

Nasturtium, Brunnenkresse

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesundheitsnachrichten / A. Vogel**

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-970307>

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.

sie erst einmal kennen, können wir sie eher meiden und statt dessen unser Augenmerk auf Stoffe und Einflüsse richten, die dem Krebsgeschehen entgegenwirken.

So kann nur schon ein kleiner Hinweis auf drohende Gefahren nützlich sein, um sich durch Wachsamkeit besser schützen zu können.

Pilzvergiftungen

Die Winterszeit ist zwar nicht angetan, Pilze zu sammeln, aber wie rasch wechseln die Jahreszeiten, und man ist froh, Ratschläge zur Verfügung zu haben, wenn man sie umständehalber benötigt. Da immer wieder Pilzvergiftungen vorkommen, wäre es bestimmt angebracht, sich gute Kenntnisse anzueignen, um beim Sammeln sicherzugehen, dass man giftige Pilze von solchen, die gefahrlos sind, gut unterscheiden kann. Ist man nun aber seiner Sache nicht voll auf sicher, dann wendet man sich zur Nachprüfung besser an einen guten Kenner oder einen beruflichen Pilzkontrolleur. Wir dürfen auch nicht vergessen, dass selbst essbare Pilze überaltert sein können, wodurch sie leicht giftig werden mögen.

Hat man sich erst einmal mit Pilzen vergiftet, dann mag es sein, dass der Körper von sich aus sich mit einem Brechdurchfall zu helfen sucht. Wenn dem aber nicht so ist, dann ist es angebracht, sowohl Erbrechen als auch Durchfall künstlich einzuleiten, handelt es sich dabei doch um Abwehrreaktionen, die als erste Hilfe gute Dienste leisten können. Früher war es üblich, einfach den Finger in den Hals zu stecken, um erbrechen zu können. Wenn dies nicht die beabsichtigte Wirkung auslöst, dann muss man ein Brechmittel einsetzen. Da Durchfall ebenfalls nötig ist, um Pilzgifte, die der Körper

noch nicht assimiliert hat, raschmöglichst wegzuschaffen, sollte auch ein Durchfall mit einem pflanzlichen Abführmittel eingeleitet werden. Ebenso müssen wir Niere und Leber zu stärkerer Tätigkeit anregen, indem wir Nephrosolid und Boldocynara einnehmen. Günstig ist auch die Einnahme von Holzasche, und zwar hauptsächlich von Birkenasche. Man nimmt davon zwei bis drei Esslöffel voll in etwas Wasser ein. Des weitern ist Eichenrindentee ein altbewährtes Mittel gegen Vergiftungen. Dies ist der Fall, weil diese Rinde Gerbsäure enthält, die bekanntlich jene Gifte bindet, die alkalisch reagieren. Erfahrungsgemäss wissen wir heute auch, dass eine überdosierte Menge Vitamin C in Form von Ascorbinsäure eine sehr grosse Hilfe darstellt.

Grundbedingung ist bei einer Pilzvergiftung, so rasch als möglich zu handeln, damit in erster Linie viel von der giftigen Materie herausgeschafft werden kann. Zusätzlich sollte an zweiter Stelle darauf geachtet werden, dass möglichst viele Giftstoffe neutralisiert werden. Unangenehmen Nachwirkungen kann man vorbeugend begegnen, indem man Lachesis D₈ oder D₁₀ einnimmt und ebenso möglichst viel Kalk in Form von Urticalcin. Diese Ratschläge haben sich stets als erfolgreich erwiesen und sollten demnach auch in Zukunft eine Hilfe sein.

Nasturtium, Brunnenkresse

Obwohl der Jodgehalt der Brunnenkresse mengenmässig bescheiden ist, gewinnt er doch durch das gleichzeitige Vorhandensein von reichlichen Spurenelementen wesentlich an Bedeutung. Dies kommt besonders jenen zugute, die unter einer Funktionsstörung der Schilddrüse zu leiden haben, wobei es keine Rolle spielt, ob

es sich dabei um eine Unter- oder Ueberfunktion handelt. Wenn eine Unterfunktion vorliegt, wirkt die Brunnenkresse mit der Meerpflanze Kelp zusammen wie ein spezifisches Heilmittel, liegt hingegen eine Ueberfunktion vor, dann erhöht sich die Wirkung der Brunnenkresse, wenn zudem noch auf kalkhaltige Nahrung geachtet

wird und womöglich noch zusätzlich auf die Einnahme von Urticalcin. Dies kann sich regenerierend, mit der Zeit sogar heilend auswirken. Beim beunruhigenden Auftreten von Herzklopfen leistet der Wolfstrapp, bekannt unter dem Namen *Lycopus virgibicus* oder europäus, die besten Dienste. Auch jene, die sich gesund fühlen, ziehen Nutzen aus dem reichen Gehalt der Brunnenkresse, die uns als Salat daher äusserst dienlich ist.

Es ist nicht zuviel gesagt, wenn man Nasturtium als den wertvollsten und gesündesten Salat bezeichnet. Nebst der Kapuzinerkresse verfügt diese Kresseart über die meisten Vitalstoffe im Vergleich zu allen anderen bekannten Salaten, die auf die endokrinen Drüsen und das Lymphsystem günstig einwirken. Auch der Nasturtiumextrakt leistet als Frischpflanzenpräparat gute Dienste, wenn es an frischen Pflanzen zur Salatbereitung mangeln sollte.

Sanddorn

Orangengelb leuchten die Beerenfrüchte des Sanddornstrauches aus den olivengrünen schmalen Blättchen hervor. Will man nun aber die vollreifen Beeren plücken, dann muss man sehr sorgfältig mit ihnen umgehen, denn sie besitzen eine äusserst zarte, dünne Haut, die dem geringsten Druck nachgibt, indem sie platzt. Auch sonstwie ist das Sammeln der Beeren erschwert, denn der Strauch ist überaus dornig. Gleichwohl möchte man sich diese Wildfrüchte nicht vorenthalten, da sie am meisten Vitamin C besitzen. Die Beeren munden zwar roh gegessen nicht besonders, sind sie doch sehr sauer und geschmacklich nicht besonders sympathisch. Sanddornpasten sind zwar sehr beliebt, ebenso der Sanddornsirup, besonders,

wenn dieser mit Honig und Fruchtsaftkonzentrat gesüsst worden ist. Sanddorn-, Berberitzen- und Hagebuttenmark sollte man stets abwechselnd geniessen, da es sich hierbei um die zwei besten Vitamin-C-Lieferanten handelt. Auf diese Weise können wir auf natürliche Art unseren Vitamin-C-Bedarf, der doch so wichtig ist, genügend decken, und zwar hauptsächlich dann, wenn wir uns gleichzeitig auch noch Zitrusfrüchte zuhalten. Wir brauchen uns daher nicht künstlichen Vitaminen und Brausetabletten zuzuwenden, denn es dient unserem eigenen Interesse, ruhig darauf zu verzichten. Sollte sich überflüssiges Vitamin C in unserem Körper angesammelt haben, dann scheidet es die Niere ohnedies wieder aus.

Heidelbeeren

Der Leberkranke, der meist auf Früchte verzichten muss, kann Heidelbeeren in der Regel noch ohne Störung geniessen. Auch dem Zuckerkranken ist sie als gesunde Frucht meist bekömmlich. Selbst die Blätter gehören zu den pflanzlichen Heilmitteln für ihn. Da die Heidelbeeren in den Wäldern wild wachsen, und zwar bis auf 2000 Meter Höhe hinauf, sind sie jedem zugänglich, der sich bemüht, sie zu ernten. Die niedrige Pflanze liebt sauren, humusreichen Waldboden. Diesen bevorzugt auch ihre grössere Schwester, die aus den Staaten stammt, wo sie gezüchtet worden ist. Ihre Sträucher sind bedeu-

tend höher und ihre Früchte weit grösser. Sie werden dort als Blaubeeren bezeichnet. Auch in unseren Gärten werden sie immer mehr heimisch und beginnen die wildwachsenden Heidelbeeren deshalb mehr und mehr zu verdrängen. Allerdings sind diese aromatischer und reicher an Vitalstoffen als die erwähnten Blaubeeren, die vier- bis fünfmal grösser sind als ihre kleine Waldschwester.

Nebst der günstigen Wirkung auf Leber und Bauchspeicheldrüse soll der dunkelblaue Farbstoff der Heidelbeeren auch noch vorteilhaft auf die Niere wirken, soll er doch die Bildung von Nierensteinen