



Artenreiches Grünland

Bestimmungshilfe



In diesem Artenfächer sind wesentliche Informationen zur Bestimmung der Kennarten artenreichen Grünlandes in kompakter Form zusammengestellt. Die Kennarten sind nach ihrer Blütenfarbe und alphabetisch sortiert. Ähnliche und leicht verwechselbare Arten sind zu Gruppen zusammengefasst, zum Beispiel alle Glockenblumen oder alle Fingerkräuter. Die Namen der jeweiligen Artengruppe finden Sie in den farbigen Balken am oberen Kartenrand. Aus diesen Gruppen werden hier nur Beispiele gezeigt. Handelt es sich nicht um eine Artengruppe, so bleibt der farbige Balken leer.

In der Broschüre »Artenreiches Grünland in Sachsen«

<https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/19012>

erhalten Sie weiterführende Informationen zur Förderung artenreichen Grünlandes in Sachsen.



Aufrechtes Fingerkraut

Potentilla erecta



Aufrechtes Fingerkraut

Potentilla erecta

Merkmale der Art

- Blüte:
 - gelb
 - vier Blütenblätter
- Blatt:
 - fingerförmig
 - Stängelblätter ohne Stiel
- Pflanze:
 - 5 – 30 cm hoch
 - Stängel aufrecht
 - kräftiger, innen rötlicher Wurzelstock

Standort

- frisch bis feucht, nährstoffarm

Blütezeit / Samenreife

- Juni – August / August – September

Gänse-Fingerkraut

Potentilla anserina



Gänse-Fingerkraut

Potentilla anserina

Merkmale der Art

- Blüte:
 - gelb
 - fünf Blütenblätter
- Blatt:
 - gefiedert
 - Unterseite weißseidig behaart
 - Teilblätter abwechselnd kleiner und größer
- Pflanze:
 - 10 – 25 cm hoch
 - kriechend
 - mit oberirdischen Ausläufern

Standort

- frisch bis feucht, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – August / Juli – Oktober

Silber-Fingerkraut

Potentilla argentea



Silber-Fingerkraut

Potentilla argentea

Merkmale der Art

- Blüte:
 - gelb
 - fünf Blütenblätter
- Blatt:
 - fingerförmig
 - Unterseite dicht weißfilzig
- Pflanze:
 - 5 – 30 cm hoch
 - Stängel aufrecht

Standort

- trocken, nährstoffarm, lückige Standorte

Blütezeit / Samenreife

- Mai – September / Mai – Oktober

Frauenmantel

Gewöhnlicher Frauenmantel

Alchemilla vulgaris



Gewöhnlicher Frauenmantel

Alchemilla vulgaris

Merkmale der Art

- Blüte:
 - gelb-grün
 - kleine unscheinbare Einzelblüten (5 mm Durchmesser)
 - knäueliger Blütenstand
- Blatt:
 - rundlicher bis nierenförmiger Umriss
 - mit 5 – 11 abgerundeten, gezähnten Lappen
 - 2 – 12 cm groß
 - in der Knospe fächerförmig gefaltet
- Pflanze:
 - 15 – 30 cm hoch

Standort

- frisch bis feucht, humos, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Mai – September / Juli – September

Gelbe Korbblütler mit Rosette ohne Stängelblätter

Rauer Löwenzahn

Leontodon hispidus



Rauer Löwenzahn

Leontodon hispidus

Merkmale der Art

- Blüte:
 - gelb
 - 1,5 – 2 cm Durchmesser
- Blatt:
 - rauhaarig (Haare an Spitze zwei- bis dreiteilig)
 - buchtig gezähnt bis fiederteilig
- Pflanze:
 - 10 – 60 cm hoch
 - unverzweigter Stängel mit je einer Blüte
 - mit Milchsaft

Standort

- frisch bis mäßig trocken, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni / Juni – Juli

Gelbe Korbblütler mit Rosette ohne Stängelblätter

Herbst-Löwenzahn

Scorzoneroides autumnalis



Herbst-Löwenzahn

Scorzoneroides autumnalis

Merkmale der Art

- Blüte:
 - gelb
 - 0,5 – 1,5 cm Durchmesser
- Blatt:
 - buchtig ausgeschnitten
 - auffällige nach vorn gerichtete Blattzipfel
 - kleine Schuppen am Stängel
- Pflanze:
 - 15 – 50 cm hoch
 - verzweigter Stängel
 - mit Milchsaft

Standort

- frisch, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / Juli – Oktober

Gelbe Korbblütler mit Rosette ohne Stängelblätter

Gewöhnliches Ferkelkraut

Hypochaeris radicata



Gewöhnliches Ferkelkraut

Hypochaeris radicata

Merkmale der Art

- Blüte:
 - gelb
 - 2 – 3 cm Durchmesser
- Blatt:
 - buchtig oder stumpf gezähnt
 - mit steifen Haaren, die auf Huckeln sitzen (»Gänsehaut«-artig)
 - Rosettenblätter liegen am Boden an
- Pflanze:
 - 20 - 60 cm hoch
 - Stängel verzweigt
 - blaugrün bereift
 - kleine Schuppen am Stängel
 - mit Milchsaft

Standort

- frisch bis trocken, nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / Juli – September

Gelbe Korbblütler mit Rosette ohne Stängelblätter

Kleines Mausohr- habichtskraut

Pilosella officinarum



Kleines Mausohrhabichtskraut

Pilosella officinarum

Merkmale der Art

- Blüte:
 - gelb
 - 2 – 3 cm Durchmesser
- Blatt:
 - ganzrandig
 - Oberseite mit langen borstigen Haaren
 - Unterseite weißfilzig
- Pflanze:
 - 5 – 25 cm hoch
 - unverzweigter Stängel mit je einer Blüte
 - oberirdische Ausläufer
 - mit Milchsaft

Standort

- trocken, nährstoffarm

Blütezeit / Samenreife

- Mai – August / Juli – August

Scharfer Hahnenfuß

Ranunculus acris



Scharfer Hahnenfuß

Ranunculus acris

Merkmale der Art

- Blüte:
 - (gold-) gelb
 - fünf glänzende Blütenblätter
 - 1 – 3 cm Durchmesser
- Blatt:
 - handförmig gelappt mit 5 – 7 Abschnitten
 - Blattstiel gefurcht
 - einzelne Abschnitte tief eingeschnitten (»Hahnenfuß«-artig)
 - wechselständig
 - Stängelblätter werden nach oben hin kleiner und sind dort weniger zerteilt
- Pflanze:
 - 30 – 70 cm hoch
 - ohne Ausläufer

Standort

- mäßig feucht bis frisch, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni / Juli

Brennender Hahnenfuß

Ranunculus flammula



Brennender Hahnenfuß

Ranunculus flammula

Merkmale der Art

- Blüte:
 - (gold-) gelb
 - fünf glänzende Blütenblätter
 - 1 – 3 cm Durchmesser
- Blatt:
 - Blätter ungeteilt und länglich
 - wechselständig, obere Blätter gegenständig
- Pflanze:
 - 10 – 50 cm hoch
 - niederliegende Stängel bilden Wurzeln

Standort

- wechsellöss bis nass, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – Juli / Juli – August

Gewöhnlicher Hornklee

Lotus corniculatus



Gewöhnlicher Hornklee

Lotus corniculatus

Merkmale der Art

- Blüte:
 - Blüten gelb, außen oft rötlich
 - Einzelblüten ca. 15 mm lang
 - halbkugeliger Blütenstand aus 3–14 Einzelblüten
 - Fruchthülsen gekrümmt
- Blatt:
 - charakteristisches fünfteiliges Blatt
(fünf gleichgroße Teilblätter: drei
zusammenstehend am Ende eines kleinen
Stiels, zwei weitere direkt am Stängel)
 - Blättchen ganzrandig
- Pflanze:
 - 10–60 cm hoch

Standort

- nass bis mäßig trocken, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – Juli / Juli – August

Johanniskraut

Tüpfel-Johanniskraut

Hypericum perforatum



Tüpfel-Johanniskraut

Hypericum perforatum

Merkmale der Art

- Blüte:
 - goldgelb
 - fünf Blütenblätter
 - Durchmesser 1,5 – 2,5 cm
- Blatt:
 - ungestielt
 - mit farblosen Drüsenpunkten
 - gegenständig
- Pflanze:
 - 20 – 60 cm hoch
 - Stängel zweikantig

Standort

- frisch bis trocken, nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juli – August / Juli – September

Clappertopf

Kleiner Clappertopf

Rhinanthus minor



Kleiner Klappertopf

Rhinanthus minor

Merkmale der Art

- Blüte:
 - gelb mit violetter Zahn an der Oberlippe
 - Blütenkrone 1–2 cm lang
 - reife Früchte rasseln im trockenen Zustand (Name!)
- Blatt:
 - kreuzweise gegenständig
 - länglich, vorn etwas zugespitzt und meist gesägt
 - Grannen an den Spitzen 1–5 mm lang
- Pflanze:
 - 10–50 cm hoch
 - einjährig
 - Stängel vierkantig
 - Stängel aufrecht abstehend verzweigt, oft schwarz gestreift oder gepunktet, fast kahl

Standort

- feucht bis trocken, nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Mai–Juli / Juli

Kohl-Kratzdistel

Cirsium oleraceum



Kohl-Kratzdistel

Cirsium oleraceum

Merkmale der Art

- Blüte:
 - hell gelb-grün
 - mehrere Blütenköpfe von dornig bewimperten Hochblättern umgeben
 - einzelne Blütenköpfe (2,5 – 4 cm lang) bestehen aus gelb-weißlichen Röhrenblüten
- Blatt:
 - tief ausgeschnitten gelappt oder ungeteilt
 - Rand mit weichen Dornen besetzt
 - obere Blätter stängelumfassend und ungeteilt
- Pflanze:
 - 50 – 150 cm hoch
 - Stängel fast bis oben beblättert
 - nicht stechend

Standort

- feucht bis nass, nährstoff- und basenreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / August – September

Sumpfdotterblume

Caltha palustris



Sumpfdotterblume

Caltha palustris

Merkmale der Art

- Blüte:
 - dottergelb
 - fünf Blütenblätter
 - Durchmesser 2,5 – 4 cm
 - nach der Blütezeit auffällige sternförmige Früchte
- Blatt:
 - rundlich, herz- bis nierenförmig
 - dunkelgrün glänzend
 - 5 – 20 cm breit
 - lang gestielt
 - unregelmäßig gekerbter oder gezählter Blattrand
- Pflanze:
 - 15 – 50 cm hoch
 - Stängel am Grund hohl

Standort

- nass bis feucht, nährstoff- und basenreich

Blütezeit / Samenreife

- April – Juni / Juni – Juli

Bärwurz

Meum athamanticum



Bärwurz

Meum athamanticum

Merkmale der Art

- Blüte:
 - weiße Blütendolden
- Blatt:
 - sehr fein gefiedertes Blatt (dillartig)
- Pflanze:
 - 10 – 60 cm hoch
 - riecht stark aromatisch (fenchelartig)
 - Stängel gefurcht

Standort

- frisch, nährstoffarm, fast ausschließlich im Erzgebirge vorkommend

Blütezeit / Samenreife

- Mai – Juni / Juli – August

Wiesen-Labkraut

Galium mollugo agg.



Wiesen-Labkraut

Galium mollugo agg.

Merkmale der Art

- Blüte:
 - weiß
 - klein, mit 4 Blütenblättern
 - zu mehreren in einem verzweigten Blütenstand
- Blatt:
 - 8 Blätter stehen in Quirlen zusammen
 - Blattränder ungesägt
- Pflanze:
 - 30 – 80 cm
 - Stängel vierkantig

Standort

- frisch, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Mai – August / Juni – September

Labkraut

Echtes Labkraut

Galium verum



Echtes Labkraut

Galium verum

Merkmale der Art

- Blüte:
 - goldgelb
 - intensiv nach Honig duftend
 - klein, mit 4 Blütenblättern
 - zu mehreren in einem verzweigten Blütenstand
- Blatt:
 - nadelförmig, am Rand eingerollt
 - 3 – 9 Blätter stehen in Quirlen zusammen
- Pflanze:
 - 20 – 80 cm
 - Stängel vierkantig

Standort

- trocken, nährstoffarm

Blütezeit / Samenreife

- Mai – September / August – Oktober

Großes Mädesüß

Filipendula ulmaria



Großes Mädesüß

Filipendula ulmaria

Merkmale der Art

- Blüte:
 - weiß
 - 6 – 9 mm im Durchmesser mit 5 cremeweißen Blütenblättern
 - zahlreiche Blüten in ästigem, doldenartigem Blütenstand
 - stark duftend (honig- bis mandelartig)
- Blatt:
 - einfach unpaarig gefiedert
 - große und kleine Teilblättchen wechseln sich ab
 - Oberseite dunkelgrün, Unterseite deutlich heller
- Pflanze:
 - 50 – 150 cm hoch
 - Stängel rötlich überlaufen
 - Verzweigung erst im oberen Teil

Standort

- nass bis feucht, nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – August / August – September

Margerite

Leucanthemum vulgare agg.



Margerite

Leucanthemum vulgare agg.

Merkmale der Art

- Blüte:
 - 12 – 20 weiße Zungenblüten, im Zentrum gelbe Röhrenblüten
 - endständige Blütenkörbe
 - Durchmesser ca. 5 cm
- Blatt:
 - Rosettenblätter: gestielt, verkehrt eiförmig, grob gekerbt
 - Stängelblätter: wechselständig, spatelförmig
- Pflanze:
 - 30 – 60 cm hoch
 - aufrechter, kantiger Stängel, meist unverzweigt

Standort

- frisch bis mäßig trocken, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – Juli / Juli – August

Gewöhnliche Schafgarbe

Achillea millefolium agg.



Gewöhnliche Schafgarbe

Achillea millefolium agg.

Merkmale der Art

- Blüte:
 - weiß
 - einzelne Blütenkörbchen mit 4 – 8 mm Durchmesser
 - bestehen aus 4 – 6 cremeweißen (manchmal zartrosa) Zungenblüten und 20 – 100 kleinen gelben Röhrenblüten
 - Blütenstand (Scheindolde) aus zahlreichen Körbchen, Durchmesser insgesamt 5 – 12 cm
- Blatt:
 - 2- bis 4-fach fein gefiedert
 - fein wollig behaart
 - über 15 Fiederpaare
- Pflanze:
 - 15 – 60 cm hoch
 - typischer aromatischer Geruch

Standort

- frisch bis mäßig trocken, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – Oktober / August – Oktober

Sumpf-Schafgarbe

Achillea ptarmica



Sumpf-Schafgarbe

Achillea ptarmica

Merkmale der Art

- Blüte:
 - weiß
 - einzelne Blütenkörbchen ca. 1,5 cm breit
 - am Rand mit 8 – 13 weißen Zungenblüten und grauen Röhrenblüten in der Mitte
 - Scheindolde aus 10 – 30 Blütenkörbchen
- Blatt:
 - lineal-lanzettlich, ungeteilt und fein gesägt
 - bis 9 cm lang, 8 mm breit
 - wechselständig
- Pflanze:
 - 30 – 100 cm hoch

Standort

- feucht bis wechselfeucht, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juli – August / August – September

Flockenblume

Wiesen-Flockenblume

Centaurea jacea



Wiesen-Flockenblume

Centaurea jacea

Merkmale der Art

- Blüte:
 - rosa bis purpur
 - Blütenkörbe enthalten nur Röhrenblüten
 - mit zahlreichen dachziegelartig angeordneten Hüllblättern
 - Hüllblätter bräunlich und fast ganzrandig
- Blatt:
 - ungeteilt, untere zum Teil fiederspaltig
 - längliche Blätter stehen wechselständig am häufig steif behaarten Stängel
- Pflanze:
 - 20 – 60 cm hoch

Standort

- frisch bis mäßig trocken, nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / Juli – September

Skabiosen-Flockenblume

Centaurea scabiosa



Skabiosen-Flockenblume

Centaurea scabiosa

Merkmale der Art

- Blüte:
 - rosa bis purpur
 - Blütenkörbe enthalten nur Röhrenblüten
 - mit zahlreichen dachziegelartig angeordneten Hüllblättern
 - Hüllblätter schwarz gefranst
- Blatt:
 - Grundblätter fiederspaltig
 - Stängelblätter gelappt
- Pflanze:
 - 30 – 120 cm hoch

Standort

- mäßig trocken, nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juli – September / Juli – September

Hasen-Klee

Trifolium arvense



Hasen-Klee

Trifolium arvense

Merkmale der Art

- Blüte:
 - zart rosa
 - »Weidenkätzchen«-artig
 - Einzelblüten ca. 3 mm lang, Kelch dicht behaart
 - Blütenstand 1 – 2 cm lang, ca. 1 cm dick
- Blatt:
 - dreiteilig gefingert
 - stark behaart, meist rötlich überlaufen
 - Teilblättchen sind relativ schmal (ca. 2 cm lang, 5 mm breit)
- Pflanze:
 - 5 – 30 cm hoch
 - einjährig
 - aufrecht, oft ausladend verzweigt

Standort

- trocken, nährstoffarm

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / August – Oktober

Kuckucks-Lichtnelke

Silene flos-cuculi



Kuckucks-Lichtnelke

Silene flos-cuculi

Merkmale der Art

- Blüte:
 - rosa-rot
 - fünf Blütenblätter
 - vierfach tief geschlitzt
 - Durchmesser der Einzelblüten ca. 3 cm
- Blatt:
 - gegenständig
 - gestielte Grundblätter spatelartig und am Rand gewimpert
 - obere Stängelblätter lanzettlich geformt
- Pflanze:
 - 30 – 80 cm hoch
 - Stängel kantig, unter den Knoten oft klebrig

Standort

- nass bis wechselfeucht, nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Mai – Juli / Juli – Oktober

Wiesen-Schaumkraut

Cardamine pratensis



Wiesen-Schaumkraut

Cardamine pratensis

Merkmale der Art

- Blüte:
 - vier Blütenblätter
 - violett bis hell rosa
 - Blüten in lockeren Trauben
 - Durchmesser der Einzelblüte 1 – 2 cm
- Blatt:
 - Grundblätter unpaarig gefiedert mit 2 – 15 Fiederpaaren, bis 30 cm lang
 - Endfieder der Grundblätter 1,5 cm lang gestielt und verkehrt-eiförmig
 - 2 – 12 kahle Stängelblätter, 2 – 12 cm lang, fiederteilig
- Pflanze:
 - 15 – 50 cm hoch
 - aufrechter, runder, unverzweigter und hohler Stängel

Standort

- frisch, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Mai / Juni – Juli

Sumpf-Kratzdistel

Cirsium palustre



Sumpf-Kratzdistel

Cirsium palustre

Merkmale der Art

■ Blüte:

- rosa-violett
- 2 – 8 körbchenförmige Blütenstände stehen in Knäueln am Stängelende zusammen
- Blütenkörbe spinnwebartig behaart

■ Blatt:

- steife, tief gezackte Laubblätter, oft rötlich überlaufen
- oberseits dunkelgrün und borstig behaart
- unterseits weißfilzig

■ Pflanze:

- 30 – 200 cm hoch
- Stängel auf der gesamten Länge dornig geflügelt
- aufrechter, höchstens wenig verzweigter Stängel
- regelmäßige, dem Boden anliegende Grundblatt-rosette

Standort

- feucht, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juli – Oktober / Juli – Oktober

Thymian

Gewöhnlicher Thymian

Thymus pulegioides



Gewöhnlicher Thymian

Thymus pulegioides

Merkmale der Art

- Blüte:
 - rosa bis purpurne Blüten in kopfigen Blütenständen
- Blatt:
 - gegenständige, lederige Blätter, bis 20 mm lang
 - beim Zerreiben aromatischer Thymian- oder Zitronenduft
- Pflanze:
 - ausdauernder Halbstrauch
 - 5 – 20 cm hoch
 - Stängel kriechend oder aufsteigend

Standort

- trocken, nährstoffarm, oft auf Ameisenhaufen

Blütezeit / Samenreife

- Juni – August / August – Oktober

Verschiedenblättrige Kratzdistel

Cirsium heterophyllum



Verschiedenblättrige Kratzdistel

Cirsium heterophyllum

Merkmale der Art

- Blüte:
 - purpurrot bis violett
 - Blütenköpfe meist einzeln, selten zu mehreren am Stängelende
 - Blütenköpfe 3,5 – 5 cm lang
- Blatt:
 - Blätter dornenlos, oberseits grün und kahl, unterseits schneeweiß-filzig
 - Blattform variiert zwischen ungeteilt breit-lanzettlich über mehr oder weniger gezipfelt bis tief fiederspaltig (Name!)
- Pflanze:
 - 40 – 100 cm hoch
 - Stängel meist unverzweigt

Standort

- feucht bis nass, nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – August / Juli – August

Wiesenknöterich

Bistorta officinalis



Wiesenknöterich

Bistorta officinalis

Merkmale der Art

- Blüte:
 - rosa
 - dichte zylindrische ährenähnliche Blütenstände (3 – 7 cm lang, 1 – 2 cm breit, »Zahnbürsten«)
 - Einzelblüten 4 – 5 mm lang
- Blatt:
 - Blattspreite der Grundblätter oval-länglich, bis 15 cm lang
 - Oberseite dunkelgrün, Unterseite bläulich grün, Mittelnerv heller
 - Stängelblätter kürzer als Grundblätter, mit gestutztem oder herzförmigem Grund
- Pflanze:
 - 20 – 100 cm hoch
 - aufrechter, unverzweigter Stängel

Standort

- feucht, nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – Juli / Juni – Juli

Heide-Nelke

Dianthus deltoides



Heide-Nelke

Dianthus deltoides

Merkmale der Art

- Blüte:
 - Blütenblätter purpurn mit weißer Punktierung und einem dunklen Ring um die Mitte
 - fünf Blütenblätter, je 1 cm lang mit gezähntem oberem Ende
 - gestielte Blüten meist einzeln oder in wenigen rispenartigen Blütenständen
- Blatt:
 - gegenständig
 - schmal linealisch, 1 – 3 cm lang, 2 – 5 mm breit
 - kurzhaarig rau
- Pflanze:
 - 10 – 40 cm hoch
 - Stängel am Grunde verzweigt
 - kann sich durch Verzweigung rasenartig ausbreiten

Standort

- trocken, nährstoffarm

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / August – Oktober

Rotklee

Trifolium pratense



Rotklee

Trifolium pratense

Merkmale der Art

- Blüte:
 - purpurrot
 - kugelige, breite Blütenköpfe (meist zwei)
 - Blütenköpfe 1 – 2 cm lang mit 2 – 3 cm Durchmesser
 - Einzelblüte bis 1,5 cm lang
- Blatt:
 - Blätter 3-teilig gefiedert (typisches Kleeblatt)
 - ganzrandig
 - Blattunterseite behaart
 - eiförmige bis elliptische Teilblättchen mit hellem Fleck in der Mitte, 18 – 60 mm lang und 3 – 35 mm breit
- Pflanze:
 - 15 – 40 cm hoch

Standort

- frisch bis feucht, nährstoff- und basenreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / Juli – September

Wiesen-Sauerampfer

Rumex acetosa agg.



Wiesen-Sauerampfer

Rumex acetosa agg.

Merkmale der Art

- Blüte:
 - rötlich
 - stehen in teilweise verzweigten Rispen zusammen
- Blatt:
 - charakteristisch pfeilförmig
 - untere Blätter gestielt, obere stängelumfassend
 - schmeckt säuerlich (Name!)
- Pflanze:
 - 30 – 100 cm hoch
 - ein oder mehrere aufrechte oder aufsteigende Stängel

Standort

- frisch, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Mai – Juli / Juni – August

Kleiner Sauerampfer

Rumex acetosella



Kleiner Sauerampfer

Rumex acetosella

Merkmale der Art

- Blüte:
 - rötlich
 - stehen in teilweise verzweigten Rispen zusammen
- Blatt:
 - charakteristisch spießförmig
 - untere Blätter gestielt, obere stängelumfassend
 - schmeckt säuerlich (Name!)
- Pflanze:
 - 10 – 30 cm hoch
 - ein oder mehrere aufrechte oder aufsteigende Stängel

Standort

- trocken, nährstoffarm

Blütezeit / Samenreife

- Mai – Juli / Juni – August

Großer Wiesenknopf

Sanguisorba officinalis



Großer Wiesenknopf

Sanguisorba officinalis

Merkmale der Art

- Blüte:
 - rotbraun
 - Blütenköpfe mit 1 cm Durchmesser, bis 5 cm lang
 - mit 20 – 40 Einzelblüten
- Blatt:
 - gestielte, unpaarig gefiederte Blätter
 - 3 – 7 Fiederpaare
 - Teilblättchen deutlich gestielt, mit mehr als 12 Zähnen
 - Blätter grundständig sowie wechselständig am Stängel angeordnet
 - Oberseite dunkelgrün, Unterseite graugrün
- Pflanze:
 - 30 – 120 cm hoch
 - Stängel aufrecht, rund, gerillt, unbehaart (manchmal an der Basis behaart)

Standort

- nass bis wechselfeucht, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juli / August–September

Gewöhnliche Braunelle

Prunella vulgaris



Gewöhnliche Braunelle

Prunella vulgaris

Merkmale der Art

- Blüte:
 - blau-violett
 - Blütenstand am Stängelende
- Blatt:
 - gegenständig
 - oberstes Blattpaar sitzt unmittelbar unterhalb des Blütenstandes
 - Stängelblätter meist ganzrandig
- Pflanze:
 - 5 – 30 cm
 - vierkantiger Stängel
 - immergrün
 - bildet wurzelnde oberirdische Ausläufer

Standort

- frisch, nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / August – Oktober

Gamander-Ehrenpreis

Veronica chamaedrys



Gamander-Ehrenpreis

Veronica chamaedrys

Merkmale der Art

- Blüte:
 - himmelblau mit dunkler Äderung
 - vier Blütenblätter, einzelne Blütenblätter etwas unterschiedlich groß
 - 10–30 Blüten in gegenständigen, 4–9 cm langen Trauben
- Blatt:
 - gegenständig
 - ungestielt, 2–3 cm lang, 1–3 cm breit
- Pflanze:
 - 10–30 cm hoch
 - zweizeilig behaarter Stängel
 - häufig mit kugelig-filzigen Anschwellungen (auch bei nicht blühenden Pflanzen an halbschattigen Standorten gut erkennbar!)

Standort

- frisch bis mäßig trocken, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Mai – August / Juni – September

Wiesen-Glockenblume

Campanula patula



Wiesen-Glockenblume

Campanula patula

Merkmale der Art

- Blüte:
 - blau-lila
 - glockenförmig mit fünf Zipfeln
 - 3 – 11 Blüten nickend in lockeren, armlütigen Rispen
 - Krone 15 – 25 mm lang
- Blatt:
 - Grundblätter schmal eiförmig, 3 – 5 cm lang
 - Stängelblätter wechselständig, schmal lanzettlich
- Pflanze:
 - kurzlebige Pflanze
 - 30 – 60 cm hoch
 - Pflanze besitzt Milchsaft

Standort

- frisch bis mäßig trocken, nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / Juli – September

Wiesen-Storchnabel

Geranium pratense



Wiesen-Storchschnabel

Geranium pratense

Merkmale der Art

- Blüte:
 - blau bis blauviolett
 - fünf Blütenblätter
 - Blüte 2 – 3 cm Durchmesser
 - Blüten in zweiblütigen Teilblütenständen
 - Früchte erinnern an Storchschnabel (Name!)
- Blatt:
 - Umriss 5 – 7eckig
 - tief handförmig in gesägte Abschnitte geteilt
 - 8 – 15 cm breit
 - Blattstiel rund
 - Stängelblätter gegenständig
- Pflanze:
 - 30 – 80 cm

Standort

- frisch, mäßig nährstoffreich, Wiesen in wärmebegünstigten Lagen

Blütezeit / Samenreife

- Mai – Juli / Juni – August

Wald-Storchschnabel

Geranium sylvaticum



Wald-Storchschnabel

Geranium sylvaticum

Merkmale der Art

- Blüte:
 - blauviolett bis rötlich
 - fünf Blütenblätter
 - Blüte 2 – 3 cm Durchmesser
 - Blüten in zweiblütigen Teilblütenständen
 - Früchte erinnern an Storchschnabel (Name!)
- Blatt:
 - Umriss 5 – 7eckig
 - tief handförmig in gesägte Abschnitte geteilt
 - 8 – 15 cm breit
 - Blattstiel rund
 - Stängelblätter gegenständig
- Pflanze:
 - 30 – 60 cm

Standort

- feucht bis frisch, mäßig nährstoffreich, Bergwiesen

Blütezeit / Samenreife

- Mai – Juli / Juni – August

Sumpf-Vergissmeinnicht

Myosotis scorpioides agg.



Sumpf-Vergissmeinnicht

Myosotis scorpioides agg.

Merkmale der Art

- Blüte:
 - himmelblau, in der Mitte gelb
 - 5 – 10 mm Durchmesser
 - 5 – 20 Blüten im Blütenstand
- Blatt:
 - Stängelblätter wechselständig
 - schmal eiförmig bis lanzettlich
 - 2 – 10 cm lang, 0,5 – 2 cm breit
- Pflanze:
 - 15 – 80 cm hoch
 - aufrechter oder aufsteigender Stängel, oft spitzwinklig verzweigt
 - Stängel abgerundet bis schwach kantig, meist anliegend behaart

Standort

- nass, nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Mai – August / Juli – September

Acker-Witwenblume

Knautia arvensis



Acker-Witwenblume

Knautia arvensis

Merkmale der Art

- Blüte:
 - halbkugelige, blau-violette Blütenkörbchen mit bis zu 50 Einzelblüten
 - Durchmesser der Blütenkörbchen 2 – 4 cm
 - Einzelblüten besitzen eine ca. 9 – 18 mm lange, verwachsenen Kronenröhre mit vier Zipfeln
- Blatt:
 - gegenständig
 - untere Blätter gestielt, lanzettlich, meist ganzrandig oder gezähnt
 - obere Blätter sitzend, meist fiederspaltig, matt graugrün
- Pflanze:
 - 30 – 80 cm hoch

Standort

- frisch bis trocken, nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – August / Juli – September

Feld-Hainsimse

Luzula campestris



Feld-Hainsimse

Luzula campestris

Merkmale der Art

- Blüte:
 - grünlich-bräunlich
 - Einzelblüten unscheinbar
 - Blüten einzeln oder zusammengedrängt einen kopfigen Blütenstand bildend
 - zeitweise auffallende gelbliche Staubblätter, die aus den Blüten herausragen
- Blatt:
 - Blätter grundständig, grasartig
 - schmal lanzettförmig, bis 20 cm lang und 3 mm breit
 - Blattrand und Blattgrund mit langen weißen Haaren
- Pflanze:
 - 10 – 40 cm hoch
 - Halm ohne Knoten
 - lockere Horste, meist mit sehr kurzen Ausläufern

Standort

- frisch, nährstoffarm

Blütezeit / Samenreife

- März – Juni / Juni – Juli

Hirse-Segge

Carex panicea



Hirse-Segge

Carex panicea

Merkmale der Art

- Blüte:
 - Blütenstände verschiedenährig (männliche und weibliche Blüten getrennt)
- Blatt:
 - 2 – 5 mm breit
 - graugrün, glatt
 - scharf gekielt, derb
 - nach drei Seiten vom Halm ausgehend (dreizeilig)
 - geschlossene Blattscheiden ohne Blatthäutchen
- Pflanze:
 - 30 – 50 cm hoch
 - Halm dreikantig, nicht durch Knoten gegliedert (Unterscheidung zu Süßgräsern)
 - bildet unterirdische Ausläufer

Standort

- nass, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Mai – Juni / Juni – August

Spitz-Wegerich

Plantago lanceolata



Spitz-Wegerich

Plantago lanceolata

Merkmale der Art

- Blüte:
 - dunkelgrün mit gelb-weißen Staubblättern
 - Blüten in kurzer Ähre (1 – 4 cm lang, 5 – 8 mm dick)
 - Samenstand braun, ähnlich der Blüte
- Blatt:
 - Rosette aus lanzettförmigen Blättern
 - 1 – 3 cm breit, 5 – 8 mal so lang wie breit
 - 3 – 7 deutliche Parallelnerven
- Pflanze:
 - 10 – 40 cm hoch
 - Stängel unverzweigt
 - blattloser Stängel sehr viel länger als der Blütenstand

Standort

- frisch, mäßig nährstoffreich

Blütezeit / Samenreife

- Juni – September / Juli – September

**Herausgeber:**

Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0

E-Mail: poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de

www.lfulg.sachsen.de

Redaktion:

Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege

Telefon: +49 3731 294-2001

E-Mail: abt6.lfulg@smekul.sachsen.de

Zeichnungen:

Dr. R. Lüder (kreativpinsel.de), K. Schmidt-Hackenberg

Foto (Titel):

Archiv Naturschutz LfULG, R. Goldberg

Gestaltung und Satz:

Serviceplan Make GmbH & Co. KG

CUBE Kommunikationsagentur GmbH

Druck:

Union Druckerei Dresden GmbH

Redaktionsschluss:

10.10.2023

Auflage:

10.000 Exemplare, 4. unveränderte Auflage

Bezug:

Diese Druckschrift kann kostenfrei bezogen
werden bei: Zentraler Broschürenversand

der Sächsischen Staatsregierung

Hammerweg 30, 01127 Dresden

Telefon: + 49 351 2103-672

E-Mail: publikationen@sachsen.de

www.publikationen.sachsen.de

*Täglich für
ein gutes Leben.*

www.lfulg.sachsen.de