



Im Berliner Stadtgebiet (2003 bis 2019) auffällige Insekten

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
2019	merklich bis stark	Bambusspinnmilbe	<i>Schizotetranychus celarius</i>	Bambus
2019	merklich	Wurzelläuse	<i>Rhizoesus falcifer</i>	Sukkulenten
2019	zunehmen auch im Freiland	Australische Wollsackschildlaus	<i>Pulvinaria regalis</i> <i>Pulvinaria hydrangeae</i>	<i>Hedera</i> , <i>Hortensia</i> , <i>Ilex</i> <i>Prunus l.</i>
2019	stark	Wollsackschildläuse	<i>Icerea</i> -Arten	<i>Citrus</i> , <i>Prunus</i> auch Freiland, <i>Euonymus</i>
2019	merklich	Wintersaateulen	<i>Agrostis segetum</i>	Stauden
2019	zunehmend	Rüsselkäfer-Arten	<i>Othiorhynchus smreczynskii</i> , <i>O. ovatus</i> , <i>ua.</i>	<i>Ligustrum</i> , <i>Syringa</i> u.a.
2019	merklich bis stark	Malvenrüssler	<i>Rhopalopion longirostre</i>	Stockrosen
2019	merklich	Rindenläuse	<i>Cinara curvipes</i> , <i>Lachnus roboris</i>	<i>Abies</i> und <i>Quercus</i>
2019	auffällig	Irisrüssler	<i>Monoychus punctumalbum</i>	Iris
2019	stark zunehmend	Lindenwanzen	<i>Oxycarenus lavaterae</i>	<i>Tilia</i>
2018	sehr stark	Blattkäfer-Arten, Erlenblattkäfer, Weidenblattkäfer	<i>Chrysomelidae</i> , <i>u.a.</i>	div. Laubgehölze, <i>Alnus</i> , <i>Populus</i> , <i>Salix</i>
2018	zunehmend	Mispelwickler, Weissdornespinnstmotte	<i>Ancylis tineana</i> , <i>Yponomeuta padella</i>	<i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i>
2018	sehr stark	Gespinnstmotten	<i>Yponomeuta ssp.</i>	<i>Euonymus</i>
2018	zunehmend	Glasflügler-Arten	<i>Sesiidae</i> , <i>u.a.</i> , <i>Sesia apiformis</i>	div. Laubgehölze, <i>Populus</i>
2018	sehr stark	Buchsbaumzünsler	<i>Diaphania perspectalis</i>	<i>Buxus</i>
2018	lokal zunehmend	Esskastaniengallwespe	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	<i>Castanea</i>
2017	stark	Blattkäfer-Arten, Erlenblattkäfer, Weidenblattkäfer	<i>Chrysomelidae</i> , <i>u.a.</i>	div. Laubgehölze, <i>Alnus</i> , <i>Populus</i> , <i>Salix</i>
2017	zunehmend	Blausieb	<i>Zeuzera pyrina</i>	<i>Tilia</i> , <i>Aesculus</i>
2017	sehr stark	Kastanienminiermotte	<i>Cameraria ohridella</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i>
2017	Einzelfälle, zunehmend	Glasflügler-Arten	<i>Sesiidae</i> , <i>u.a.</i> , <i>Sesia apiformis</i>	div. Laubgehölze, <i>Populus</i>
2017	stark	Gespinnstmotten	<i>Yponomeuta ssp.</i>	<i>Euonymus</i>
2017	stark zunehmend	Buchsbaumzünsler	<i>Diaphania perspectalis</i>	<i>Buxus</i>



auffällig	Befall	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Vorkommen an
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	Junikäfer	<i>Amphimallon solstitiale</i>	Rasen, Flugjahr
2014	stark	Gespinstmotten	<i>Yponomeuta ssp.</i>	<i>Euonymus</i>
2013	sehr stark	Frühjahrsfraßgesellschaft	unterschiedliche Raupenarten, u.a. Frostspanner, Wickler, Eulenraupen	<i>Quercus</i>
2012	stark	Walnußfruchtfliege	<i>Rhagoletis completa</i>	<i>Juglans</i>
2012	sehr stark	Eichenprozessionsspinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	<i>Quercus</i> Arten
2011	stark	Rüsselkäfer	<i>Otyrhynchus spp.</i>	<i>Ligustrum, Syringa</i>
2011	merklich	Blausieb	<i>Zeuzera pyrina</i>	diverse Gehölze
2011	merklich	Rindenläuse	<i>Cinara curvipes, Lachnus roboris</i>	<i>Abies und Quercus</i>
2011	stark	Blattwespen	div.	Rosen
2011	stark	Minierfliegen	<i>Paraphytomyza lonicerae, P. hendeliana</i>	<i>Lonicera, Symphoricarpos</i>
2011	sehr sehr stark	Gespinstmotten	<i>Ypomoneuta spp.</i>	
2011	stark	Gartenlaubkäfer	<i>Phyllopertha horticola</i>	starker Flug, Rasenschäden
2011	stark	Frühjahrsfraßgesellschaft	div. Schmetterlingsraupen	<i>Quercus</i>
2010	sehr stark	Gespinstmotten	<i>Yponomeuta spp.</i>	diverse Gehölze
2011	stärker	Napfschildlaus	<i>Pulvinaria regalis und hydrangeae</i>	<i>Acer, Aesculus, Tilia, Hydrangea</i>
2010	stark	Platanenminiermotte	<i>Phyllonorycter platani</i>	<i>Platanus</i>
2009	stark	Liliengallmücke	<i>Contarinia spp.</i>	Lilien, asiatische Hybriden
2009	sehr stark	Walnußfilzgallmilbe	<i>Aceria erineus</i>	<i>Juglans</i>
ab 2004	2010 sehr stark	Eichenprozessionsspinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	<i>Quercus</i>
ab 2003	zunehmend	Splintkäfer-Arten	div. Borkenkäfer	diverse Gehölze
2003	sehr stark	Kastanienminiermotte	<i>Cameraria ohridella</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i>