

NHG - Herbar - Exkursion				
Nürnberg Marienbergpark am 10.5.2019		MTB 6532/2	Leitung: Renate Handick	
Vom Treffpunkt an der VAG-Bushaltestelle (Linie 30) Tucherhof (Nr. 1 auf der Karte) wanderten wir zum Insektenreich (Nr. 2 auf der Karte). Von dort führte unser Weg zu einem angelegten Biotop (Nr. 3 auf der Karte). Über einen von Büschen und Bäumen gesäumten Weg erreichten wir die Einkehr beim Italiener.				
(Nr. 2) Insektenreich: Auf der Fläche sind mehrere unterschiedliche Lebensbereiche gestaltet (z.B. Sandmagerrasen, Feuchtbereich u.a.)				
<i>Alcea rosea</i> L.	Stockrose	<i>Malvaceae</i>		
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara et Grande	Knoblauchsrauke	<i>Brassicaceae</i>		
<i>Anchusa officinalis</i> L.	Ochsenzunge, Gebräuchliche	<i>Boraginaceae</i>		
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Hundskamille	<i>Asteraceae</i>		
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Wundklee, Gewöhnlicher	<i>Fabaceae</i>		
<i>Arenaria maritima</i> (Mill.) Willd. <i>ssp. elongata</i> (Hoffm.) Bonnier	Grasnelke, Sand-	<i>Plumbaginaceae</i>		
<i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertn. et al.	Meerrettich	<i>Brassicaceae</i>		
<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton	Barbarakraut, Gewöhnliches	<i>Brassicaceae</i>		
<i>Bromus sterilis</i> L.	Trespe, Taube	<i>Poaceae</i>		
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Hirtentäschel, Gewöhnliches	<i>Brassicaceae</i>		
<i>Cerastium arvense</i> L.	Hornkraut, Acker-	<i>Caryophyllaceae</i>		
<i>Chelidonium majus</i> L.	Schöllkraut	<i>Papaveraceae</i>		
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Ginster, Besen	<i>Fabaceae</i>		
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	Besenrauke, Gewöhnliche (Sophienrauke)	<i>Brassicaceae</i>		
<i>Draba verna</i> L.	Hungerblümchen, Frühlings-	<i>Brassicaceae</i>		
<i>Equisetum arvense</i> L.	Schachtelhalm, Acker-	<i>Equisetaceae</i>		
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Reiherschnabel, Gewöhnlicher	<i>Geraniaceae</i>		
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Erdrauch, Gewöhnlicher	<i>Papaveraceae</i>		
<i>Galium aparine</i> L.	Labkraut, Kletten-	<i>Rubiaceae</i>		
<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.	Storchschnabel, Zwerg-	<i>Geraniaceae</i>		
<i>Geum urbanum</i> L.	Nelkenwurz, Echte	<i>Rosaceae</i>		
<i>Lamium purpureum</i> L.	Taubnessel, Purpurrote	<i>Lamiaceae</i>		
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Platterbse, Frühlings-	<i>Fabaceae</i>		
<i>Lepidium draba</i> L.	Pfeilkresse	<i>Brassicaceae</i>		
<i>Ligusticum vulgare</i> L.	Liguster, Gewöhnlicher	<i>Oleaceae</i>		
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Lupine, Vielblättrige	<i>Fabaceae</i>		
<i>Lychnis viscaria</i> L.	Pechnelke	<i>Caryophyllaceae</i>		
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Milchstern, Dolden-	<i>Hyacinthaceae</i>		
<i>Primula veris</i> L.	Schlüsselblume, Wiesen-	<i>Primulaceae</i>		
<i>Rumex crispus</i> L.	Ampfer, Krauser	<i>Polygonaceae</i>		
<i>Salvia pratensis</i> L.	Salbei, Wiesen-	<i>Lamiaceae</i>		

Silene dioica (L.) Clairv.	Lichtnelke, Rote	<i>Caryophyllaceae</i>		
Silene latifolia Poiret ssp. alba Greuter et Burdet	Lichtnelke, Weiße	<i>Caryophyllaceae</i>		
Silybum marianum (L.) Gaertn.	Mariendistel, Echte	<i>Asteraceae</i>		
Sisymbrium loeselii L.	Rauke, Loesel-	<i>Brassicaceae</i>		
Tanacetum vulgare L.	Rainfarn	<i>Asteraceae</i>		
Thymus spec.	Thymian	<i>Lamiaceae</i>		
Valerianella locusta (L.) Laterr,	Feldsalat	<i>Valerianaceae</i>		
Verbascum phoeniceum L.	Königskerze, Purpur-	<i>Scrophulariaceae</i>		
Veronica persica Poir.	Ehrenpreis, Persischer	<i>Plantaginaceae</i>		
(Nr. 3) Naturschutzgelände: Hügeliger Bereich mit kleinem Teich. Folgend breiter Weg zwischen Büschen und Bäumen				
Acer platanoides L.	Ahorn, Spitz-	<i>Sapindaceae</i>		
Achillea millefolium L.	Schafgarbe, Gewöhnliche	<i>Asteraceae</i>		
Aesculus hippocastanum L.	Roßkastanie	<i>Sapindaceae</i>		
Astragalus glycyphyllos L.	Bärenschote	<i>Fabaceae</i>		
Cornus sanguinea L.	Hartriegel, Blutroter	<i>Cornaceae</i>		
Eleocharis palustris (L.) Roem. et Schult.	Sumpfbirse, Echte	<i>Cyperaceae</i>		
Eranthis hyemalis (L.) Salisb.	Winterling	<i>Ranunculaceae</i>		
Frangula alnus Mill.	Faulbaum (Pulverholz)	<i>Rhamnaceae</i>		
Hippuris vulgaris L.	Tannenwedel, Gewöhnlicher	<i>Plantaginaceae</i>		
Lonicera xylosteum L.	Heckenkirsche, Rote	<i>Caprifoliaceae</i>		
Lycopus europaeus L.	Wolfstrapp	<i>Lamiaceae</i>		
Phragmites australis (Cav.) Steud.	Schilf, Gewöhnliches	<i>Poaceae</i>		
Plantago media L.	Wegerich, Mittlerer	<i>Plantaginaceae</i>		
Populus alba L.	Pappel, Silber-	<i>Salicaceae</i>		
Potentilla anserina L.	Fingerkraut, Gänse-	<i>Rosaceae</i>		
Potentilla argentea L.	Fingerkraut, Silber-	<i>Rosaceae</i>		
Prunus serotina Ehrh.	Traubenkirsche, Späte	<i>Rosaceae</i>		
Rumex crispus L.	Ampfer, Krauser	<i>Polygonaceae</i>		
Sambucus nigra L.	Holunder, Schwarzer	<i>Adoxaceae</i>		
Solidago canadensis L.	Goldrute, Kanadische	<i>Asteraceae</i>		
Tussilago farfara L.	Huflattich	<i>Asteraceae</i>		
Typha latifolia L.	Rohrkolben, Breitblättriger	<i>Typhaceae</i>		
Pflanzennamen nach ROTHMALER Exkursionsflora von Deutschland, Grundband, 21. Auflage (©2017)				
Zusammenstellung: P. Glas, R. Handick, L. Klug, M. Klug, P. Reger, E. Reichert, W. Steiner, A. Weltner, L. Weltner,				

