

## Bestimmungshilfe für die Krautschicht (Stand: Mitte Juni 2014)

Folgende krautige Pflanzen kommen im Schulbiologiezentrum vor und **könnten** auch an Ihrem Standort vertreten sein:

- Gemeines Hexenkraut (*Circaea lutetiana*) Im „Was blüht denn da?“ S. 76  
Glaskraut (*Parietaria judaica*) S.  
Schöllkraut (*Chelidonium majus*) S. 130,180  
Knoblauchrauke (*Alliaria officinalis*) S. 36,72  
Bärlauch (*Allium ursinum*) S. 90  
Aronstab (*Arum maculatum*) S. 72, 374  
Echte Nelkenwurz (*Geum urbanum*) S. 136, 184  
Einblütiges Perlgras (*Melica uniflora*)  
Kleinblütiges Springkraut (*Impatiens parviflora*) S. 152, 200  
Brennnessel (*Urtica dioica*) S. 366, 376  
Stern-Miere (*Stellaria holostea*) S.82  
Kletten-Labkraut (*Galium aparine*) S. 38, 74, 102  
Maiglöckchen (*Convallaria majalis*) S. 90  
Wald-Bingelkraut (*Mercurialis perennis*)  
Efeu (*Hedera helix*) S. 388  
Gemeiner Rainkohl (*Lapsana communis*) S. 144, 146, 196  
Zimbelkraut (*Cymbalaria muralis*)  
Stinkender Storchschnabel, Ruprechtskraut (*Geranium robertianum*) S. 228, 266  
Ampfer (*Rumex*)-Arten: Stumpfblättriger A. (*R. obtusifolius*), Krauser A. (*R. crispus*) S. 370, 376, 384  
Mädesüß (*Filipendula ulmaria*) S. 62, 82, 104  
Giersch (*Aegopodium album*) S. 48, 88  
Gundermann, Efeu-Gundermann (*Glechoma hederacea*) S. 360  
Gefleckte Taubnessel (*Lamium maculatum*) S. 272, 290  
Goldnessel (*Lamium galeobdolon*), „Gartenflüchtling“ mit grün-weißen Blättern) S. 198  
Farne, z.B. Hirschwurmfarn (*Asplenium scolopendrium*), Wurmfarne (*Dryopteris filix-mas*)

**Beachten Sie bitte, dass die aufgeführten Blütenpflanzen nur innerhalb bestimmter Zeiträume blühen.**

**Beachten Sie bitte auch, dass die Bäume und Sträucher zunächst klein sein können und auch in der Kraut- oder Strauchschicht zu finden sind.**