



Qualität · Spielfreude · Zukunft

Frühjahrsblüher – Mai 2017

Acker-Stiefmütterchen - *Viola arvensis*

Mai
2017



Das Acker-Stiefmütterchen ist eine Pflanzenart in der Gattung Veilchen (*Viola*) innerhalb der Familie der Veilchengewächse (*Violaceae*).

Es werden Wuchshöhen von meist nur bis 20 cm erreicht. Diese Art ist im Gegensatz zu den meisten anderen Veilchen einjährig sommergrün.

Bahn 7



Feld-Ehrenpreis - *Veronica arvensis*

Mai
2017



Der Feld-Ehrenpreis ist eine aufrechte, einjährig überwintrende, krautige Pflanze, die Wuchshöhen von 3 bis 25 cm erreicht. Die hellgrüne Pflanze weist einen kriechenden Wuchs auf, die Triebe sind jedoch nicht wurzelnd. Die wechselständigen Blätter sind eiförmig, deutlich länger als breit, ca. 5-15 mm lang und werden nach oben allmählich kleiner.

Die Blüten sitzen einzeln in Blattachseln. Ihre hellblauen Kronblätter sind nur vormittags geöffnet. Die Griffel sind etwa 0,4 bis 0,8 mm lang. Die Früchte sind tief spitz-ausgerandete Kapseln.

z.B.: an Bahn 7



Gewöhnl. Reiherschnabel - *Erodium cicutarium*

Mai
2017



Der Gewöhnliche Reiherschnabel ist eine ein- bis zweijährige, selten mehrjährige krautige Pflanze. Die Pflanze wächst anfangs in einer flach ausgebreiteten Blattrosette, später niederliegend bis fast aufrecht und erreicht Wuchshöhen zwischen 10 und 40, zuweilen 60 Zentimetern. Die Stängel sind behaart und kaum drüsig. Die Blüten stehen zu zweit bis zehnt in lang gestielten, doldigen Blütenständen. Die Blütenstiele und Kelchblätter sind drüsig und/oder drüsenlos behaart.

z.B.: am Weg von Bahn 8 zu Bahn 9



Gewöhnl. Erbsenstrauch - *Caragana arborescens*

Mai
2017



Der Erbsenstrauch ist ein sommergrüner, stark verzweigter und aufrechter Strauch. Er kann eine Höhe von vier bis sechs Meter erreichen.

Die Rinde ist von olivgrüner bis braungrauer Farbe. Die paarig gefiederten Blätter stehen wechselständig.

Die hellgelben Blüten erscheinen von Mai bis Juli und sind bis zu 2,5 Zentimeter lang. Aus ihnen entwickeln sich bis zu 5 Zentimeter lange, schmale Hülsen von rötlicher Farbe.

Schutzhütte Bahn 5



Wald-Geißblatt - *Lonicera periclymenum*

Mai
2017



Lonicera periclymenum wächst als Liane bis zu 25 Meter lang empor. Dabei teilt sich die Pflanze in mehrere Schlingen, die einen Baum regelrecht „einspinnen“ können und so viel Kraft haben, dass sie schraubige Vertiefungen rund um den Ast oder Stamm hinterlassen.

Das Wald-Geißblatt blüht mit cremeweißen bis gelblichen Blüten, die einen süßen Duft verbreiten.

Es werden kleine, rote Beeren gebildet.

Abschlag Bahn 7



Kriechender Beinwell - *Symphytum ibericum*

Mai
2017



Der Kriechende Beinwell ist eine ausdauernde, krautige Pflanze, die Wuchshöhen von 15 bis 40 Zentimeter erreicht. Die Pflanze bildet ein nicht knollig verdicktes und weitgehend auf dem Substrat aufliegendes Rhizom aus. Es sind kriechende oder aufsteigende sterile sowie mehr oder weniger aufrechte blühende Triebe vorhanden. Der Kelch ist 3 bis 6 Millimeter lang. Die Krone ist cremefarben und 14 bis 16 mm lang. Die Blütezeit reicht von März bis Juli.

Biotop zwischen Bahn 5 und 7



Wiesen-Kerbel - *Anthriscus sylvestris*

Mai
2017



Der Wiesen-Kerbel ist eine ausdauernde oder zweijährige krautige Pflanze, die Wuchshöhen von 60 bis 150 Zentimetern erreicht. Der Stängel ist hohl und gefurcht.

Die zwei- bis dreifach gefiederten Laubblätter sind 15 bis 30 Zentimeter lang und besitzen einen dreieckigen Umriss. Die Fiederblättchen sind eiförmig und fiederspaltig.

Die Blütezeit reicht von April bis Juli. Viele Blüten stehen in doppeldoldigen Blütenständen zusammen. Die relativ kleinen, zwittrigen Blüten sind weiß.

Im Rough



Eingrifflicher Weißdorn - *Crataegus monogyna*

Mai
2017



Der Eingriffelige Weißdorn ist ein Strauch oder kleiner Baum, der Wuchshöhen von 2 bis 6, selten bis 12 Metern erreicht und von anderen Weißdornarten nur schwer zu unterscheiden ist. Die Rinde ist dunkelbraun und weist orangefarbene Sprünge auf. Ihre 5-7 Zentimeter langen Laubblätter sind bis zur Hälfte in drei bis sieben an der Spitze gezähnte Lappen geteilt; in den Nervenachsen befinden sich Haarbüschel.

Die von Mai bis Juni vorkommenden Blüten sind in Gruppen von 5 bis 25 Stück angeordnet.

In vielen unserer Hecken



Schöllkraut - *Chelidonium majus*

Mai
2017



Das Schöllkraut ist die einzige Pflanzenart der monotypischen Gattung *Chelidonium* aus der Familie der Mohngewächse (Papaveraceae). Es werden Wuchshöhen von bis zu 70 cm erreicht. Der Milchsaft ist gelb-orange. Die wechselständigen Laubblätter sind gestielt. Die grüngraue, durch einen dünnen Wachsfilm wasserabstoßend bereifte Blattspreite ist buchtig eingekerbt, die an der Unterseite heller ist und eine leichte Behaarung aufweist.

Diese Pflanzenart blüht von Mai bis Oktober. Die zwittrigen Blüten sind vierzählig und etwa 2 cm groß.

Am Weg von Bahn 8 zu Bahn 9



Gewöhnliche Glockenblume - *Campanula rotundifolia*

Mai
2017



Die Gewöhnliche Rundblättrige Glockenblume ist eine mehrjährige krautige Pflanze. Sie wird 20 bis 40 cm hoch. Der Stängel ist im unteren Bereich meist ringsum feinflaumig behaart. Die meist kahlen und ganzrandigen Stängelblätter sind gleichmäßig angeordnet; die oberen sind schmal linealisch, die unteren schmal lanzettlich geformt. Die Grundblätter sind dagegen von nieren- oder herzförmig-rundlicher Gestalt.

Blütezeit ist von Juni bis September. Die Blütenknospen stehen in der Regel aufrecht und beginnen erst kurz vor dem Aufblühen zu nicken.

Im Rough



Gold-Fingerkraut - *Potentilla aurea*

Mai
2017



Das Gold-Fingerkraut ist eine ausdauernde krautige Pflanze, die eine Wuchshöhe von 5 bis 35 Zentimetern erreicht. Der bogig aufsteigende und verzweigte Stängel ist anliegend behaart und reich beblättert. Die lang gestielten Grundblätter sind fünfzählig gefingert. Die Blattoberseite ist matt glänzend grün; blattunterseits gegen das Licht betrachtet ist die Blattaderung durchscheinend. Der Blattrand ist seidig behaart.

Die Blütezeit reicht von Juni bis September. Es werden nur wenige Blüten je Pflanze gebildet.

An Bahn 6



Dolden-Milchstern - *Ornithogalum umbellatum*

Mai
2017



Der Dolden-Milchstern wächst als ausdauernde krautige Pflanze und erreicht Wuchshöhen zwischen 10 und 30 cm. Die im Februar erscheinenden meist vier bis sechs (selten bis zu neun) grundständigen Laubblätter sind 2 bis 6 Millimeter breit, einfach parallelnervig und besitzen einen weißen Mittelstreif.

Während die Blätter vor der Blütezeit meist kräftig grün gefärbt sind und aufrecht stehen, werden sie zur Blüte länger und weicher, so dass sie beginnen herabzuhängen. Nach der Blütezeit vergilben die Blätter bald und sterben ab.

Kurzzeitig neben Abschlag 13 im Semirough



Sumpf-Schwertlilie - *Iris pseudacorus*

Mai
2017



Die Sumpf-Schwertlilie ist eine mehrjährige, krautige Pflanze, die Wuchshöhen 50 bis 100 cm erreichen kann. Sie hat ein dickes, waagrecht kriechendes Rhizom ("Wurzelstock"). Die graugrünen, schwertförmigen, linealen Laubblätter sind bis zu 90 cm lang und 1 bis 3 cm breit, mit starker Mittelrippe und sind zweizeilig angeordnet.

Der Blütenstand ist eine Einzelblüte.

An unseren Weihern





Frühjahrsblüher 2017

Quellenangaben
Fotos: Kurt Knotte

Texte: www.pflanzen-deutschland.de | www.wikipedia.de