

67. *Sisymbrium officinale* Scop. Dörfer, Äcker, die Hauptform nicht gerade häufig.
var. *leiocarpum* DC. Gemein.
68. *S. Sinapistrum* Crntz. Kämme bei Sauskau, Abhang bei Schwetz.
69. *S. Sophia* L. Dörfer, Äcker, gemein.
70. *Stenophragma Thalianum* Celak. Äcker, häufig.
71. *Alliaria officinalis* Andrzej. Montauufer bei Schwenten, Schwarzwasser südl. von Groddek.
72. *Erysimum cheiranthoides* L. Äcker, gemein.
73. *E. hieraciifolium* L. Weichseldamm bei Treul, eingeschleppt auf Kleefeldern bei Parlin.
74. *Brassica campestris* L. Äcker, nicht selten.
- * 75. *B. nigra* Koch. Auf Kartoffeläckern in Grutschno.
76. *Sinapis arvensis* L. Äcker, gemein.
77. *S. alba* L. Auf Äckern nicht selten.
- * 78. *Diploxaxis tenuifolia* DC. Damm zw. Gr.-Westphalen und Neunhuben.
79. *Alyssum calycinum* L. Abhänge, Dämme, häufig.
80. *Berteroa incana* DC. Wegränder, sehr häufig.
81. *Erophila verna* E. Mey. Äcker, Sandfelder, gemein.
82. *Cochlearia Armoracia* L. Äcker, Dämme, zerstreut.
83. *Camelina sativa* L. Äcker, zerstreut.
var. *microcarpa* Andrzej. Äcker, Abhänge, zerstreut.

(Forts. folgt.)

Volkstümliche Pflanzennamen aus dem „Wörlitzer Winkel“ in Anhalt.

Von R. Staritz.

Nachstehendes Verzeichnis enthält diejenigen Volksnamen von Pflanzen, welche dem Verfasser während seines Aufenthaltes in Gohrau bei Wörlitz (Anhalt) durch Ortsbewohner bekannt geworden sind. Nur wenige derselben stammen aus benachbarten Dörfern.

Ranunculus acer L. Pfingstblume, gelbe Pfingstblume.

Caltha palustris L. Kuckucks-, Dotter-, Sumpflotter-, Kuh-, Butter-, Schmalzblume.

Aquilegia vulgaris L. Glockenrose.

Aconitum Napellus L. Taubenhäuschen.

Nymphaea alba L. Weisse Lilie, weisse Wasserlilie.

Nuphar luteum Sm. Gelbe Lilie, gelbe Wasserlilie.

Chelidonium majus L. Wulst-, Geschwulstkraut.

Cardamine pratensis L. Pfingst-, Grützeblume; letzterer Name auch bei Pulsnitz in der Lausitz.

Hesperis matronalis L. Nachtschatten, Nachtveilchen.

- Erophila verna* E. Mey. Hungergras.
Dianthus Carthusianorum L. Spechtnelke, -blume.
Melandryum album Garcke. Weisse Rade.
M. rubrum Garcke. Lungenkraut.
Malva neglecta Wallr. (vulgaris Fr.) und *M. silvestris* L. Käsekraut.
Tropaeolum majus L. Kapernblume.
Anthyllis Vulneraria L. Gelber Klee.
Trifolium procumbens L. Steinklee.
Vicia Cracca L. Blaue Wicke.
Spiraea Filipendula L. Leiterbaum, Leiterblume.
Oenothera biennis L. Gelber Nachtschatten.
Philadelphus coronarius L. Schossemiau.
Galium verum L., *G. Mollugo* L. Klebekraut.
Inula britannica L. Arnika.
Tanacetum vulgare L. Wurstspeile (da in hiesiger Gegend die Stengel als Wurstspeile benutzt werden).
T. Balsamita L. Morgenblätter.
Chrysanthemum Leucanthemum L. Tellerblume, Pferdekopf.
Centaurea Jacea L. Cholerablume (Abkochung als Volksmittel gegen die Cholera).
Jasione montana L. Blauer Hasenkopf.
Phytolacca spicata L. Wegbreitsblätter, Salatblätter.
Pirola minor L., *P. rotundifolia*. Kleine Maiblume.
Convolvulus arvensis L. Besewinde. (Ob vielleicht richtiger „böse Winde“, weil sie wegen ihres häufigen Vorkommens oft wie gesäet erscheint).
Achusa arvensis M. B. Blaue Hundszunge.
Symphytum officinale L. Wilde Baumwolle.
Lithospermum arvense L. Schminke.
Veronica chamaedrys L. Blümchen Blau.
Rhinanthus major Ehrh. Plausterkopf.
Melissa officinalis L., besonders aber *Nepeta Cataria* L. Englische Brennnessel, Englische Melisse.
Hyssopus officinalis L. Eisop, blauer und weisser Eisop.
Lysimachia thyrsoflora L. Gelbes Flöhkraut.
Hottonia palustris L. Das bunte Kraut.
Armeria vulgaris Willd. Hasenkopf, Roter Hasenkopf.
Rumex Acetosa L. Sauere Lumpe.
Polygonum aviculare L. Cholerakraut (Volksmittel gegen Cholera).
Butomus umbellatus L. Seepferd, Wasserpferd.
Typha angustifolia L. Wammesknüppel.
Iris Pseudacorus L. Schwertblume.
Polygonatum officinale All. Wilde Maiblume, grosse wilde Maiblume.
Majanthemum bifolium DC. Wilde Maiblume, kleine Maiblume.
Muscari botryoides Mill. Schafnarbel.
Briza media L. Zitterkraut, Zittermännel.
Hordeum vulgare L., *H. distichum* L. Grosse Gerste.
H. hexastichon L. Kleine Gerste.

Nachtrag: Ein Theeaufguss der Blüten von *Aesculus Pavia* ist ein Volksmittel gegen Rheumatismus, ebenso sind die Ranken von *Rubus*-Arten als Mittel gegen Husten im Gebrauch.

Gröbzig, den 8. Januar 1895.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatschrift](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Staritz R.

Artikel/Article: [Volkstümliche Pflanzennamen aus dem "Wörlitzer Winkel" in Anhalt. 78-79](#)