

Im Berliner Stadtgebiet auffällige Insekten 2003 bis 2017

Das Auftreten und die Häufigkeit von tierischen Schaderregern sind von bestimmten Entwicklungsbedingungen (Witterung, Vitalität der Wirtspflanze) abhängig. So kommt es besonders durch die Witterungsbedingungen, Häufigkeit der Pflanzenart und Gesundheitszustand der Pflanzen zu einem jährlich unterschiedlichen Auftreten von tierischen Organismen. Für Insekten, die Wärme und Trockenheit lieben, waren die letzten Jahre sehr förderlich.

auffällig	Befall	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Vorkommen an
2017	stark	Blattkäfer-Arten, u.a. Erlen-, Pappel- und Weidenblattkäfer	<i>Chrysomelidae, u.a.</i>	div. Laubgehölze, u.a. <i>Alnus, Populus, Salix</i>
2017	zunehmend	Blausieb	<i>Zeuzera pyrina</i>	Tilia, Aesculus
2017	sehr stark	Kastanienminiermotte	<i>Cameraria ohridella</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i>
2017	Einzelfälle, zunehmend	Glasflügler-Arten	<i>Sesiidae, u.a., Sesia apiformis</i>	div. Laubgehölze, <i>Populus</i>
2017	stark	Gespinstmotten	<i>Yponomeuta spp.</i>	<i>Euonymus</i>
2017	stark zunehmend	Buchsbaumzünsler	<i>Diaphania perspectalis</i>	<i>Buxus</i>
2016	zunehmend	Großer Waldgärtner	<i>Tomicus piniperda</i>	<i>Pinus</i> , besonders an Großbaumverpflanzungen
2015	stark	Juni Käfer	<i>Amphimallon solstitiale</i>	Flugjahr, Rasenfläche
2014	stark	Birkenwanzen	<i>Kleidocerys resedae</i>	<i>Betula</i>
2014	stark	Fichtenröhrenläuse	<i>Liosomaphis abietina</i>	<i>Picea</i>
2013	sehr stark	Eichenfraßgesellschaft	unterschiedliche Raupenarten, u.a. Frostspanner, Wickler, Eulenraupen	<i>Quercus</i>
2013	sehr stark	Frostspanner	<i>Operophtera brumata</i>	Laubgehölze
2012	stark	Walnußfruchtfliege	<i>Rhagoletis completa</i>	<i>Juglans</i>
2012	sehr stark	Eichenprozessionsspinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	<i>Quercus</i> Arten
2012	stark	Ligusterblattlaus	<i>Myzus ligustri</i>	<i>Ligustrum</i>
2011	stark	Rüsselkäfer	<i>Otyrhynchus spp.</i>	<i>Ligustrum, Syringa</i>
2011	stark	Minierfliegen	<i>Paraphytomyza lonicerae, P. hendeliana</i>	<i>Lonicera, Symphoricarpos</i>
2010	sehr stark	Eichenprozessionsspinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	<i>Quercus</i> Arten
2010	sehr stark	Gespinstmotten	<i>Yponomeuta spp.</i>	diverse Gehölze
2010	stark	Thuja- u. Wacholderborkenkäfer	<i>Phloeosinus thujae u. P. aubei</i>	<i>Chamaecyparis, Thuja, Juniperus,</i>
2010	stark	Platanenminiermotte	<i>Phyllonorycter platani</i>	<i>Platanus</i>
2009	sehr stark	Walnußfilzgallmilbe	<i>Aceria erineus</i>	<i>Juglans</i>



auffällig	Befall	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Vorkommen an
2007	stark	Rindenläuse	<i>Cinara curvipes</i> u. <i>Lachnus roboris</i>	<i>Abies, Quercus</i>
2007	stark	Junikäfer	<i>Amphimallon solstitiale</i>	Flugjahr, Rasenflächen
2006	stark	Rindenläuse	<i>Cinara curvipes</i> u. <i>Lachnus roboris</i>	<i>Abies, Quercus</i>
2006	stark	Borkenkäfer	unterschiedliche Arten	diverse Gehölze
2005	stark	Rindenläuse	<i>Cinara curvipes</i> u. <i>Lachnus roboris</i>	<i>Abies, Quercus</i>
ab 2004	beginnend	Eichenprozessionsspinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	<i>Quercus</i> Arten
ab 2003	stark zunehmend	Splintkäfer	unterschiedliche Arten	diverse Gehölze
2003	sehr stark	Kastanienminiermotte	<i>Cameraria ohridella</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i>