

Wildwachsende Blütenpflanzen Baustrups, aufgelistet Anfang der 70er Jahre

Antje Gondesen

Die Pflanzen sind alphabetisch geordnet. Sie sind auf Spaziergängen durch die Felder, Wiesen, Weiden und Wälder, an Wegrändern, am Bahndamm, an Bachläufen und an Teichrändern gefunden. Bei der Bestimmung habe ich mich voller Dank an meinen Großvater Detlef Thomsen erinnert, der mir die Pflanzenwelt Baustrups erschloß und mir half, die Namen der Blumen zu erlernen. Darüber hinaus war mir das Kosmos-Buch „Was blüht denn da?“ eine wertvolle Ergänzung. Pflanzen mit einem + sind 1990 nicht mehr auf Baustrup zu finden. Aber im Mohrkircher Gebiet konnte ich im Biotop Kiesperdiek noch Sumpfdotterblumen, Wiesenschaumkraut und Wollgras finden, und in einer Kuhle auf Kälberhagen wächst heute noch der Wasserhahnenfuß und der Froschlöffel. Diese könnte man vielleicht auch im Biotop Kiesperdiek ansiedeln, um sie vor dem Aussterben zu bewahren.

In meinem Bericht möchte ich noch Pflanzen besonderer Art angeben, die an das Leben der Mönche im Kloster Mohrkirchen und an ihren Heilkräutergarten erinnern. Sie sind noch heute auf dem Hof Mohrkirchen zu finden: Der weiße Stechapfel (*Datura stramonium*) gehört zu den Nachtschattengewächsen. Er ist eine Heilpflanze und enthält die beiden stark narkotischen Gifte Hyoscyamin und Daturin, er steht im Garten von Mohrkirchen in der Nähe der Rotbuche. — Der echte Kalmus (*Acorus calamus*) wächst am Hofteich und ist sicher als Heilpflanze von den Mönchen benutzt worden. Der Wurzelextrakt enthält ätherische Öle, Bitterstoffe und Colin, Stoffe also, durch die er verdauungsanregend wirkt. — Das Schwarze Bilsenkraut (*Hyoscyamos niger*), ein Nachtschattengewächs, wuchs bis 1950 in der Nähe der Dungstätte. Auch diese Pflanze weist zwei narkotische Gifte auf: das Alkaloid Hyoscyamin und das Scopolamin, beide wurden von den Mönchen verwandt.

Erwähnenswert sind in diesem Zusammenhang noch die vielen Weinbergschnecken, die auch heute noch in unseren Gärten und am Bahndamm leben und davon berichten, daß die Mönche sie mit Wohlbehagen verspeist haben und damals schon Gourmets waren.

Doch nun zurück zu der Auflistung der Pflanzen. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie ist eine Liebhaberarbeit und möchte einen kleinen Abglanz von der Vielfalt unserer Blumenwelt geben, die uns noch lange erhalten bleiben möge.

Die Sorge für unsere Pflanzenwelt und damit auch für unsere Landschaft sollte uns alle bewegen. Ein fachgemäßer Naturschutz, ein gut durchdachter Umweltschutz und nicht zuletzt das Bewußtsein eines jeden einzelnen Menschen können in unserem Mohrkircher Raum mit zu einer sinngerechten Landschaftspflege und damit auch zur Erhaltung unserer Pflanzenwelt beitragen.

Name	Standort
Ackerwinde, <i>Convolvulus arvensis</i>	Bahndamm
Ackergauchheil, + <i>Anagallis arvensis</i>	Acker
Ackerglockenblume, <i>Campanula rapunculoides</i>	Wegrand
Ackerfrauenmantel, <i>Alchemilla arvensis</i>	Wiese
Ackervergiftmeinnicht, <i>Myosotis arvensis</i>	Acker

Ackerstiefmütterchen, <i>Viola tricolor</i>	Acker
Ackerschachtelhalm, <i>Equisetum pratense</i>	Bahndamm
Baldrian, echter, <i>Valeriana officinalis</i>	Bachrand
Buschwindröschen, <i>Anemone nemorosa</i>	wald
Breit-Wegerich, <i>Plantago major</i>	Wegrand
Bach-Nelkenwurz, <i>Geum rivale</i>	Bachrand
Bittersüßer Nachtschatten, <i>Solanum dulcamara</i>	Teichrand
Birenklau, <i>Heracleum sphondylium</i>	Waldrand
Echte Kamille, <i>Matricaria chamomilla</i>	Acker
Ehrenpreis, echter, <i>Veronica officinalis</i>	Wegrand
Echtes Tausendgüldenkraut, + <i>Centaureum umbellatum</i>	Bahndamm
Feldstiefmütterchen, <i>Viola arvensis</i>	Acker
Feld-Ehrenpreis, <i>Veronica arvensis</i>	Acker
Fetthenne, grobe, <i>Sedum maximum</i>	Bahndamm
Feldmohn, <i>Papaver rhoeas</i>	Wegrand
Goldnessel, <i>Lamium galeobdolon</i>	Knick
Geruchlose Kamille, <i>Matricaria inodora</i>	Wegrand
Gemeiner Froschlöffel, + <i>Alisma plantago-aquatica</i>	Teichrand
Gänseblümchen, <i>Bellis perennis</i>	Wiesen
Gemeine Schafgarbe, <i>Achillea millefolium</i>	Wegrand
Gemeiner Frauenmantel, <i>Alchemilla vulgaris</i>	Wald
Gänsefingerkraut, <i>Potentilla anserina</i>	Wegrand
Gemeine Melde, <i>Atriplex patula</i>	Feldrand
Geflecktes Knabenkraut, + <i>Dactylorhiza maculata</i>	feuchte Wiese
Glockenblume, rundblättr., <i>Campanula rotundifolia</i>	Wegrand
Gelbe Teichrose, + <i>Nuphar luteum</i>	Teich
Große Klette, <i>Arctium lappa</i>	Wegrand
Gundermann, (Gundelrebe), <i>Glechoma hederacea</i>	Wegrand
Hahnenfug, wolliger, <i>Ranunculus lanuginosus</i>	Wald
Hornklee, <i>Lotus corniculatus</i>	Wald
Kornblume, <i>Centaurea cyanus</i>	Wegrand
Knöterich, <i>Polygonum lapathifolium</i>	Wiese
Kleinblütige Königskerze, <i>Verbascum thapsus</i>	Bahndamm
Kälberkropf, <i>Chaerophyllum temulum</i>	Wegrand
Leinkraut, <i>Linaria vulgaris</i>	Bahndamm
Löwenzahn, gemeiner, <i>Taraxacum officinale</i>	Wiese
Lungenkraut, <i>Pulmonaria officinalis</i>	Wald
Pfennigkraut, <i>Lysimachia nummularia</i>	Wald
Ruprechts-Storchschnabel, <i>Geranium robertianum</i>	Knick
Rote Taubnessel, <i>Lamium purpureum</i>	Knick
Rotklee, <i>Trifolium pratense</i>	Weide

Rote Lichtnelke, <i>Melandrium rubrum</i>	Knick
Rainfarn, <i>Tanacetum vulgare</i>	Bahndamm
Schmalblättriges Weidenröslein, <i>Epilobium angustifolium</i>	Bahndamm
Storchschnabel, schlitzblättriger, <i>Geranium dissectum</i>	Knick
Storchschnabel, weicher, <i>Geranium molle</i>	Wald
Salomonssiegel, <i>Polygonatum odoratum</i>	Wald
Sumpfdotterblume, + <i>Caltha palustris</i> Scharbockskraut, <i>Ranunculus ficaria</i>	Wiese
Spitz-Wegerich, <i>Plantago lanceolata</i>	Wald
Sumpf-Vergißmeinnicht, <i>Myosotis palustris</i> Skabiose, <i>Knautia arvensis</i>	Wegrand Bachrand,Teich
Steinbrech, <i>Saxifraga granulata</i>	Bahndamm
Sternmiere, <i>Stellaria holostea</i>	Bahndamm
Schuppenwurz, + <i>Lathraea squamaria</i>	Wegrand
Springkraut, <i>Impatiens noli tangere</i>	Moor
Vogelmiere, <i>Stellaria media</i>	Wald
Vogelmiere, echte, <i>Stellaria holostea</i>	Feldrand
Vogelwicke, <i>Vicia cracca</i>	Knick
Weißer Taubnessel, <i>Lamium album</i>	Knick
Wiesenmargerite, <i>Leucanthemum vulgare</i>	Wiese
Waldschachtelhalm, <i>Equisetum sylvaticum</i>	wald
Wolfsmilch, <i>Euphorbia peplus</i>	Wegrand
Wiesenknöterich, <i>Polygonum bistorta</i>	Wiese
Walderdbeere, <i>Fragaria vesca</i>	Bahndamm
Waldmeister, <i>Galium odoratum</i>	Wald
Wiesenschaumkraut, + <i>Cardamine pratensis</i>	Wiese
Weißklee, <i>Trifolium repens</i>	Wegrand
Wiesensauerampfer, <i>Rumex acetosa</i>	Wiese
Wasserhahnenfuß, + <i>Ranunculus aquatilis</i>	Teich
Waldsauerklee, <i>Oxalis acetosella</i>	wald
Weißer Lichtnelke, <i>Melandrium album</i>	Knick
Wilde Möhre, <i>Daucus carota</i>	Wegrand
Wresenflockenblume, <i>Centaurea jacea</i>	Wegrand
Wiesen-Gelbstern, <i>Gagea pratensis</i>	Rasen
Wollgras, <i>Eriophorum, vaginatum</i>	Moor