

# Harpago, Teufelskralle

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesundheitsnachrichten / A. Vogel**

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

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-970319>

## **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.

diese Hilfe leichter von ihrem Uebel befreit werden.

Je früher man mit einer notwendigen Umstellung beginnt und je stetiger und zielbewusster man sie durchführt, um so erfolgreicher wird sich die Bemühung auswirken. Die Anstrengung lohnt sich demnach, und man wird sich freuen, wenn

man dadurch eine üble Gewohnheit loswerden konnte. Auch der Körper selbst weiss es zu danken, wenn er imstande ist, schädigenden Einflüssen erfolgreich auszuweichen, und zwar durch eine einfache Methodik, statt mit chemischen Mitteln, die oft aus einem Uebel deren zwei werden lassen.

## Kefir

Vom Kaukasus bis nach Sibirien war bei den Völkern, die ihre meiste Zeit im Sattel verbrachten, die Kefirmilch stets eine beliebte Nahrung. Gerade so, wie die Bauernfamilien in Bulgarien ihren Besuch mit Joghurt bewirten, so erhält ein Gast bei den Kirgisen als bevorzugte Nahrung Kefir vorgesetzt. Oft benützen diese Völker Stutenmilch zur Herstellung ihres Kefirs, weil dies gesünder und kraftvoller sein soll als ein Sauermilchprodukt aus Kuhmilch.

Bekanntlich benützt man beim Joghurt Milchsäurebakterien, die den Milchzucker als Nahrung verwenden, um dadurch Milchsäure zu erzeugen, während das Kefirferment aus Milchsäurebakterien und Hefepilzen besteht. Man verwendet zur Kefirbereitung die sogenannten Kefirkörner, von denen man auf 1 Liter lauwarme Milch etwa 20 Gramm gibt, wodurch sich eine Milchsäure- und Hefegärung entwickelt. Bekanntlich bilden dabei die Milchsäurebakterien die Milchsäure, die Hefepilze aber durch ihre Gärung Alkohol. Infolge dieses Umstandes findet sich deshalb im Kefir bis zu zwei Prozent Milchsäure

und bis zu einem Prozent Alkohol vor. Dies gibt dem Kefir den angenehmen, etwas prickelnden Geschmack.

### Gesundheitlicher Wert

Im Orient schätzt man die Kefirmilch sehr, weil man ihr erfahrungsgemäss einen grossen, gesundheitlichen Nutzen zuschreiben kann. Besonders günstig soll sie sich auf die Darmtätigkeit auswirken, trägt sie doch wesentlich zur Pflege und Gesunderhaltung der Darmbakterien bei. Nicht umsonst bezeichnen diese Völker die Kefirkörner als «Hirse der Propheten». Kefirmilch wird nicht dick wie Joghurt. Nachdem die Körner bei Zimmertemperatur ungefähr 24 bis 26 Stunden gegärt haben, kann man die Milch durch ein feines Sieb giessen, wobei die Körner im Sieb zurückbleiben und für den Neuanfang wieder Verwendung finden. Bei Stoffwechselkrankheiten, vor allem auch bei Nierenleiden hat sich die Kefirmilch ausgezeichnet bewährt. Alle angesäuerten Milchgetränke sind besser verdaulich und vom Ernährungsstandpunkt aus der Frischmilch vorzuziehen.

## Harpago, Teufelskralle

Obwohl Harpago als heilwirkende Pflanze auch in Europa bekannt geworden ist, mögen dennoch nicht alle mit ihrer Eigenart vertraut sein. Sie wirkt sich im Reiche der Phytotherapie wirklich als sonderbares Wüstengewächs aus. Bekanntlich stammt dieses aus Südwestafrika und nennt sich nebst Harpago auch noch Teu-

felskralle. Zurückzuführen ist diese schlimme Bezeichnung auf ein sonderbares Gebilde, das sich zum Schutze des Samens aus der rotvioletten Trompetenblume entwickelt. Ist dieses Gebilde vollendet, dann sieht es wie eine bedrohliche Kralle aus, gleichsam wie eine Hand mit gekrümmten Fingern, die als spitzige Dornen enden.

Ein Schuh, der in eine solche Kralle tritt, kann sich nur mit Mühe wieder davon befreien. Tiere verletzen durch sie ihre Füße äusserst schmerzhaft und können sich ihrer oft nicht mehr ohne menschliche Hilfe entledigen. So auffallend eigenartig kann die Natur arbeiten, um den Samen einer seltenen Pflanze zu schützen, damit er sich auf seine Art weiter ausbreiten kann. Besonderer Wirksamkeit erfreut sich der Wurzeltee, der aus den Speicherwurzeln der Pflanze gewonnen wird, da diese mit den erfolgreichen Heilmittelstoffen verbunden sind. Der Tee ist deshalb so wertvoll, weil er Niere und Leber ausgezeichnet zu reinigen vermag. Vermutlich soll damit auch die gallensteinlösliche Fähigkeit der Pflanze zusammenhängen. Verstärkt wird diese Wirksamkeit noch durch gleichzeitige Einnahme von Rettichsaft. Infolge gründlicher Ausscheidung der sogenannten harnpflichtigen Stoffe erweist sich der Harpagotee auch bei Rheuma und Gicht als vorzügliche Hilfe.

### **Auffallende Ausbreitung**

All seine Vorteile verhalfen dem einsamen Wüstengewächs, weit und breit bekannt zu werden. Es liess sich vor allem auch in Europa gut einführen. Besonders robuste Naturen erwarten verjüngende Reinigung, indem sie sich meist kraftvoller Dosen bedienen. Umgekehrt aber sprechen empfindliche Typen nur auf mildes Dosieren erfolgreich an. In einer Tasse wird ein Teelöffel voll Speicherwurzeln mit kochendem Wasser überbrüht. Nachdem man die Wurzeln über Nacht ziehen liess, nimmt man morgens, mittags und abends je ein Drittel davon ein. Jener, dem der Tee seiner Bitterkeit wegen nicht zusagt, kann sich auch mit Tabletten behelfen, indem er täglich dreimal eine halbe Stunde vor den Mahlzeiten eine oder zwei Tabletten einnimmt.

Um die Pflanze vor der Ausrottung zu bewahren, wurde das Einsammeln unter staatliche Kontrolle gestellt.

## **Der Tod sitzt im Darm**

Schon vor Jahren erkannten einsichtige Forscher die wichtige Aufgabe des Darmes, weshalb sie zur Ueberlegung gelangten, der Tod könne im Darm sitzen. Diesem sind nämlich verschiedene Bakterien eigen, von denen es abhängt, ob gesunde oder kranke Zustände im Darne herrschen. Man nennt sie allgemein die Darmbakterienflora. Es verhält sich mit dem Darm eigentlich ähnlich wie mit dem Boden, denn so wie bei diesem genügend Bakterien ausschlaggebend sind, dass er als gesund bezeichnet werden kann, so hängt es auch von einer gesunden Bakterienflora ab, damit der Darm gesund erhalten bleibt. Durch eine gesunde Bakterienflora im Boden entstehen gesunde Pflanzen, die ihrerseits die Tiere wie die Menschen gesund zu erhalten vermögen. Umgekehrt kann ein Boden mit mangelhafter Bakterienflora keine gesunden Kulturpflanzen hervorbringen, weshalb sie auch jene, die sie zu ernähren haben, nicht gesund erhalten können.

### **Mangelhafte Darmbakterienflora**

Gleicherweise verhält es sich mit der Darmbakterienflora. Wurde diese geschädigt, ohne dass man den Schaden frühzeitig gewahr wurde, um rasche Abhilfe zu schaffen, dann werden Gärungen und Fäulnisbildungen zur Tagesordnung werden. Dieser Umstand nun wirkt sich für den ganzen Körper als schädigend aus, und als Folge kann der Darm mit einer Dysbakterie belastet werden. Eine kranke Darmflora ist als hauptsächliche Ursache vieler Krankheiten verantwortlich. Vor allem hängen damit die Zivilisationskrankheiten, die heute immer mehr überhandnehmen, zusammen. Nur der reinigenden Tätigkeit der Leber ist es zu verdanken, wenn der Körper die kritische Lage einigermaßen zu halten vermag. Würde die Leber diesen Vorteil nicht zu bieten vermögen, dann würden die Gifte, die sich durch den kranken Zustand des Darmes entwickeln, besonders bei einer Dysbakterie den Tod verursachen können. Aber