

Außergewöhnlich für eine Exkursion der Landschaftsführer fand die Führung dieses Mal an einem Freitagabend statt. Über 20 Naturliebhaber fanden sich am Parkplatz Papiermühle in Wiesensteig ein, um mit Hubert Natter und Wolfgang Rehm den Tag in wunderschöner Umgebung ausklingen zu lassen.

Noch auf dem Parkplatz stellte Hubert Natter die Orientalische Zackenschote vor, die sich zurzeit stark verbreitet und endemische Arten sehr bedrängt.



Begrüßung der Gruppe



Teufelskralle

wusste zu fast jeder Pflanze eine Geschichte oder ein Anwendungsgebiet, wenn es um Heilpflanzen ging.

Entlang des Weges wurden unter anderem die Teufelskralle, der Klappertopf, die Trollblume, der Bärenklau, die Sumpfdotterblume, das Echte Barbarakraut, die Rossminze, die Bachbunge und die Akeleiblättrige Wiesenraute gefunden.

Am Filsursprung erwartete dann die Gruppe ein ornithologisches Highlight, weil direkt in der gemauerten Einfassung der Quelle Gebirgsstelzen brüteten und die Eltern eifrig bemüht waren, ihren hungrigen Nachwuchs zu füttern.



Im ursprünglichen Filstal



Jungenfütterung ...



... Gebirgsstelze ...



Wolfgang Rehm erklärt das Trockental

Wolfgang Rehm erklärte dann der Gruppe die geologischen Eigenheiten des Hasentales als Trockental und wie es möglich war, dass die Fils ursprünglich zum danubischen Flusssystem gehört hat, in Richtung Südosten geflossen ist und in die Donau mündete. Heute biegt sie ja bei Geislingen ab um über den Neckar in den Rhein zu fließen.

Auf dem Heimweg entdeckte man dann noch den Wasserschierling, den Waldziest, den Guten Heinrich, den Bach – Ehrenpreis und als botanische Besonderheit die Sommerwurze.

Sommerwurze besitzen keine Chloroplasten und können keine Photosynthese betreiben, sie sind daher vollständig auf die Ernährung durch ihre Wirte angewiesen und somit Parasiten.



Sommerwurze

Etwas verspätet aber hoch zufrieden stellte sich die Gruppe noch auf, um ein abschließendes Erinnerungsfoto zu machen.



Abschließend noch ein Erinnerungsfoto. Wolfgang Rehm ist nicht im Bild, er stand hinter der Kamera.