



Nr.	Art	Probeflächen																												Transekte										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Σ
12	<i>Leptophyes punctatissima</i>	o	x	-	-	x	-	o	o	-	o	x	-	-	oo	x	-	-	-	-	o	o	-	oo	x	x	-	o	-	o	o	oo	o	-	-	-	-	oo	20	
13	<i>Meconema thalassinum</i>	-	-	-	-	oo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
14	<i>Metrioptera roeseli</i>	xx	xx	x	xxx	x	xxx	xxx	xx	x	x	xx	xx	x	xx	x	x	xx	x	x	x	xx	x	x	xx	xx	xx	xx	xx	o	x	x	o	x	oo	-	o	o	-	36
15	<i>Nemobius sylvestris</i>	-	x	-	-	-	o	o	-	u	-	-	-	-	u	-	-	o	u	-	u	u	u	u	u	u	-	-	u	-	x	x	x	x	-	x	x	u	21	
16	<i>Oedipoda caerulescens</i>	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	<i>Oecanthus pellucens</i>	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	<i>Parapleurus alliaceus</i>	xx	xxx	xx	xxx	x	xxx	xxx	xxx	x	xx	xxx	x	x	xxx	xx	xxx	xxx	xx	-	o	xx	x	x	xx	x	xx	xx	xx	-	-	x	o	-	-	-	-	-	-	29
19	<i>Phaneroptera falcata</i>	o	-	-	-	o	-	x	xx	-	-	-	o	-	-	xx	oo	oo	-	oo	-	o	-	-	-	o	x	-	oo	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	14
20	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	xx	xx	o	oo	o	oo	xx	x	x	x	x	xx	x	x	-	-	x	x	o	x	xx	xx	xx	x	x	o	x	x	o	xx	x	xx	x	o	x	x	o	36	
21	<i>Sphingonotus caerulans</i>	-	-	-	-	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	<i>Stetophyma grossum</i>	oo	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	x	u	-	-	-	u	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
23	<i>Tetrix subulata</i>	-	-	-	oo	-	-	-	-	oo	oo	-	oo	-	-	-	x	x	o	x	o	-	oo	o	o	-	x	-	-	o	-	oo	oo	-	oo	o	x	-	o	20
24	<i>Tetrix tenuicornis</i>	-	-	-	-	x	oo	-	oo	oo	-	oo	-	-	-	o	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	o	-	-	-	oo	oo	-	-	x	o	13	
25	<i>Tetrix undulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oo	-	oo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
26	<i>Tettigonia cantans</i>	x	o	-	u	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	<i>Tettigonia viridissima</i>	xx	xx	x	xx	x	x	x	xx	x	o	o	x	xx	oo	x	x	o	x	x	xx	x	xx	x	x	x	x	o	o	o	x	x	o	o	o	-	x	o	o	37
	Σ Arten	14	13	9	13	18	10	13	16	13	10	11	10	7	10	14	11	11	12	12	8	13	11	13	12	14	17	9	12	8	7	11	9	10	10	2	8	10	11	