

Bin observerade på Hörjelgårdens marker enligt Artportalen och ”egna” observationer. Med Krister Larsson som primus motor började vi (KL & UL) för några år sedan, 2011, att intressera oss för de biarter som finns representerade på Hörjelgården. Göran Holmström har också gett värdefulla bidrag.

<i>Hylaeus</i>	Citronbin	
<i>H. brevicornes</i>		småcitronbi
<i>H. communis</i>		gårdscitronbi
<i>H. confusus</i>		ängscitronbi
<i>H. hyalinatus</i>		kölcitronbi
<i>H. incongruus</i>		hedcitronbi
<i>Andrena</i>	Sandbin	
<i>A. bicolor</i>		ängssandbi
<i>A. carantonica</i>		hagtornssandbi
<i>A. cineraria</i>		sobersandbi
<i>A. fulva</i>		glödsandbi
<i>A. haemorrhoea</i>		trädgårdssandbi
<i>A. helvola</i>		äppelsandbi
<i>A. minutula</i>		smäsandbi
<i>A. nigroanea</i>		gyllensandbi
<i>A. praecox</i>		vårsandbi
<i>A. semilaevis</i>		veronikasandbi
<i>A. subopaca</i>		lundsandbi
<i>A. wilkella</i>		ärtsandbi
<i>Halictus</i>	Bandbin	
<i>H. confusus</i>		kustbandbi
<i>H. tumulorum</i>		ängsbandbi
<i>Lassioglossum</i>	Smalbin	
<i>L. albipes</i>		ängssmalbi
<i>L. aeratum</i>		guldsmalbi
<i>L. calceatum</i>		mysksmalbi
<i>L. lativentre</i>		alvarsmalbi
<i>L. leucopus</i>		bronssmalbi
<i>L. leucozonium</i>		fibblesmalbi
<i>L. morio</i>		metallsmalbi
<i>L. quadrinotatum</i>		hagsmalbi
<i>L. rafitarse</i>		skogssmalbi
<i>L. semilucens</i>		blanksmalbi
<i>L. villosulum</i>		hedsmalbi
<i>Sphecodes</i>	Blodbin	
<i>S. ephippius</i>		mellanblodbi
<i>S. geoffrellus</i>		småblodbi
<i>Macropis</i>	Lysingbin	
<i>M. europaea</i>		lysingbi
<i>Melitta</i>	Blomsterbin	
<i>M. haemorrhoidalis</i>		blåklocksbi
<i>Chelestoma</i>	Blomsovarbin	
<i>C. campanularum</i>		småsovarbi
<i>C. rapunculi</i>		storsovarbi
<i>C. florissomne</i>		smörblommebi
<i>Hoplitis</i>	Gnagbin	
<i>H. leucomelana</i>		smalgnagbi

<i>Osmia</i>	Murarbin
<i>O. bicornis</i>	rödmurarbi
<i>O. caerulescens</i>	blåmurarbi
<i>O. leaiana</i>	fibblemurarbi
<i>O. parietina</i>	backmurarbi
<i>Stelis</i>	Pansarbin
<i>S. ornatula</i>	prickpansarbi
<i>S. phaeoptera</i>	stampansarbi
<i>Coelioxys</i>	Kägelbin
<i>C. inermis</i>	smalkägelbi
<i>Megachile</i>	Tapetserarbin
<i>M. alpicola</i>	smultrontapetserarbi
<i>M. centuncularis</i>	rosentapetserarbi
<i>M. versicolor</i>	ängstapetserarbi
<i>Ceratina</i>	Märgbin
<i>C. cyanea</i>	cyanmärgbi
<i>Nomada</i>	Gökbin
<i>N. fabriciana</i>	ängsgökbi
<i>N. flavoguttata</i>	smågökbi
<i>N. goodeniana</i>	gyllengökbi
<i>N. marshamella</i>	majgökbi
<i>N. panzeri</i>	skogsgökbi
<i>N. ruficornis</i>	trädgårdsgökbi
<i>N. signata</i>	bandgökbi*
<i>Anthophora</i>	Pälsbin
<i>A. quadrimaculata</i>	örtagårdsbi
<i>Bombus</i>	Humlor
<i>B. bohemicus</i>	jordsnylthumla
<i>B. campestris</i>	åkersnylthumla
<i>B. hortorum</i>	trädgårdshumla
<i>B. hypnorum</i>	hushumla
<i>B. junellus</i>	ljunghumla
<i>B. lapidarius</i>	stenhumla
<i>B. lucorum</i>	ljus jordhumla
<i>B. pascuorum</i>	åkerhumla
<i>B. pratorum</i>	ängshumla
<i>B. soroeenis</i>	blåklockshumla
<i>B. subterraneus</i>	vallhumla
<i>B. sylvarum</i>	haghumla
<i>B. terrestris</i>	mörk jordhumla
<i>Apis</i>	Honungsbin
<i>A. mellifera</i>	honungsbi

Sammanställt av Krister Larsson och Ulf Lundwall 2014-05-04. Uppdaterad 2014-05-15 av Ulf Lundwall, med hjälp av Göran Holmström. Uppdaterad av UL 2014-05-30, 2014-06-09, 2014-08-05, 2014-08-14, 2014-12-08, 2014-12-12, 2015-04-14, 2015-05-07, 2015-05-16, 2015-07-18.

*arten går ej att rapportera på ArtPortalen ännu 2014-05-30. Insamlad 2014-05-23 och artbestämd av Göran Holmström, samt verifierad av Mikael Sörensson. Även insamlad av GH och UL 2015.