



# 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

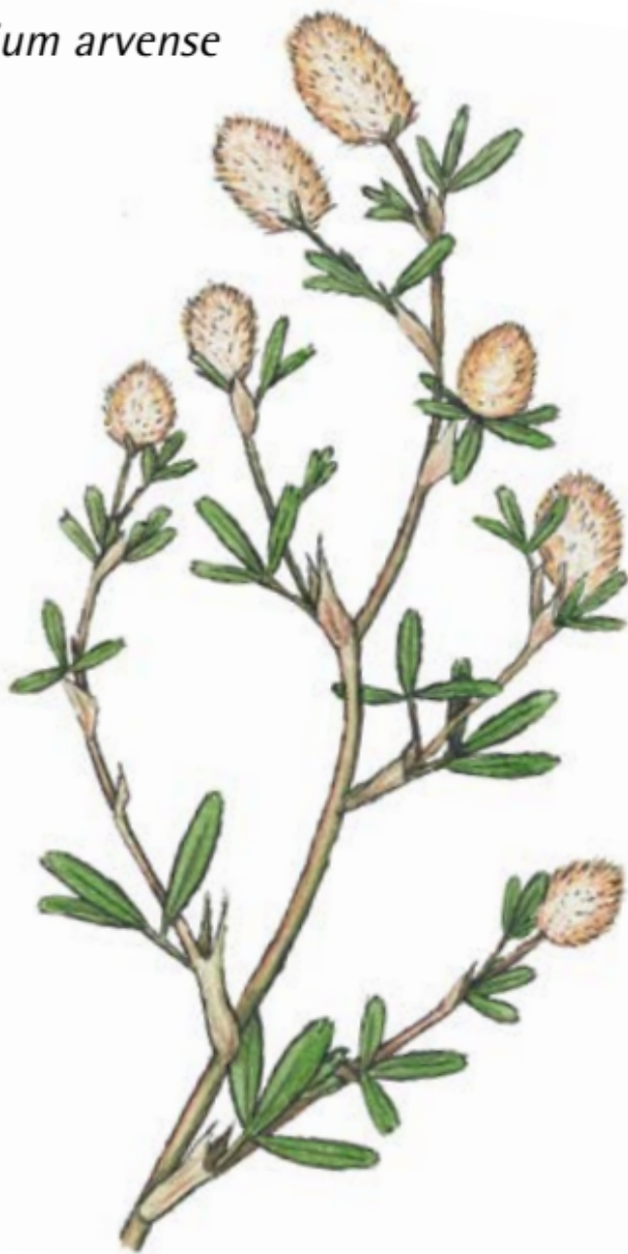
- mäßig trocken, nährstoffarm bis mäßig nährstoffreich

### 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, armbütigen 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-Storchschnabel

*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-Storchnabel

*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](mailto:poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de)  
[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

**Redaktion:**

Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege  
Telefon: +49 3731 294-2001  
E-Mail: [abt6.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:abt6.lfulg@smekul.sachsen.de)

**Zeichnungen:**

Dr. R. Lüder ([kreativpinsel.de](http://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](mailto:publikationen@sachsen.de)  
[www.publikationen.sachsen.de](http://www.publikationen.sachsen.de)

*Täglich für  
ein gutes Leben.*

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)