

soort	sg.	nl	♀	♂	☒
Dufourea			174	175	444
<i>dentiventris</i>		●	174	175	450
<i>halictula</i>		●	174	176	444
<i>inermis</i>		●	174	176	453
<i>minuta</i>		●	174	175	447
Halictus			29: 4		177
sg. Halictus	H		32	35	177
sg. Seladonia	S		39	44	201
<i>compressus</i>	H	●	33	37	177
= <i>eurygnathus</i>					
<i>confusus</i>	S	●	43	49	201
= <i>S. confusa</i>					
<i>eurygnathus</i>	H	●	33	37	177
=> <i>compressus</i>					
<i>langobardicus</i>	H	●	33	37	180
<i>leucaheneus</i>	S	●	39	47	204
= <i>S. leucahenea</i>					
<i>maculatus</i>	H	●	33	36	183
<i>quadricinctus</i>	H	●	32	38	186
<i>rubicundus</i>	H	●	32	38	189
<i>scabiosae</i>	H	●	34	35	192
<i>sexcinctus</i>	H	●	34	35	195
<i>simplex</i>	H	-	33	37	198
<i>smaragdulus</i>	S	●	41	46	210
=> <i>submediterraneus</i>					
<i>subauratus</i>	S	-	41	45	207
= <i>S. subaurata</i>					
<i>submediterraneus</i>	S	●	41	46	210
= <i>S. submediterranea</i>					
<i>tumulorum</i>	S	●	42	48	213
= <i>S. tumulorum</i>					
Lasioglossum			29: 5		216
sg. Lasioglossum	L		50	61	216
sg. Dialictus	D		72	74	255
sg. Evylaeus			30: 7		270
- <i>kantig</i>	E+		78	90	
- <i>niet kantig</i>	E-		105	125	
<i>aeratum</i>	D	●	73	75	255
<i>albipes</i>	E+	●	80	92	270
<i>angusticeps</i>	E-	-	105	134	273
<i>brevicorne</i>	E-	●	118	137	276
<i>breviventre</i>	L	●	58	68	216
<i>calceatum</i>	E+	●	91	91	279
<i>costulatum</i>	L	●	51	61	219
<i>fratellum</i>	E+	●	79, 86	95	282
<i>fulvicorne</i>	E+	●	78	92	285
<i>glabriusculum</i>	E-	-	106	132	288
<i>intermedium</i>	E-	●	122	140	291
<i>interruptum</i>	E+	-	88	101	294
<i>laeve</i>	E+	●	88	102	297
<i>laevigatum</i>	L	●	50	62	222
<i>laticeps</i>	E+	●	81	93	300
<i>lativentre</i>	L	●	59	70	225
<i>leucopus</i>	D	●	72	75	258
<i>leucozonium</i>	L	●	52	63	228
<i>limbellum</i>	E-	-	108	138	303
<i>lineare</i>	E+	●	85	97	306
<i>lissonotum</i>	D	-	73	77	261
<i>lucidulum</i>	E-	●	124	141	309
<i>majus</i>	L	●	53	65	231
<i>malachurum</i>	E+	●	83	97	312
<i>marginellum</i>	E-	-	115	128	315

<i>minutissimum</i>	E-	●	120	139	318
<i>minutulum</i>	E+	●	89	97, 104	321
<i>monstrificum</i>	E-	●	109	125	324
= <i>sabulosum</i>					
<i>morio</i>	D	●	72	76	264
<i>nigripes</i>	E+	-	79	90	327
<i>nitidiusculum</i>	E-	●	119	134	330
<i>nitidulum</i>	D	●	73	77	267
<i>pallens</i>	L	●	55	67	234
<i>parvulum</i>	E-	●	119	131,135	333
<i>pauperatum</i>	E-	-	114	129	336
<i>pauillum</i>	E+	●	82	96	339
<i>politum</i>	E-	-	107	132	342
<i>prasinum</i>	L	●	58	67	237
<i>punctatissimum</i>	E-	●	105	134	345
<i>puncticolle</i>	E+	-	87	103,130	348
<i>pygmaeum</i>	E-	●	113	126	351
<i>quadrinotatum</i>	E-	●	116	136	354
<i>quadrinotatum</i>	L	●	59	70	240
<i>quadrisignatum</i>	E-	-	115	127	357
<i>rufitarse</i>	E-	●	112	130	360
<i>sabulosum</i>	E-	●	109	125	324
=> <i>monstrificum</i>					
<i>semilucens</i>	E-	●	123	142	363
<i>sexmaculatum</i>		●		<i>ontbreekt</i>	
<i>sexnotatum</i>	L	●	57	68	243
<i>sexstrigatum</i>	E-	●	109	125	366
<i>subfasciatum</i>	L	-	56	71	246
<i>subfulvicorne</i>	E+	●	79, 86	95	369
<i>subhirtum</i>	E+	-	84	90, 97	372
<i>tarsatum</i>	E-	●	121	143	375
<i>tricinctum</i>	E+	-	82	95	378
<i>villosulum</i>	E-	●	117	138	381
<i>xanthopus</i>	L	●	54	71	249
<i>zonulum</i>	L	●	53	65	252

Rophites

<i>quinquespinosus</i>		●	31	31	456
------------------------	--	---	----	----	-----

Rophitoides

<i>canus</i>		-	31	31	459
--------------	--	---	----	----	-----

Seladonia

=> <i>Halictus</i>			39	44	201
--------------------	--	--	----	----	-----

Sphecodes

			145	157	384
<i>albilabris</i>		●	145	160	384
<i>crassus</i>		●	155	169	387
<i>ephippius</i>		●	150	165	390
<i>ferruginatus</i>		●	153	167	393
<i>geoffrellus</i>		●	155	170	396
<i>gibbus</i>		●	147	162	399
<i>hyalinatus</i>		●	153	167	402
<i>longulus</i>		●	149	164	405
<i>majalis</i>		●	145	157	408
<i>marginatus</i>		●	155	171	411
<i>miniatus</i>		●	155	170	414
<i>monilicornis</i>		●	146	161	417
<i>niger</i>		●	151	163	420
<i>pellucidus</i>		●	152	165	423
<i>puncticeps</i>		●	149	164	426
<i>reticulatus</i>		●	147	162	429
<i>rubicundus</i>		●	150	164	432
<i>rufiventris</i>		●	146	158	435
<i>scabricollis</i>		●	148	160	438
<i>spinulosus</i>		●	148	157	441