

Jahresrückblick 2020

Exkursionen

Sonstiges

1. Exkursion: 6928/4 Weiltingen
Tag: 18.04.2020
Treffpunkt: Frankenhofen Friedhof
Gemeinschaftsexkursion mit der Arge
Nordschwaben
Leitung: Jürgen Adler

Wegen der Corona-Krise musste die Exkursion
abgesagt werden.

2. Exkursion: 6034/2 Mistelgau

Tag: 16.05.2020

Treffpunkt: Busbach Kirche

Leitung: Wolfgang Wurzel

Wegen der Corona-Krise durften nur wenige Personen teilnehmen.

Ergebnis: 638 schon vorhandene Sippen, 26 neue, 0 B, 2 b

Besonderheiten:

In einem Kalkflachmoor wurden mehrere neue Arten gefunden wie z. B. *Pinguicula vulgaris*, *Eriophorum latifolium*, *Crepis praemorsa* bzw. Sippen bestätigt wie z. B. *Leucojum vernum*, *Orchis mascula*, *Polygala amarella* und vor allem *Salix repens* ssp. *rosmariniifolia*, die Wolfgang Wurzel erst 2019 als Neufund für das Regnitzgebiet entdeckt hat.



weiblich



männlich

Carex davalliana, Fotos Schillai



Salix repens ssp. *rosmarinifolia* – Foto Schillai



Pinguicula vulgaris – Foto Schillai



Crepis praemorsa – Foto Schillai



Ranunculus polyanthemophyllus – Foto Schillai



Früchte – *R. polyanthemophyllus* – Foto Wurzel



Feldgrille – Foto Schillai



Langhornbiene – *Eucera longicornis* – Foto Schillai

3. Exkursion: 6233/2 Ebermannstadt

Tag: 23.05.2020

Treffpunkt: Behringersmühle Bahnhof

Leitung: Bernhard Lang

Wegen der Lockerungen konnte die Exkursion im kleineren
Kreise stattfinden.

Ergebnis: 860 schon vorhandene Sippen, 3 neue, 3 B, 0 b

Besonderheit:

Die intensive landwirtschaftliche Nutzung auf der Jurahochfläche
um Engelhardsberg, Wölm und Moritz hat in den letzten 30
Jahren rasant zugenommen, sodass kaum noch Relikte von
Magerrasen vorhanden sind. Viele der noch bis 1983
vorhandenen Arten (B), kartiert im Zuge der Bayernkartierung,
sind verschwunden, z. B. *Phyteuma orbiculare*.

Erysimum odoratum
am „Quackenschloss“

Foto Schillai





Ameisenlöwentrichter am Felsfuß eines Uhu-Brutplatzes – Foto Wagenknecht

4. Exkursion: 6436/2 Sulzbach Rosenberg

Tag: 13.06.2020

Treffpunkt: Schönwind Kirche

Gemeinschaftsexkursion mit dem VFN

Leitung: Alfred Bröckel

Wegen der Lockerungen konnte die Exkursion im kleineren
Kreise stattfinden.

Ergebnis: 78 neue Arten – Gesamtartenzahl damit 556
Sippen

Besonderheit: In dem kleinen Dorf Eberhardsbühl hat ein
Landwirt mehrere Kamele (auch ein junges weißes Kamel)
zur Freude vor allem der Kinder, die darauf reiten dürfen.



Epipactis atrorubens

Fotos



Platanthera bifolia

Schillai



Pilosella caespitosa



Pilosella lactucella

Fotos Schillai



Pilosella lactucella – Foto Schillai



Silphium perfoliatum – Foto Wagenknecht

5. Exkursion: 5932/1 Uetzing

Tag: 04.07.2020

Treffpunkt: Stublang Brauerei Dinkel

Leitung: Georg Hetzel

Ergebnis: 933 schon vorhandene Sippen, 44 neue, 1B, 1 b

Besonderheit: Erfreulicherweise konnten etliche „Unkräuter“
der Kalkscherbenäcker wiedergefunden werden:

Legousia speculum – veneris, *Anagallis foemina*, *Stachys
annua*, *Euphorbia platyphyllos*, *Neslia paniculata*.



Dipsacus pilosus – Foto Schillai



Vicia pisiformis



Vicia sylvatica

Fotos - Schillai



Cerinthe minor – Foto Schillai



Cerinthe minor – Foto Schillai



Legousia speculum-veneris – SW Spitzberg –
Foto Wagenknecht



Anagallis arvensis und A. foemina-Sherardia arvensis –
Foto Schillai



Anagallis foemina-SW Spitzberg-Foto Lang

6. Exkursion: 6233/3 Ebermannstadt

Tag: 11.07.2020

Treffpunkt: Unterzaunsbach Brauerei Meister

Leitung: Rudolf Höcker

Ergebnis: 843 schon vorhandene Sippen, 15 neue, 0 B, 4 b

Linum tenuifolium konnte an den 2 ehemaligen Fundorten nicht mehr bestätigt werden. Vor allem bei Schweinthal, wo 1998 noch ca. 50 Exemplare gesehen wurden, ist alles zugewachsen und die Art wohl verschwunden.

Bestätigt werden konnte am Hardt-Felsen *Galium glaucum* und noch 4 Exemplare von *Hieracium franconicum*. An historischen Daten (b) konnten vier festgestellt werden:

Carduus defloratus, *Cymbalaria muralis*, *Epipactis muelleri* und *Globularia punctata*.



Phleum paniculatum – Foto Schillai



Epipactis muelleri
– Fotos Schillai



Epipactis muelleri – Fotos Schillai



Verbascum speciosum –
alle Staubfäden wollig –
Fotos Schillai



Verbascum speciosum: Höcker am Blattansatz – Foto Schillai



Galium glaucum – Foto Schillai



Hangoberkante Hardtfels – nur noch 1 Ex. Hieracium
franconicum – Foto Wagenknecht



Hieracium franconicum – Foto Schillai



Symphytum caucasicum – Foto Schillai

7. Exkursion: 5832/3 Lichtenfels

Tag: 25.07.2020

Treffpunkt: Parkplatz oberhalb Romansthal

Leitung: Werner Nežadal

Ergebnis: 962 schon vorhandene Sippen, 20 neue, 1 B, 0 b.

Besonderheiten: 1 Gast aus Karlsbad – Jaroslav

Seltenheiten wie *Caucalis platycarpos*, *Stachys annua*,
Bupleurum rotundifolium konnten bestätigt werden.



Epipactis distans – Foto Schillai



Epipactis distans – Fotos
Schillai





Astragalus cicer – Foto Schillai



Caucalis platycarpus – Foto Schillai



Bupleurum rotundifolium – Foto Schillai



Alter Staffelberg – Foto Schillai

8.Exkursion: 6436/1 Sulzbach- Rosenberg Nord

Tag: 05.09.2020

Treffpunkt: Edelsfeld Parkplatz am Rathaus

Gemeinschaftsexkursion mit dem VFN

Leitung: Alfred Bröckel

Ergebnis: 20 neue Arten - Gesamtartenzahl damit 706
Sippen

Besonderheit: Einige von Bernhard Lang in diesem
Quadranten am Kühberg 1989 gefundenen Arten konnten
nicht mehr bestätigt werden z. B. *Iris sibirica*, *Moneses
uniflora*, *Gymnadenia conopsea*, *Epipactis palustris*, *Carex
pulicaris*, *Drosera rotundifolia* u. a..



Althaea officinalis - Schillai



Viscum album ssp. *austriacum* – Foto Schillai



In memoriam Hermann Merkel -1940 bis 1999

9. Exkursion: 6533/1 Röthenbach a. d. Pegnitz

Tag: 12.09.2020

Treffpunkt: Rückersdorf Waldfriedhof

Leitung: Georg Hetzel

Ergebnis: 811 schon vorhandene Sippen, 64 neue Arten, 1
B, 0 b

Besonderheiten: die neuen Arten sind hauptsächlich
Neophyten.

In Behringersdorf wurde W des Zapf-Geländes um ca. 16
Uhr 30 ein Schwarm Bienenfresser gehört.



Umgebung Waldfriedhof Rückersdorf - Dachsberg



Oxalis dillenii – Früchte behaart - Schillai



Euonymus latifolius - Schillai



Cotoneaster franchetii – Blattunterseite
filzig - Schillai



Cotoneaster lucidus - Schillai



Leontodon saxatilis - Schillai



Leontodon saxatilis – Hüllblätter mit dunklem Außenrand - Schillai



**Erigeron sumatrensis –
Pflanze bläulich-grün -
Schillai**



Erigeron sumatrensis - Schillai



Solanum nigrum ssp. Schultesii - Schillai



Salsola kali - Schillai



Ambrosia artemisiifolia - Schillai

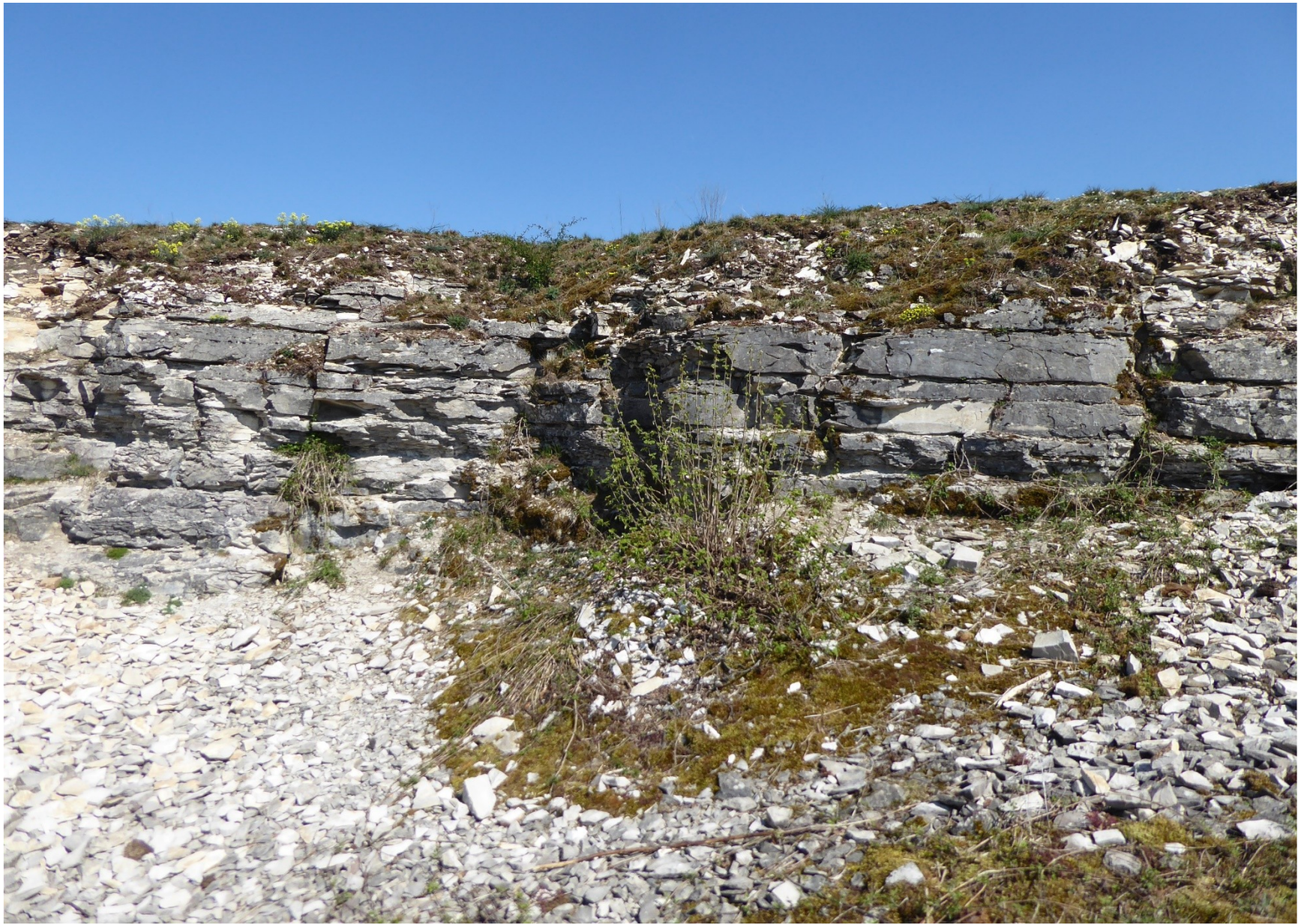
Sonstiges



Die neue Vorstandschaft – März 2020



Hangkante Friesener Warte – Ende April 2020 –
Foto Lang



Friesener Warte – Biotop *Arabis collina* – Foto Lang



Arabis collina – Foto Lang



Weißer Lahma – *Ophrys sphegodes* – Foto
Wagenknecht



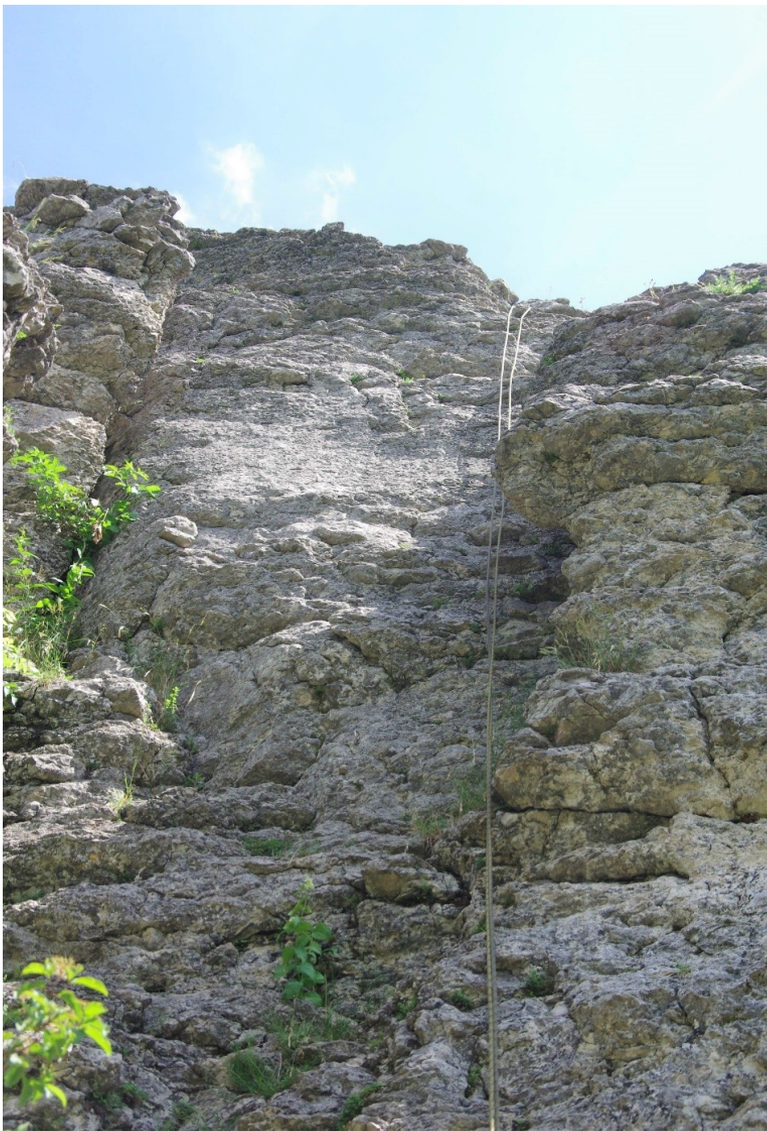
Gartenteich – Vierfleck – *Libellula quadrimaculata*
– Foto Wagenknecht



S - Höchststadt – *Nymphaoides peltata* – Foto
Wiedenbein



Entmannsberg – *Coeloglossum viride* – Foto
Gebhard



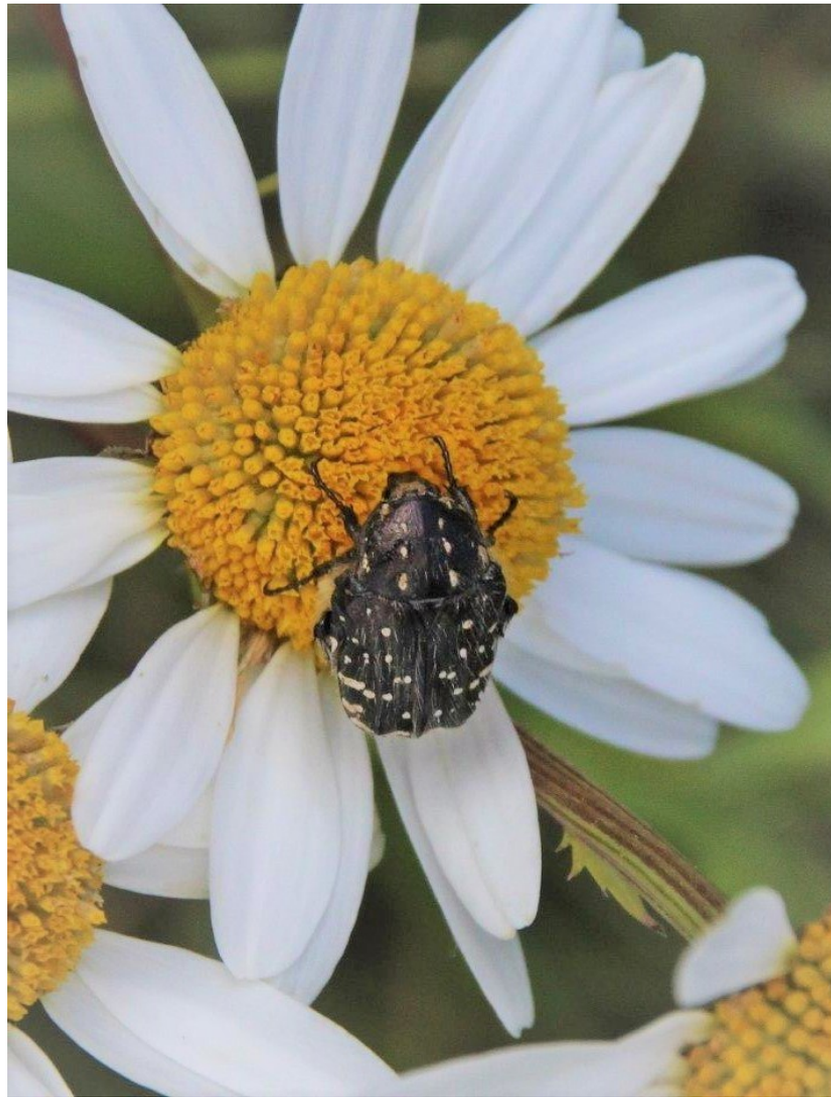
Kletterfels Eulenwand – *Asplenium ceterach* – Foto Hopfenmüller



6630/4 *Draba*
muralis – Foto
Lorenz



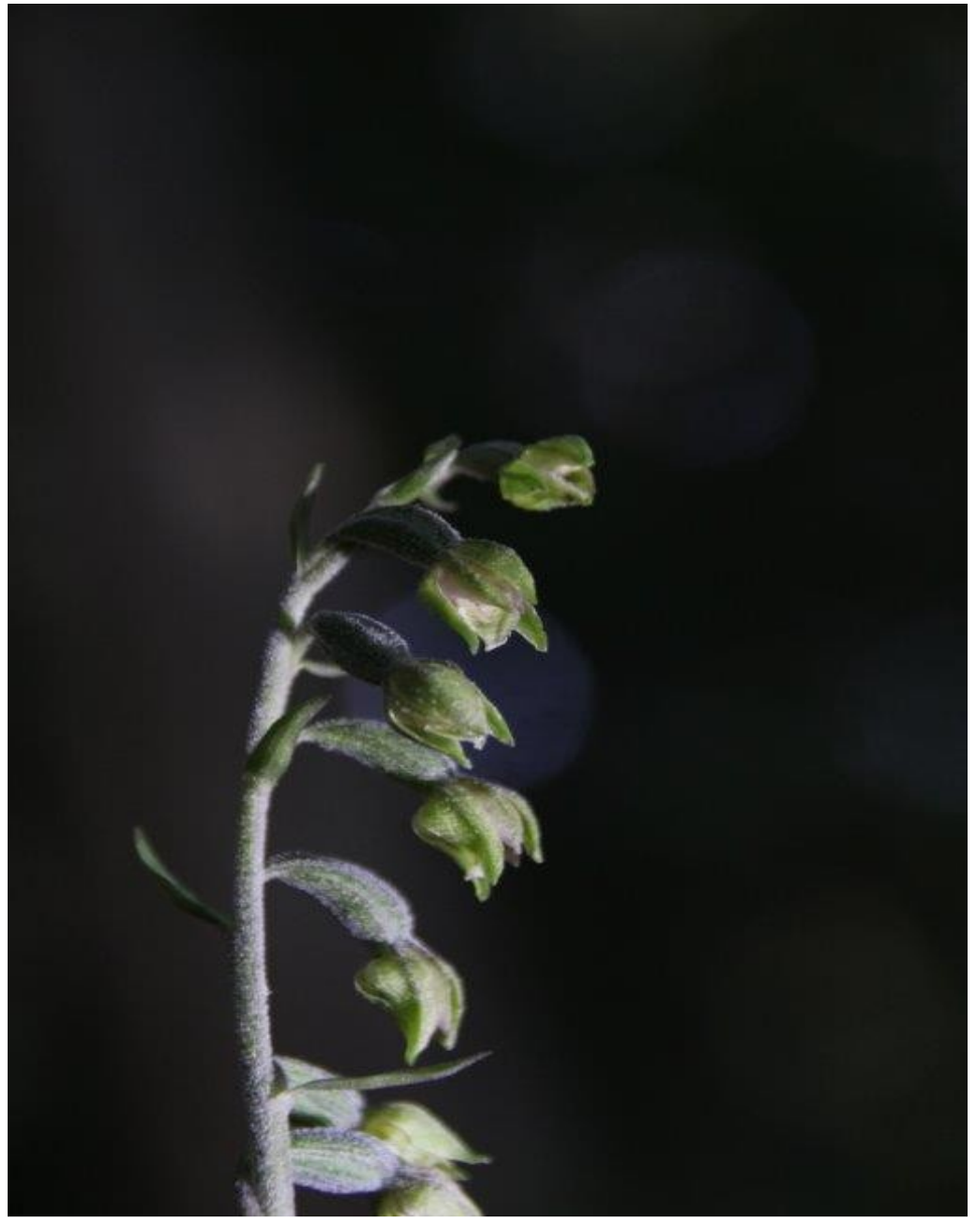
Garten – Bienenwolf auf Orlaya – Foto Wagenknecht



Hetzles – Trauer-Rosenkäfer – *Oxythyrea funesta* –
Foto Wagenknecht



Walberla – *Ophrys apifera* – Foto Wagenknecht



Vogelhof – *Epipactis microphylla* – Foto Gebhard



16235/2 – *Veronica spicata* – Foto Lang



6630/4 – *Torilis arvensis* – Foto Lorenz



6730/2 – *Elymus obtusiflorus* – Foto Lorenz



5831/4 und 5931/2 – *Ononis arvensis* – Foto Wiest



Kellerschacht Eckental-Brand – Nashornkäfer –
Oryctes nasicornis (wurde tot aufgefunden) – Foto
Wagenknecht