

Giftpflanzen in Wald und Flur

Autor(en): **Zehnder, Ingrid**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesundheitsnachrichten / A. Vogel**

Band (Jahr): **71 (2014)**

Heft 5: **Runter mit dem Blutdruck**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-594433>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Giftpflanzen in Wald und Flur

Nach den giftigsten Gartenpflanzen (GN April), möchten wir Ihnen einige Giftpflanzen vorstellen, die bei uns auf Wiesen, in Wäldern und auf Fluren gefährlich werden könnten.

Ingrid Zehnder

Zwei Schierlinge – das reinste Gift

Der Gefleckte Schierling (*Conium maculatum*) gehört mit dem Wasserschierling und der Hundspetersilie (GN 4) zu den giftigsten Doldenblütlern. Die übelriechende und tödlich giftige Pflanze liebt Wärme und stickstoffhaltigen Boden, den es um Bauernhöfe und Ställe herum gibt. Doch die Pflanze, die zwischen 80 und 200 Zentimeter gross wird, begnügt sich auch mit Schutthalden, Hecken, mit Dickicht, Zäunen und Feldern.

Der in allen Pflanzenteilen vorhandene Wirkstoff ist das Alkaloid Coniin, für Erwachsene in einer Dosis von 0,5 bis 1 Gramm tödlich. Besonders stark sind das auf das Nervensystem wirkende Coniin und weitere giftige Alkaloide in den unreifen Früchten und Samen konzentriert. Schon bei Kontakt mit dem Pflanzensaft wird die Haut gereizt und brennt.

Eine Vergiftung äussert sich durch Brechreiz, Verlust des Sprech- und Schluckvermögens und Muskelkrämpfe bis letztlich zum Tod durch Ersticken. Vergiftungen können durch Verwechslung mit anderen Doldengewächsen, wie dem sehr ähnlichen Wiesen-Kerbel, der Petersilie oder der wilden Pastinake auftreten. Der starke Geruch nach Mäusen bzw. deren Urin und der rot gefleckte Stiel sind jedoch deutliche Unterscheidungsmerkmale. In der Antike und im Mittelalter war Schierling ein häufig verwendetes Gift, dem nicht nur «Prominente» wie Sokrates oder Britannicus zum Opfer fielen.

Der Wasserschierling (*Cicuta virosa*) ist eine bis 120 Zentimeter hohe Staude, die bevorzugt an Teichen, in Gräben und Sümpfen wächst. In allen Pflanzenteilen und besonders im Saft des Wurzelstocks ist das Krampfgift Cicutoxin enthalten. Die Wirkung des Giftes ist ähnlich wie beim Gefleckten Schierling: von Brennen im Mund bis Atemlähmung.

Bilsenkraut – eine Rarität

Das Schwarze Bilsenkraut (*Hyoscyamus niger*) ist ausserordentlich giftig, bei uns in freier Natur allerdings sehr selten. Die ganze Pflanze enthält stark wirksame Tropanalkaloide (Hyoscyamin, Atropin, Scopolamin) und in den Samen noch eine ganze Reihe anderer gefährlicher Alkaloide. Im schlimmsten Fall tritt der Tod durch Herzstillstand ein.

Stechapfel – Gift und Rausch

Auch der Weisse oder Gemeine Stechapfel (*Datura stramonium*) ist eher selten zu finden, manchmal in oder am Rand von Gemüse- und Kornfeldern. Die Blätter und Stängel riechen unangenehm; nur die sich nachts öffnenden Blüten verströmen einen süsslichen Parfümgeruch, um die bestäubenden Nachtfalter anzulocken. Aus den weissen trompetenförmigen Blüten entstehen stachelige Fruchtkapseln mit zahlreichen schwarzen Samen. Alle Pflanzenteile des Stechapfels enthalten die für Nachtschattengewächse typischen giftigen Tropanalkaloide. Jeder Versuch, die Pflanze als Rauschdroge zu nutzen, ist unsäglich gefährlich.

Riesen-Bärenklau – brandgefährlich

Die vor etwa 100 Jahren aus dem Kaukasus eingewanderte Pflanze, auch Herkulesstaude genannt, hat sich rasant und massenhaft ausgebreitet. Seit einigen Jahren wird *Heracleum mantegazzianum* vielerorts von den Behörden und Naturschutzverbänden bekämpft, was schwierig und aufwändig ist. Der Doldenblütler wird in wenigen Wochen bis mehr als drei Meter hoch, die Laubblätter erreichen eine Länge von einem Meter und mehr.

Das Gefährliche an ihm sind die im Pflanzensaft vorhandenen Fucomarine, die in Verbindung mit

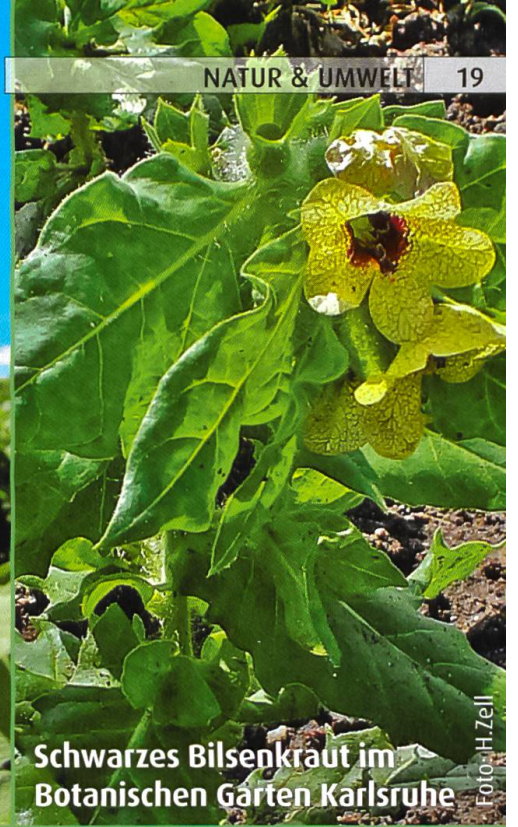


Riesen-Bärenklau



Bittersüßer Nachtschatten

Foto: AnRo0002



Schwarzes Bilsenkraut im Botanischen Garten Karlsruhe

Foto: H.Zell



Gefleckter Schierling, Blüte

Foto: H.Zell



Bittersüßer Nachtschatten, Früchte

Foto: O. Salmela



Wasserschierling, Blüte

Foto: H.Zell



Gefleckter Schierling

Foto: MPF



Wasserschierling

Foto: H.Zell



Stechapfel, Blüte, Samenkapsel

Sonnenlicht phototoxisch wirken; die Symptome gleichen schweren Verbrennungen mit starker Rötung und Blasenbildung und müssen ärztlich behandelt werden. Schon Berührungen bei Tageslicht (ohne Sonne) können bei empfindlichen Menschen zu schmerzhaften Quaddeln und Blasen führen.

Man muss auch daran denken, dass bei Hautkontakt bei bedecktem Wetter selbst nach drei Tagen noch Symptome auftreten können, wenn die entsprechenden Partien der Sonne ausgesetzt werden. Besonders gefährdet sind Kinder, denn die hohlen Pflanzenstängel und die Riesenblätter verlocken zum Spielen und Verstecken.

Zwei Nachtschatten – reizende Früchte

Die Gattung Nachtschatten (*Solanum*) gehört zur grossen Familie der Nachtschattengewächse. Heimisch bei uns und fast weltweit ist der eher unscheinbare Schwarze Nachtschatten (*Solanum nigrum*). Die einjährige krautige Pflanze, die bis zu 60 Zentimetern hoch wird, wächst als Gartenunkraut, auf Schutthalden, am Rand von Äckern, Wegen und Gewässern. Seine weissen Blüten ähneln denen der Kartoffelpflanze. Die von September bis Oktober erscheinenden, kirsCHFörmigen Früchte sind unreif grün und später tiefschwarz. Blätter und die grünen Früchte enthalten stark giftige Steroid-Alkaloide, vor allem Solanin und Tomatin.

Die Giftigkeit schwankt jedoch je nach Pflanzensippe, Klima und Boden, sodass früher mancherorts die Blätter zu Gemüse gekocht und die reifen (nicht sehr schmackhaften) Früchte gegessen oder zu Konfitüre verarbeitet wurden. Bei Kleinkindern kann auch der eigentlich geringe Solaningehalt reifer Früchte ausreichen, um Vergiftungserscheinungen hervorzurufen. Allgemein äussern sich die Vergiftungssymptome durch Erbrechen, Durchfall, Atembeschwerden und erhöhte Herzfrequenz bis hin zu (bei hoher Dosis) Krämpfen und Lähmungen. Der Bittersüsse Nachtschatten (*Solanum dulcamara*), in fast ganz Europa heimisch, ist ein mehrjähriger, kletternder Halbstrauch mit violetten Blüten und auffälligem gelbem Staubblatt. Im Spätsommer kann man Blüten, unreife grüne und reife, leuchtend rote Beeren gleichzeitig erkennen. Die ganze Pflanze ist giftig, doch die grünen Beeren sind am giftigsten. Gegessen lösen sie Brennen

und Kratzen im Mund- und Rachenbereich aus; die Schleimhäute scheinen heiss und trocken. Im Übrigen sind die Vergiftungssymptome ähnlich wie beim Schwarzen Nachtschatten. Er ist keiner der giftigsten Vertreter seiner Familie, aber Kinder haben durch das Naschen an den lecker aussehenden Beeren schon ernsthafte Vergiftungen erlitten.

Pfaffenhütchen – Verführung in Pink

In Auwäldern, Wildhecken, Parks und Gärten fällt der Gewöhnliche Spindelstrauch (*Euonymus europaeus*), auch Pfaffenhütchen genannt, durch seine rosa-karminroten Früchte, die orangefarbenen Samenhüllen und die dekorative Herbstfärbung der Blätter in Gelb, Rot und Bronze auf. Alle Pflanzenteile, besonders die weissen Samen, sind giftig durch Steroidglykoside. Werden Samen geschluckt, kommt es zu Übelkeit, Bauchschmerzen, Krämpfen, Durchfall und Erbrechen. Vergiftungen treten vor allem bei Kindern auf, die sich von den bonbonbunten Früchten verführen lassen. Vergiftungssymptome können noch 18 Stunden nach dem Verzehr der giftigen Pflanzenteile auftreten.

Zwei Wolfsmilchgewächse – stark giftig

Viele Wolfsmilchgewächse enthalten hautreizenden Milchsaft. Stark giftig sind die Zypressen-Wolfsmilch (*Euphorbia cyparissias*) und die Sumpf-Wolfsmilch (*Euphorbia palustris*). Erstere ist häufig anzutreffen und in ganz Europa bis ins Gebirge über 2000 Meter verbreitet. Die Sumpf-Wolfsmilch, die anderthalb Meter hoch werden kann, gedeiht auf allen ausreichend feuchten Böden. Beide Arten enthalten in den Samen und im Pflanzensaft giftiges Euphorbon und Diterpenester mit starker lokaler Reiz- und Ätzwirkung auf Haut und Schleimhaut. Tropft Milchsaft auf die Haut, bilden sich schmerzhaft Blasen und Entzündungen. Der klebrige Saft sollte auf keinen Fall mit den Augen in Kontakt kommen: Es drohen Bindehaut- und Hornhautentzündungen, die unter Umständen bis zur Erblindung führen können.

Übrigens: Der Milchsaft der Zimmerpflanze Christdorn (*Euphorbia milii*) ist ebenfalls giftig.

Hahnenfussgewächse – hoch hinauf

Die Wiesenpflanze Scharfer Hahnenfuss (*Ranuncu-*


 A close-up photograph of a black nightshade (Schwarzer Nachtschatten) plant, showing its green, lobed leaves and small, white, star-shaped flowers. Several green, unripe berries are visible on the stem.

Schwarzer
Nachtschatten

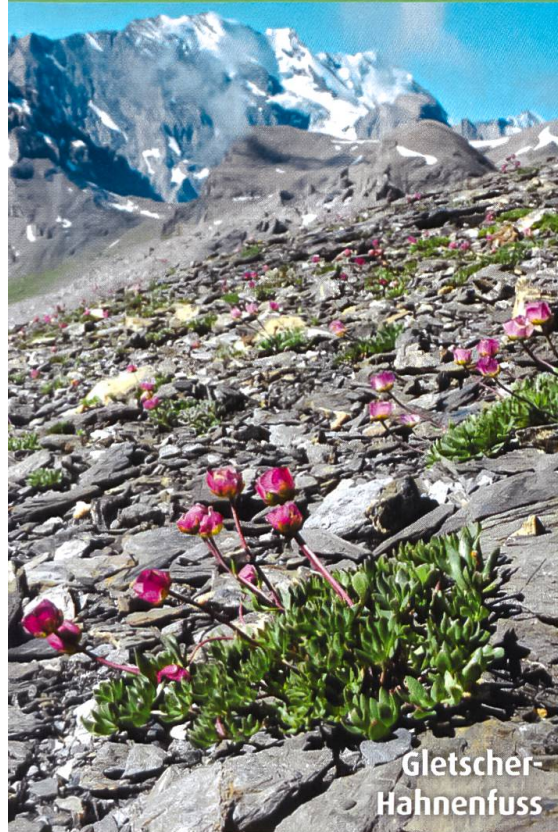

 A close-up photograph of a St. John's wort (Pfaffenhütchen) plant, showing its characteristic pink, tubular flowers and bright orange, rounded seed pods (samaras) hanging from the stems.

Pfaffenhütchen
Frucht, Samenkapsel


 A photograph of a cypress poplar (Zypressen-Wolfsmilch) plant, showing its dense, upright growth habit and numerous small, bright yellow flowers.

Zypressen-Wolfsmilch

Foto: Mde



Gletscher-
Hahnenfuss



Scharfer Hahnenfuss
Blüte



Sumpf-Wolfsmilch

Foto: Stefan Lejtnaer



Trollblume



Scharfer
Hahnenfuss

lus acris) ist überall in ganz Europa heimisch – mit Ausnahme von Portugal und der Türkei. In der Schweiz und einigen deutschen Regionen heisst die Pflanze auch Butterblume. Die goldgelbe Blume klettert bis in Höhen von etwa 2500 Meter. Zwischen Mai und Juli sind viele Wiesen und Weiden vom Scharfen Hahnenfuss gelb gefärbt. Weidevieh macht wegen des bissenden Geschmacks (und des Giftes) einen Bogen um die Butterblume: Beim Trocknen bauen sich die Giftstoffe ab, sodass die Pflanzen im Heu unschädlich sind.

Der kleinere, sehr ähnlich aussehende Knollige Hahnenfuss (*Ranunculus bulbosus*) steigt ebenfalls hoch ins Gebirge hinauf. Erst oberhalb der Baumgrenze lebt der Gletscher-Hahnenfuss (*Ranunculus glacialis*) und hält mit 4270 Meter am Finsteraarhorn im Berner Oberland einen alpinen Blütenpflanzen-Höhenrekord. Seine weissen Blüten wer-

den im Verlauf der Blütezeit rosa bis dunkelviolet. Die genannten Arten sind alle giftig. Der stark haut- und schleimhautreizende, scharfe Giftstoff Protoanemonin verursacht nach dem Verzehr von Pflanzenteilen Brennen in Mund und Hals, kolikartige Bauchschmerzen, Durchfall und Krämpfe. Bei äusserlichem Kontakt mit dem Saft der frischen Pflanzen kommt es zu Rötungen und Juckreiz, und es entstehen Bläschen. Hahnenfusspollen können sofort (innerhalb von Minuten) Allergien auslösen. Auch die hübsche Trollblume (*Trollius europaeus*), gehört zur Familie der Hahnenfussgewächse (*Ranunculaceae*), doch im Gegensatz zu den genannten Hahnenfussarten ist sie nur schwach giftig. Die geschützte Pflanze mit den kugeligen Blüten mag Feuchtwiesen, Teich- und Bachränder und ist vor allem im Gebirge bis auf Höhenlagen von 3000 Meter anzutreffen. ■