22.E1	C	-	-	-	0.040	-	-	-	-	-	-	0.000
	23.AE2	A	-	0.000	-	-	0.264	-	-	-	-	-	0.557
	23.AE2	B	-	0.000	-	-	0.000	-	-	-	-	-	0.000
	23.AE2	C	-	0.000	-	-	0.000	-	-	-	-	-	0.497
	24.AE4	A	-	-	-	0.144	0.100	0.000	-	-	0.000	-	0.000
	24.AE4	B	-	-	-	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-	0.032
	24.AE4	C	-	-	-	0.111	0.007	0.000	-	-	0.000	-	0.000
	25.A2	A	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.092
	25.A2	B	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000
	25.A2	C	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.023
	26.A4	A	0.000	0.000	-	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000
	26.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000
	26.A4	C	0.000	0.002	-	-	-	-	0.000	-	0.018	-	0.010

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)
	27.E1	A	-	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	27.E1	B	-	-	0.062	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	27.E1	C	-	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	28.AE4	A	-	0.023	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000	0.054
	28.AE4	B	-	0.000	-	-	-	0.056	-	0.000	-	0.285	0.000
	28.AE4	C	-	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000	0.000
	29.E2	A	-	-	-	-	0.334	-	-	-	-	0.000	0.350
	29.E2	B	-	-	-	-	0.110	-	-	-	-	0.000	0.000
	29.E2	C	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.176	0.183
	3.A2	A	-	-	-	-	-	0.000	-	0.204	-	0.000	0.000
	3.A2	B	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.116
	3.A2	C	-	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.127
	30.E4	A	-	-	0.095	-	0.000	-	-	0.051	-	0.000	0.000
	30.E4	B	-	-	0.000	-	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000
	30.E4	C	-	-	0.000	-	0.000	-	-	0.164	-	0.000	0.000
	31.A1	A	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.032
	31.A1	B	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.031
	31.A1	C	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.142
	32.E4	A	-	-	0.023	0.212	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)
	32.E4	B	-	-	0.009	0.000	0.033	-	-	0.056	-	-	0.000
	32.E4	C	-	-	0.000	0.000	0.061	-	-	0.000	-	-	0.000
	33.A1	A	-	0.087	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	33.A1	B	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	33.A1	C	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.075
	34.E4	A	-	-	-	0.165	0.000	-	-	0.094	-	0.000	0.000
	34.E4	B	-	-	-	0.000	0.000	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	34.E4	C	-	-	-	0.000	0.000	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	35.A2	A	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	35.A2	B	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	35.A2	C	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.086
	36.AE4	A	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	-	-	0.000	0.000
	36.AE4	B	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	-	-	0.000	0.000
	36.AE4	C	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	-	-	0.000	0.000
	37.E2	A	-	-	0.172	0.169	-	-	-	-	-	-	0.159
	37.E2	B	-	-	0.065	0.069	-	-	-	-	-	-	0.274
	37.E2	C	-	-	0.000	0.159	-	-	-	-	-	-	0.000
	38.AE2	A	-	-	-	-	-	-	-	1.204	0.008	-	0.050
	38.AE2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.356	0.035	-	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)
	44.A4	A	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.043
	44.A4	B	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.053
	44.A4	C	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.223
	45.E4	A	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	45.E4	B	-	-	0.000	0.107	-	-	-	0.022	-	0.000	0.000
	45.E4	C	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	46.A1	A	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	46.A1	B	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013
	46.A1	C	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	47.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	0.683	-	-	0.000
	47.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	0.816	-	-	0.114
	47.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	1.514	-	-	0.000
	48.E4	A	-	-	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000
	48.E4	B	-	-	0.007	0.047	0.019	-	-	-	-	0.068	0.504
	48.E4	C	-	-	0.103	0.000	0.000	-	-	-	-	0.000	0.463
	49.AE4	A	-	0.000	0.000	-	0.173	-	-	-	0.000	-	0.000
	49.AE4	B	-	0.000	0.066	-	0.063	-	-	-	0.000	-	0.039
	49.AE4	C	-	0.000	0.056	-	0.042	-	-	-	0.000	-	0.000
	5.E2	A	-	-	0.000	-	-	-	-	0.261	-	-	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)
	5.E2	B	-	-	0.000	-	-	-	-	0.896	-	-	0.000
	5.E2	C	-	-	0.000	-	-	-	-	0.217	-	-	0.000
	50.A1	A	-	0.383	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	50.A1	B	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
	50.A1	C	-	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	0.269
	51.E2	A	-	-	-	0.473	-	-	-	0.583	-	-	0.000
	51.E2	B	-	-	-	0.541	-	-	-	0.279	-	-	0.000
	51.E2	C	-	-	-	0.121	-	-	-	0.039	-	-	0.000
	52.A2	A	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.907
	52.A2	B	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.079
	52.A2	C	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.248
	53.A4	A	0.000	0.000	-	-	-	0.806	0.000	-	-	-	0.207
	53.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.189	0.000	-	-	-	0.000
	53.A4	C	0.048	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.022
	54.A2	A	0.000	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
	54.A2	B	0.000	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
	54.A2	C	0.000	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
	55.AE4	A	-	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	0.021
	55.AE4	B	-	0.000	-	0.075	-	-	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)
	55.AE4	C	-	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	0.000
	56.E1	A	-	-	-	-	1.353	-	-	-	-	-	0.000
	56.E1	B	-	-	-	-	0.263	-	-	-	-	-	0.029
	56.E1	C	-	-	-	-	0.317	-	-	-	-	-	0.112
	57.AE2	A	-	0.000	-	-	-	-	-	2.065	-	-	0.041
	57.AE2	B	-	0.000	-	-	-	-	-	0.826	-	-	0.000
	57.AE2	C	-	0.000	-	-	-	-	-	0.854	-	-	0.231
	58.E4	A	-	-	-	0.149	0.000	-	-	0.062	-	0.000	0.000
	58.E4	B	-	-	-	0.020	0.118	-	-	0.554	-	0.000	0.000
	58.E4	C	-	-	-	0.258	0.000	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	59.A4	A	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000
	59.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000
	59.A4	C	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000
	6.A4	A	0.126	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.065
	6.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.008
	6.A4	C	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.004	-	0.144
	60.AE4	A	0.000	-	0.026	-	-	0.081	-	-	-	0.000	0.700
	60.AE4	B	0.000	-	0.000	-	-	0.236	-	-	-	0.000	0.000
	60.AE4	C	0.000	-	0.000	-	-	0.032	-	-	-	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)
	61.A1	A	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
	61.A1	B	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
	61.A1	C	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
	62.E2	A	-	-	-	0.129	-	-	-	-	-	0.000	0.000
	62.E2	B	-	-	-	0.000	-	-	-	-	-	0.000	0.000
	62.E2	C	-	-	-	0.000	-	-	-	-	-	0.000	0.000
	63.E2	A	-	-	0.056	-	0.041	-	-	-	-	-	0.000
	63.E2	B	-	-	0.050	-	0.158	-	-	-	-	-	0.000
	63.E2	C	-	-	0.005	-	0.060	-	-	-	-	-	0.000
	64.A2	A	-	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.084
	64.A2	B	-	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000
	64.A2	C	-	0.000	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000
	65.AE2	A	-	-	-	0.296	-	-	-	-	0.000	-	0.000
	65.AE2	B	-	-	-	0.256	-	-	-	-	0.000	-	0.025
	65.AE2	C	-	-	-	0.064	-	-	-	-	0.000	-	0.000
	66.A4	A	0.000	-	-	-	-	0.055	0.000	-	0.000	-	0.000
	66.A4	B	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	-	0.000
	66.A4	C	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000	-	0.011	-	0.000
	67.AE2	A	-	-	-	-	0.141	0.079	-	-	-	-	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)
	67.AE2	B	-	-	-	-	0.100	0.000	-	-	-	-	0.000
	67.AE2	C	-	-	-	-	0.078	0.000	-	-	-	-	0.000
	68.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	0.084	-	0.000
	68.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	0.096	-	0.020
	68.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.237
	69.A2	A	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.053
	69.A2	B	-	-	-	-	-	0.062	0.000	-	-	-	0.000
	69.A2	C	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.022
	7.E4	A	-	-	0.031	0.124	-	-	-	0.107	-	0.000	0.031
	7.E4	B	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	7.E4	C	-	-	0.000	0.174	-	-	-	0.311	-	0.000	0.000
	70.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000
	70.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000
	70.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000
	71.E4	A	-	-	0.100	0.066	0.147	-	-	0.164	-	-	0.000
	71.E4	B	-	-	0.055	0.010	0.032	-	-	0.000	-	-	0.000
	71.E4	C	-	-	0.000	0.216	0.461	-	-	0.000	-	-	0.000
	72.E1	A	-	-	-	0.168	-	-	-	-	-	-	0.392
	72.E1	B	-	-	-	0.084	-	-	-	-	-	-	0.241



Sampling date (YYYY- MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatan us (g)	Aesculus hippocastanu m (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)
	79.E4	A	-	-	0.000	-	0.000	-	-	0.038	-	0.000	0.000
	79.E4	B	-	-	0.031	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	79.E4	C	-	-	0.000	-	0.136	-	-	0.000	-	0.000	0.000
	8.A1	A	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
	8.A1	B	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
	8.A1	C	-	-	-	-	-	0.031	-	-	-	-	0.179
	80.E2	A	-	-	-	-	0.079	-	-	0.098	-	-	0.000
	80.E2	B	-	-	-	-	0.115	-	-	0.234	-	-	0.000
	80.E2	C	-	-	-	-	0.197	-	-	0.250	-	-	0.555
	9.A2	A	0.000	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000
	9.A2	B	0.000	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000
	9.A2	C	0.000	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	0.000

