

Trophic level (1=primary producer; 2=herbivore; 3=detrivore; 4=carnivore), habitat affinity (1=dry grassland specialist; 0=other), food specialisation (1=polyphagous; 2=oligophagous; 3=monophagous) and dispersal ability (0=poor dispersal ability, 1= unknown dispersal ability; 2= good dispersal ability). Mean body size in mm is given as a proxy of dispersal ability for woodlice and millipedes.

SPIDERS	hab.spec	food.spec	disp
Achaearanea.riparia	0	1	1
Aculepeira.ceropegia	0	1	2
Aelurillus.v-insignitus	1	1	0
Agelena.labyrinthica	0	1	2
Agroeca.brunnea	0	1	0
Agroeca.cuprea	1	1	2
Agroeca.proxima	0	1	2
Agyneta.decora	0	1	2
Alopecosa.accentuata	0	1	2
Alopecosa.barbipes	1	1	0
Alopecosa.cuneata	1	1	2
Alopecosa.fabrilis	1	1	0
Alopecosa.inquilina	1	1	0
Alopecosa.pulverulenta	0	1	2
Alopecosa.striatipes	1	1	0
Apostenus.fuscus	0	1	1
Araneus.diadematus	0	1	2
Araneus.quadratus	0	1	2
Arctosa.figurata	1	1	0
Arctosa.lutetiana	1	1	0
Argenna.subnigra	1	1	2
Argiope.bruennichi	0	1	2
Atypus.affinis	1	1	2
Atypus.piceus	1	1	0
Aulonia.albimana	1	1	0
Bathyphantes.gracilis	0	1	2
Bathyphantes.nigrinus	0	1	2
Bathyphantes.parvulus	0	1	2
Centromerita.bicolor	0	1	2
Centromerita.concinna	0	1	2
Centromerus.aequalis	0	1	1
Centromerus.capucinus	0	1	1
Centromerus.expertus	0	1	1
Centromerus.leruthi	0	1	1
Centromerus.pabulator	0	1	1
Centromerus.persimilis	0	1	2
Centromerus.prudens	0	1	2
Centromerus.sylvaticus	0	1	2
Ceratinella.brevipes	0	1	2
Ceratinella.brevis	0	1	2
Ceratinella.scabrosa	0	1	2
Ceratinopsis.stativa	1	1	0
Cheiracanthium.erraticum	1	1	0
Cheiracanthium.virescens	0	1	2
Cicurina.cicur	0	1	0
Clubiona.comta	0	1	2
Clubiona.corticalis	0	1	2
Clubiona.diversa	0	1	2

Clubiona.lutescens	0	1	2
Clubiona.neglecta	0	1	2
Clubiona.pallidula	0	1	2
Clubiona.reclusa	0	1	2
Clubiona.terrestris	0	1	2
Cnephalocotes.obscurus	0	1	2
Coelotes.inermis	0	1	0
Coelotes.terrestris	0	1	0
Dicymbium.brevisetosum	0	1	2
Dicymbium.nigrum	0	1	2
Dicymbium.tibiale	0	1	2
Diplocephalus.cristatus	0	1	2
Diplocephalus.latifrons	0	1	2
Diplocephalus.picinus	0	1	2
Diplostyla.concolor	0	1	2
Dipoena.coracina	0	1	0
Dismodicus.bifrons	0	1	0
Drassodes.cupreus	0	1	0
Drassodes.lapidusus	0	1	0
Drassodes.pubescens	0	1	0
Dysdera.erythrina	0	2	0
Enoplognatha.latimana	0	1	2
Enoplognatha.ovata	0	1	2
Enoplognatha.thoracica	0	1	2
Eperigone.trilobata	0	1	2
Episinus.angulatus	0	1	0
Erigone.atra	0	1	2
Erigone.dentipalpis	0	1	2
Erigone.longipalpis	0	1	2
Erigonella.hiemalis	0	1	0
Ero.cambridgei	0	2	2
Ero.furcata	0	2	2
Euophrys.aequipes	1	1	0
Euophrys.frontalis	0	1	2
Euryopis.flavomaculata	0	2	2
Gonatium.rubens	0	1	2
Gongylidiellum.vivum	0	1	2
Hahnia.helveola	0	1	0
Hahnia.montana	0	1	2
Hahnia.nava	0	1	2
Hahnia.pusilla	0	1	2
Haplodrassus.kulczynskii	1	1	0
Haplodrassus.signifer	1	1	0
Haplodrassus.umbratilis	1	1	0
Harpactea.hombergi	0	1	0
Heliophanus.cupreus	0	1	2
Heliophanus.flavipes	0	1	2
Histopona.torpida	0	1	2
Hypsosinga.albovittata	1	1	2
Jacksonella.falconeri	1	1	0
Lepthyphantes.ericaeus	0	1	2
Lepthyphantes.flavipes	0	1	2
Lepthyphantes.insignis	0	1	2
Lepthyphantes.mengei	0	1	2
Lepthyphantes.pallidus	0	1	2

Lepthyphantes.tenuis	0	1	2
Lepthyphantes.zimmermanni	0	1	2
Leptorhoptrum.robustum	0	1	2
Linyphia.hortensis	0	1	2
Linyphia.triangularis	0	1	2
Linyphiidae.s.s.	0	1	1
Maso.sundevalli	0	1	2
Meioneta.beata	0	1	2
Meioneta.mollis	0	1	2
Meioneta.rurestris	0	1	2
Meioneta.saxatilis	0	1	2
Metopobactrus.prominulus	1	1	2
Micaria.pulicaria	1	1	2
Micaria.scintillans	1	1	0
Micrargus.apertus	0	1	2
Micrargus.herbigradus	0	1	2
Micrargus.rufus	0	1	2
Micrargus.subaequalis	0	1	2
Microlinyphia.pusilla	0	1	0
Microneta.viaria	0	1	2
Milleriana.inerrans	0	1	2
Minyriolus.pusillus	0	1	2
Mioxena.blanda	0	1	2
Monocephalus.fuscipes	0	1	2
Myrmarachne.formicaria	1	1	0
Neon.reticulatus	0	1	2
Neon.valentulus	0	1	2
Neriere.clathrata	0	1	2
Neriere.peltata	0	1	2
Nigma.flavescens	0	1	0
Oedothorax.apicatus	0	1	2
Oedothorax.fuscus	0	1	2
Oedothorax.gibbosus	0	1	0
Oedothorax.retusus	0	1	2
Ostearius.melanopygius	0	1	2
Oxyptila.pullata	0	1	1
Ozyptila.atomaria	1	1	2
Ozyptila.nigrita	1	1	2
Ozyptila.praticola	0	1	2
Ozyptila.pullata	1	1	0
Ozyptila.sanctuararia	1	1	2
Ozyptila.scabricula	0	1	2
Ozyptila.simplex	0	1	2
Ozyptila.trux	0	1	2
Pachygnatha.clercki	0	1	2
Pachygnatha.degeeri	0	1	2
Pachygnatha.listeri	0	1	2
Panamomops.inconspicuus	0	1	1
Panamomops.sulcifrons	0	1	1
Pardosa.agrestis	0	1	2
Pardosa.agricola	1	1	0
Pardosa.amentata	0	1	2
Pardosa.hortensis	0	1	2
Pardosa.lugubris	0	1	2
Pardosa.monticola	1	1	2

<i>Pardosa.nigriceps</i>	0	1	2
<i>Pardosa.palustris</i>	0	1	2
<i>Pardosa.prativaga</i>	0	1	2
<i>Pardosa.proxima</i>	0	1	2
<i>Pardosa.pullata</i>	0	1	2
<i>Pardosa.saltans</i>	0	1	2
<i>Pelecopsis.parallela</i>	0	1	2
<i>Pelecopsis.radicicola</i>	1	1	0
<i>Phalangium.opilio</i>	0	1	1
<i>Philodromus.albidus</i>	0	1	1
<i>Philodromus.praedatus</i>	0	1	2
<i>Phlegra.fasciata</i>	1	1	2
<i>Phrurolithus.festivus</i>	0	1	2
<i>Phrurolithus.minimus</i>	1	1	0
<i>Pirata.hygrophilus</i>	0	1	2
<i>Pirata.latitans</i>	0	1	2
<i>Pirata.piraticus</i>	0	1	2
<i>Pisaura.mirabilis</i>	0	1	2
<i>Pocadicnemis.junceae</i>	0	1	2
<i>Pocadicnemis.pumila</i>	0	1	2
<i>Porrhomma.cambridgei</i>	0	1	1
<i>Porrhomma.campbelli</i>	0	1	1
<i>Porrhomma.egeria</i>	0	1	1
<i>Porrhomma.errans</i>	0	1	1
<i>Porrhomma.microphthalmum</i>	0	1	2
<i>Porrhomma.pygmaeum</i>	0	1	2
<i>Prinerigone.vagans</i>	0	1	2
<i>Robertus.lividus</i>	0	1	2
<i>Robertus.neglectus</i>	0	1	2
<i>Saaristoa.abnormis</i>	0	1	2
<i>Scotina.palliardi</i>	1	1	0
<i>Silometopus.bonessi</i>	0	1	0
<i>Silometopus.elegans</i>	0	1	0
<i>Steatoda.phalerata</i>	1	2	0
<i>Stemonyphantes.lineatus</i>	0	1	2
<i>Syedra.gracilis</i>	1	1	2
<i>Tapinocyba.insecta</i>	0	1	2
<i>Tapinocyba.praecox</i>	0	1	2
<i>Tapinocyboides.pygmaeus</i>	1	1	1
<i>Tegenaria.agrestis</i>	0	1	1
<i>Tegenaria.atrica</i>	0	1	1
<i>Tegenaria.picta</i>	0	1	1
<i>Tegenaria.saeva</i>	0	1	1
<i>Tegenaria.silvestris</i>	0	1	1
<i>Tetragnatha.montana</i>	0	1	2
<i>Textrix.denticula</i>	0	1	1
<i>Thanatus.formicinus</i>	0	1	0
<i>Theridion.bimaculatum</i>	0	1	2
<i>Theridion.varians</i>	0	1	2
<i>Tibellus.oblongus</i>	0	1	2
<i>Tiso.vagans</i>	0	1	2
<i>Trichoncus.saxicola</i>	1	1	0
<i>Trichopterna.cito</i>	1	1	2
<i>Trochosa.robusta</i>	1	1	0
<i>Trochosa.ruricola</i>	0	1	2

Trochosa.terricola	0	1	2
Troxochrus.cirrifrons	1	1	2
Troxochrus.scabriculus	1	1	2
Walckenaeria.acuminata	0	1	2
Walckenaeria.antica	0	1	2
Walckenaeria.atrotibialis	0	1	2
Walckenaeria.cucullata	0	1	2
Walckenaeria.dysderoides	0	1	2
Walckenaeria.furcillata	0	1	0
Walckenaeria.vigilax	0	1	0
Xerolycosa.miniata	1	1	0
Xerolycosa.nemoralis	0	1	2
Xysticus.acerbus	1	1	1
Xysticus.audax	0	1	1
Xysticus.bifasciatus	1	1	1
Xysticus.cristatus	0	1	2
Xysticus.erraticus	1	1	2
Xysticus.ferrugineus	0	1	1
Xysticus.kochi	0	1	2
Xysticus.robustus	1	1	1
Zelotes.latreillei	0	1	0
Zelotes.longipes	1	1	0
Zelotes.lutetianus	0	1	0
Zelotes.pedestris	0	1	0
Zelotes.petrensis	1	1	0
Zelotes.praeficus	1	1	0
Zelotes.pumilus	0	1	0
Zelotes.pusillus	0	1	0
Zelotes.serotinus	1	1	0
Zelotes.subterraneus	1	1	0
Zora.silvestris	0	1	0
Zora.spinimana	0	1	0

CARABID BEETLES	hab.spec	troph.level	food.spec	disp
Abax.parallelepipedus	0	4	1	0
Abax.parallelus	0	4	1	0
Agonum.muelleri	0	4	1	2
Amara.aenea	0	4	1	2
Amara.aulica	0	2	1	2
Amara.bifrons	1	2	1	2
Amara.communis	0	4	1	2
Amara.consularis	1	4	1	1
Amara.convexior	1	2	1	2
Amara.curta	1	4	1	0
Amara.equestris	1	2	1	2
Amara.eurynota	1	2	1	2
Amara.familiaris	0	2	1	2
Amara.lunicollis	0	2	1	2
Amara.montivaga	1	2	1	0
Amara.nitida	1	2	1	0
Amara.ovata	1	4	1	2
Amara.plebeja	0	2	1	2
Amara.praetermissa	1	4	1	1
Amara.similata	0	2	1	2
Amara.tibialis	1	2	1	2
Anchomenus.dorsalis	0	4	1	2
Anisodactylus.binotatus	0	4	1	2
Asaphidion.flavipes	0	4	2	2
Badister.bullatus	0	4	1	2
Badister.sodalis	0	4	1	0
Bembidion.lampros	0	4	1	2
Bembidion.obtusum	0	4	1	1
Bembidion.properans	0	4	1	2
Bembidion.tetracolum	0	4	1	2
Brachinus.crepitans	1	4	1	0
Calathus.cinctus	1	4	1	2
Calathus.fuscipes	0	4	1	0
Calathus.melanocephalus	0	4	1	0
Calathus.micropterus	0	4	1	0
Carabus.auratus	0	4	1	0
Carabus.convexus	1	4	1	0
Carabus.coriaceus	0	4	1	0
Carabus.monilis	0	4	1	0
Carabus.nemoralis	0	4	1	0
Carabus.problematicus	0	4	1	0
Carabus.violaceus	0	4	1	0
Cicindela.campestris	0	4	1	2
Clivina.fossor	0	4	1	2
Cychrus.caraboides	0	4	1	0
Demetrias.atricapillus	0	4	1	2
Dyschirius.globosus	0	4	1	0
Harpalus.affinis	0	4	1	2
Harpalus.anxius	1	2	1	1
Harpalus.dimidiatus	1	2	1	0
Harpalus.latus	0	2	1	2
Harpalus.rubripes	0	2	1	2
Harpalus.rufipalpis	1	2	1	2
Harpalus.tardus	0	2	1	2

Laemostenus.terricola	0	4	1	0
Lebia.chlorocephala	0	4	2	0
Lebia.cruxminor	1	4	1	1
Leistus.ferrugineus	0	4	1	0
Leistus.spinibarbis	0	4	1	0
Loricera.pilicornis	0	4	2	2
Nebria.brevicollis	0	4	1	2
Nebria.salina	1	4	1	2
Notiophilus.biguttatus	0	4	2	2
Notiophilus.germinyi	0	4	2	1
Notiophilus.palustris	0	4	2	2
Notiophilus.rufipes	0	4	2	2
Notiophilus.substriatus	0	4	2	2
Ophonus.melletii	1	2	1	2
Ophonus.nitidulus	1	2	1	1
Ophonus.puncticeps	1	2	1	2
Ophonus.puncticollis	1	2	1	2
Oxypselaphus.obscurus	0	4	1	0
Panagaeus.bipustulatus	1	4	1	0
Panagaeus.cruxmajor	0	4	1	0
Paradromius.linearis	0	4	1	1
Parophonus.maculicornis	1	2	1	0
Philorhizus.melanocephalus	0	4	1	2
Poecilus.cupreus	0	4	1	2
Poecilus.versicolor	0	4	1	2
Pseudoophonus.rufipes	0	2	1	2
Pterostichus.madidus	0	4	1	0
Pterostichus.melanarius	0	4	1	2
Pterostichus.niger	0	4	1	1
Pterostichus.nigrita	0	4	1	2
Pterostichus.ovoideus	1	4	1	0
Pterostichus.strenuus	0	4	1	2
Pterostichus.vernalis	0	4	1	2
Stenolophus.teutonus	0	4	1	2
Stomis.pumicatus	0	4	1	0
Syntomus.foveatus	1	4	1	2
Syntomus.truncatellus	1	4	1	2
Synuchus.vivalis	0	4	1	1
Trechus.obtusus	0	4	1	2
Trechus.quadristriatus	0	4	1	2
Trichotichnus.nitens	0	4	1	0
Zabrus.tenebrioides	1	2	1	2

WEEVILS	hab.spec	food.spec	disp
Acalles.commutatus	1	2	1
Alophus.triguttatus	0	1	1
Apion.cruentatum	0	2	3
Apion.haematodes	0	3	3
Baris.lepidii	0	2	3
Barynotus.obscurus	0	1	1
Barypeithes.araneiformis	0	1	1
Barypeithes.pellucidus	0	1	1
Barypeithes.tenex	1	1	1
Brachysomus.echinatus	0	1	1
Brachysomus.hirtus	1	1	1
Catapion.pubescens	0	2	3
Catapion.seniculus	0	2	3
Ceratapion.onopordi	0	2	3
Ceutorhynchus.querceti	0	3	3
Comasinus.setiger	0	2	1
Holotrichapion.ononis	0	2	3
Hypera.meles	0	2	3
Hypera.nigrirostris	0	2	3
Hypera.plantaginis	0	2	3
Hypera.postica	0	2	3
Hypera.zoilus	0	2	3
Ischnopterapion.loti	0	2	3
Ischnopterapion.virens	0	2	3
Larinus.sturnus	1	2	3
Larinus.turbinatus	0	2	3
Liophloeus.tessulatus	0	1	1
Liparus.coronatus	0	2	1
Mecinus.pyraister	0	2	3
Mitoplinthus.caliginosus	0	1	1
Otiorhynchus.ligneus	0	1	1
Otiorhynchus.ligustici	0	1	1
Otiorhynchus.ovatus	0	1	1
Otiorhynchus.porcatus	0	1	1
Otiorhynchus.raucus	0	1	1
Otiorhynchus.rugosostriatus	0	1	1
Otiorhynchus.singularis	0	1	1
Otiorhynchus.veterator	0	1	1
Perapion.marchicum	0	3	3
Phyllobius.betulinus	0	2	3
Phyllobius.pyri	0	1	3
Phyllobius.roboretanus	0	1	3
Phyllobius.virideaeris	0	2	3
Protapion.apricans	0	2	3
Rhinoncus.pericarpus	0	2	3
Sciaphilus.asperatus	0	1	1
Sibinia.pyrrhodactyla	0	3	3
Simo.variegatus	1	1	1
Sitona.hispidulus	0	2	3
Sitona.humeralis	0	2	3
Sitona.lepidus	0	2	3
Sitona.lineatus	0	2	3
Sitona.waterhousei	0	2	3
Squamapion.flavimanum	1	3	3

Stenopterapion.tenue	0	2	3
Stereonychus.fraxini	1	3	3
Strophosoma.fulvicorne	1	3	1
Strophosoma.melanogrammum	0	1	1
Strophosoma.nebulosum	1	2	1
Tanymecus.palliatu	0	1	3
Trachyphloeus.alternans	1	3	1
Trachyphloeus.angustisetulus	0	1	1
Trachyphloeus.aristatus	1	1	1
Trachyphloeus.asperatus	1	1	1
Trachyphloeus.bifoveolatus	0	1	1
Trachyphloeus.scabriculus	0	1	1
Trichosirocalus.rufulus	1	2	3
Trichosirocalus.trogodytes	0	3	3
Tychius.picirostris	0	2	3
Tychius.squamulatus	0	3	3

WOOD LICE	disp	hab.spec	body.size
Androniscus.dentiger	0	1	6.5
Armadillidium.nasatum	0	1	13
Armadillidium.opacum	0	1	12
Armadillidium.pictum	0	1	9
Armadillidium.pulchellum	0	1	7
Armadillidium.vulgare	0	0	17
Cylisticus.convexus	2	1	14
Haplothalmus.mengei	0	0	4
Hyloniscus.riparius	2	1	5.5
Ligidium.hypnorum	2	0	9.5
Metatrichoniscoides.leydiggi	0	0	3.2
Oniscus.asellus	2	0	14
Philoscia.muscorum	2	0	9
Platyarthrus.hoffmannseggi	0	1	4.5
Porcellio.dilatatus	1	1	14
Porcellio.scaber	2	0	13.5
Porcellio.spinicornis	2	1	14
Porcellionides.pruinosus	2	1	7.3
Porcellium.conspersum	2	1	8
Trachelipus.rathkii	2	0	13
Trichoniscoides.helveticus	0	1	3.8
Trichoniscus.pusillus	0	0	4
Trichoniscus.pygmaeus	0	0	2.1

MILLIPEDES	hab.spec	body.size
Allajulus.nitidus	0	23.2
Archiboreoiulus.pallidus	0	13.45
Blaniulus.guttulatus	0	13.5
Brachydesmus.superus	0	10
Brachyiulus.pusillus	0	8.7
Choneiulus.palmatus	0	13.5
Chordeuma.sylvestre	0	12.9
Cylindroiulus.caeruleocinctus	1	27.45
Cylindroiulus.punctatus	0	22.25
Glomeris.intermedia	0	17.5
Glomeris.marginata	0	17.5
Julus.scandinavius	0	27.4
Leptoiulus.belgicus	0	17.9
Leptoiulus.kervillei	0	15.8
Macrosternodesmus.palicola	0	4
Melogona.gallica	0	9
Mycogona.germanica	0	14.5
Ommatoiulus.rutilans	1	34.5
Ommatoiulus.sabulosus	1	28
Ophiodesmus.albonanus	0	5
Polydesmus.angustus	0	20
Polydesmus.coriaceus	0	18
Polydesmus.denticulatus	0	17
Polydesmus.inconstans	0	16
Polydesmus.testaceus	0	17.8
Proteroiulus.fuscus	0	10.95
Tachypodoiulus.niger	0	37

ANTS	hab.spec	disp
Formica.cunicularia	1	2
Formica.fusca	0	2
Formica.clara.rufibarbis	1	2
Formica.sanguinea	1	0
Lasius.alienus	1	2
Lasius.flavus	0	2
Lasius.fuliginosus	0	0
Lasius.meridionalis	1	0
Lasius.mixtus	0	0
Lasius.niger	0	2
Lasius.platythorax	0	2
Lasius.sabularum	0	0
Lasius.umbratus	0	0
Myrmecina.graminicola	1	2
Myrmica.rubra	0	2
Myrmica.ruginodis	0	2
Myrmica.sabuleti	1	2
Myrmica.scabrinodis	0	2
Myrmica.schencki	1	2
Solenopsis.fugax	1	2
Tapinoma.erraticum.subboreale	1	0
Temnothorax.nylanderi	0	2
Tetramorium.impurum.caespitum	1	2

TRUE BUGS	hab.spec	troph.level	food.spec	disp
Acalypta.carinata	1	2	2	0
Acalypta.marginata	0	2	2	1
Acalypta.parvula	1	2	2	2
Adelphocoris.lineolatus	0	2	1	2
Adelphocoris.quadripunctatus	0	2	1	2
Adelphocoris.seticornis	1	4	2	2
Aelia.acuminata	0	2	2	2
Aellopus.atratus	1	2	2	0
Agramma.laetum	1	2	2	1
Alydus.calcaratus	0	2	2	2
Anthocoris.nemoralis	0	4	1	2
Atractotomus.mali	0	4	2	2
Bathysolen.nubilus	1	2	2	2
Beosus.maritimus	1	2	1	2
Berytinus.clavipes	1	2	2	2
Berytinus.hirticornis	1	4	1	2
Berytinus.minor	1	4	1	2
Berytinus.signoreti	1	2	2	0
Campylomma.verbaschi	0	4	1	2
Campyloneura.virgula	0	4	1	2
Campylosteira.verna	1	2	2	1
Capsus.ater	0	2	2	2
Catoplatus.fabricii	1	2	3	1
Ceraleptus.lividus	1	2	2	2
Ceratocombus.coleopratus	0	4	1	2
Chlamydatus.saltitans	1	4	1	2
Coranus.subapterus	0	4	1	0
Coreus.marginatus	0	2	1	2
Coriomeris.denticulatus	1	2	2	2
Derephysia.sinuatocollis	0	2	3	0
Dicyphus.annulatus	1	4	2	2
Dolycoris.baccarum	0	2	1	2
Drymus.brunneus	0	2	1	0
Drymus.latus	1	2	1	1
Drymus.ryeii	0	2	1	0
Drymus.sylvaticus	0	2	1	0
Emblethis.verbaschi	1	2	1	2
Eremocoris.plebejus	0	2	2	2
Eremocoris.podagricus	1	2	1	1
Europiella.alpina	1	2	3	2
Eurygaster.maura	1	2	2	2
Eurygaster.testudinaria	0	2	2	2
Gampsocoris.punctipes	1	4	1	2
Geocoris.grylloides	1	4	1	0
Globiceps.fulvicollis	0	4	1	0
Graptopeltus.lynceus	1	2	1	2
Halticus.apterus	1	2	1	0
Halticus.saltator	0	2	1	0
Heterocordylus.genistae	1	4	3	2
Himacerus.boops	0	4	1	0
Himacerus.major	0	4	1	2
Himacerus.mirmicoides	0	4	1	2
Holcostethus.strictus	0	4	1	2
Kalama.tricornis	1	2	1	1

Lasiacantha.capucina	1	2	3	0
Legnotus.limbosus	1	2	3	2
Leptopterna.ferrugata	0	2	2	0
Lygus.rugulipennis	0	4	1	2
Macrotylus.paykullii	1	4	2	2
Megaloceroea.recticornis	0	2	2	2
Megalonotus.antennatus	1	2	1	0
Megalonotus.chiragra	1	2	1	0
Megalonotus.dilatatus	1	2	2	0
Megalonotus.praetextatus	1	2	1	2
Megalonotus.sabulicola	1	2	1	2
Myrmus.miriformis	0	2	2	0
Nabis.brevis	1	4	1	0
Nabis.ericetorum	0	4	1	0
Nabis.ferus	0	4	1	2
Nabis.flavomarginatus	0	4	1	0
Nabis.limbatus	0	4	1	0
Nabis.pseudoferus	0	4	1	0
Nabis.rugosus	0	4	1	0
Odontoscelis.fuliginosa	1	2	1	1
Orius.niger	0	4	1	2
Orthocephalus.coriaceus	1	2	2	0
Orthocephalus.saltator	1	2	2	0
Ortholomus.punctipennis	1	2	1	2
Palomena.prasina	0	2	1	2
Peritrechus.geniculatus	0	2	1	2
Phytocoris.pini	0	4	2	2
Phytocoris.varipes	0	4	1	2
Pithanus.maerkelii	0	2	1	0
Plagiognathus.chrysanthemii	0	4	1	2
Plinthisus.brevipennis	0	2	1	1
Podops.inuncta	1	2	2	2
Prostemma.guttula	1	4	2	0
Psallus.falleni	0	4	3	2
Rhaphigaster.nebulosa	0	4	1	2
Rhopalus.subrufus	0	2	1	2
Rhyparochromus.phoeniceus	1	2	1	2
Rhyparochromus.pini	1	2	1	2
Saldula.orthochila	0	4	1	0
Saldula.saltatoria	0	4	1	0
Sciocoris.cursitans	1	2	1	2
Scolopostethus.affinis	0	2	1	2
Scolopostethus.grandis	0	2	1	2
Scolopostethus.puberulus	1	2	1	2
Scolosthetus.thomsoni	0	2	1	1
Sehirus.luctuosus	1	2	2	2
Stygnocoris.fuligineus	1	2	1	2
Stygnocoris.rusticus	1	2	1	0
Stygnocoris.sabulosus	1	2	1	2
Syromastus.rhombeus	1	2	2	2
Tropistethus.holosericus	1	2	1	0
Zicrona.caerulea	0	4	1	2

VASCULAR PLANTS	disp	hab.spec
Acer.species	1	0
Achillea.millefolium	1	0
Agrimonia.eupatoria	1	1
Agrostis.capillaris	1	0
Agrostis.stolonifera	1	0
Agrostis.vinealis	1	1
Aira.caryophyllea	1	1
Aira.praecox	1	1
Ajuga.reptans	0	0
Allium.vineale	0	0
Anagallis.arvensis	0	0
Anisantha.sterilis	1	0
Anthoxanthum.odoratum	1	0
Anthyllis.vulneraria	1	1
Aphanes.arvensis	1	0
Arabidopsis.thaliana	1	0
Arabis.hirsuta	1	0
Arenaria.serpyllifolia	1	0
Arrhenatherum.elatius	1	0
Bellis.perennis	1	0
Betula.pubescens	1	0
Brachypodium.pinnatum	1	1
Briza.media	0	1
Bromus.hordeaceus	1	0
Bryonia.dioica	1	0
Bunium.bulbocastanum	1	1
Calamagrostis.epigejos	1	0
Calluna.vulgaris	1	0
Calystegia.sepium	1	0
Campanula.rotundifolia	1	1
Capsella.bursa.pastoris	1	0
Carduus.nutans	1	0
Carex.caryophyllea	1	1
Carex.flacca	1	1
Carex.pallescens	1	0
Carex.panicea	1	0
Carex.spicata	1	0
Carex.sylvatica	1	0
Carlina.vulgaris	0	1
Caucalis.platycarpus	1	0
Centaurea.jacea	1	0
Centaurea.scabiosa	1	1
Centaurium.erythraea	1	1
Cerastium.arvense	1	0
Cerastium.fontanum	1	0
Cerastium.semidecandrum	1	0
Chaerophyllum.temulum	0	0
Chenopodium.polyspermum	1	0
Cirsium.acaule	0	1
Cirsium.arvense	1	0
Cirsium.vulgare	1	0
Clematis.vitalba	1	0
Clinopodium.vulgare	1	1
Coeloglossum.viride	1	0

Convolvulus.arvensis	1	0
Conyza.canadensis	1	0
Cornus.sanguinea	1	0
Corylus.avellana	1	0
Crataegus.monogyna	1	0
Crepis.biennis	0	0
Crepis.capillaris	1	0
Cuscuta.epithymum	1	0
Cymbalaria.muralis	0	0
Cynosurus.cristatus	1	0
Cytisus.scoparius	0	0
Dactylis.glomerata	1	0
Dactylorhiza.maculata_fuchsii	1	1
Danthonia.decumbens	1	1
Daucus.carota	1	0
Diplotaxis.muralis	1	0
Echium.vulgare	1	0
Elytrigia.repens	1	0
Erigeron.acer	1	0
Euphrasia.stricta	0	1
Fallopia.convolvulus	1	0
Festuca.arundinacea	1	0
Festuca.filiformis	1	0
Festuca.pratensis	1	0
Festuca.rubra	1	0
Fragaria.vesca	1	0
Fraxinus.excelsior	1	0
Galeopsis.tetrahit	1	0
Galium.aparine	1	0
Galium.mollugo	0	0
Galium.pumilum	1	1
Galium.verum	0	0
Genista.tinctoria	0	1
Gentianella.ciliata	0	1
Gentianella.germanica	0	1
Geranium.columbinum	1	0
Geranium.dissectum	1	0
Geranium.molle	1	0
Geranium.robertianum	1	0
Geum.urbanum	1	0
Glechoma.hederacea	0	0
Gymnadenia.conopsea	1	1
Hedera.helix	1	0
Helianthemum.nummularium	1	1
Helictotrichon.pratense	1	1
Helictotrichon.pubescens	1	1
Heracleum.sphondylium	1	0
Hieracium.caespitosum	1	0
Hieracium.laevigatum	0	0
Hieracium.pilosella	1	0
Hieracium.sabaudum	1	0
Hieracium.umbellatum	1	0
Holcus.lanatus	1	0
Holcus.mollis	1	0
Hypericum.dubium	0	0

Hypericum.maculatum	0	0
Hypericum.perforatum	0	0
Hypochaeris.radicata	1	0
Inula.conyzae	1	0
Jasione.montana	1	1
Juncus.compressus	1	0
Kickxia.elatine	0	0
Knautia.arvensis	1	1
Koeleria.macrantha	1	0
Koeleria.pyramidata	1	1
Lamium.purpureum	0	0
Lapsana.communis	1	0
Lathyrus.pratensis	0	0
Leontodon.autumnalis	1	0
Leontodon.hispidus	1	1
Leontodon.saxatilis	1	0
Leucanthemum.vulgare	1	1
Linaria.vulgaris	1	0
Linum.catharticum	1	1
Listera.ovata	1	0
Lolium.perenne	1	0
Lotus.corniculatus	1	0
Luzula.campestris	1	0
Malus.sylvestris	1	0
Malva.moschata	1	0
Medicago.falcata	1	0
Medicago.lupulina	1	0
Medicago.sativa	1	0
Melampyrum.arvense	1	0
Melampyrum.pratense	0	0
Melilotus.albus	0	0
Melilotus.altissimus	0	0
Myosotis.arvensis	1	0
Ononis.repens	0	1
Ophrys.apifera	1	1
Orchis.morio	1	1
Origanum.vulgare	0	1
Papaver.rhoeas	0	0
Phleum.pratense	1	0
Picris.hieracioides	1	0
Pimpinella.saxifraga	1	1
Pinus.sylvestris	1	0
Plantago.lanceolata	1	0
Plantago.major	1	0
Plantago.media	1	1
Platanthera.bifolia	1	1
Platanthera.chlorantha	1	1
Poa.angustifolia	1	1
Poa.compressa	1	0
Poa.pratensis	1	0
Poa.trivialis	1	0
Polygala.vulgaris	0	1
Polygonum.aviculare	1	0
Potentilla.anserina	1	0
Potentilla.erecta	1	1

Potentilla.sterilis	1	0
Potentilla.verna	1	1
Primula.veris	0	1
Prunella.vulgaris	1	0
Prunus.avium	1	0
Prunus.spinosa	1	0
Quercus.robur	1	0
Quercus.rubra	1	0
Rhamnus.species	1	0
Ranunculus.acris	0	0
Ranunculus.bulbosus	0	0
Ranunculus.polyanthemos	0	0
Ranunculus.repens	1	0
Reseda.lutea	0	0
Rhinanthus.alectorolophus	1	1
Rhinanthus.angustifolius	1	0
Rhinanthus.minor	1	1
Rosa.species	1	0
Rubus.species	1	0
Rumex.acetosa	1	0
Rumex.acetosella	1	0
Rumex.crispus	1	0
Rumex.obtusifolius	1	0
Salvia.pratensis	1	0
Salvia.verticillata	1	1
Sambucus.nigra	1	0
Sanguisorba.minor	1	1
Sanguisorba.officinalis	1	0
Scabiosa.columbaria	1	1
Senecio.erucifolius	1	0
Senecio.jacobaea	1	0
Silene.vulgaris	1	1
Sisymbrium.officinale	0	0
Solanum.nigrum	1	0
Sonchus.asper	1	0
Sonchus.oleraceus	1	0
Spiranthes.spiralis	1	1
Stachys.officinalis	1	1
Stellaria.graminea	1	0
Stellaria.media	1	0
Succisa.pratensis	1	0
Taraxacum.officinale	1	0
Tetragonolobus.maritimus	1	0
Teucrium.chamaedrys	1	0
Thymus.pulegioides	1	1
Thymus.vulgaris	1	0
Tragopogon.pratensis	1	0
Trifolium.dubium	1	0
Trifolium.medium	1	0
Trifolium.pratense	1	0
Trifolium.repens	1	0
Trisetum.flavescens	1	1
Ulmus.species	1	0
Urtica.dioica	1	0
Valeriana.officinalis	1	0

Verbascum.thapsus	0	0
Veronica.chamaedrys	1	0
Viburnum.opulus	1	0
Vicia.cracca	0	0
Vicia.sativa	0	0
Viola.canina	0	0
Viola.hirta	0	0