

Purpur-Sonnenhut (*Echinacea purpurea*)

Allgemeines

Abb. 1: Ein Hauskaninchen frisst Echinacea-Blütenblätter Purpur-Sonnenhut kommt ursprünglich in östlichen und zentralen Gebieten der USA vor.



Beschreibung

Blütezeit: Mai - Oktober

Futterwertzahl: - ¹⁾

Toxizität: - ²⁾

Ausgewählte Inhaltsstoffe

- *Echinacea purpurea*: 1,2 - 3,1% Cichoriensäure
- Flavonoide, ätherische Öle, Polyacetyline, Alkylamide, [alkaloide](#) und schleimartige Polysaccharide³⁾, ⁴⁾

Vorkommen der Inhaltsstoffe

- Blüten, Blätter und Wurzeln

Weitere Informationen

Die immunstimulierende Wirkung von Echinacea wird nachweislich durch drei Mechanismen erbracht durch:

1. Aktivierung von Phagozytose und Stimulation von Fibroblasten

2. Erhöhung der Atmungsaktivität
3. erhöhte Mobilität der Leukozyten.

Die pharmakologische Aktivität der Echinacea spp. wird neben ätherischen Ölen auf fünf Komponentenfraktionen zurückgeführt:

- Alkylamide
- Kaffeesäure-Derivate
- Polyalkine
- Polyalkene
- Polysaccharide.

Studien belegen zwar die Wirksamkeit von Echinacea-Wirkstoffen, allerdings fallen Ableitungen für die therapeutische Behandlung nach wie vor schwer⁵⁾. In einer Arbeit konnte gezeigt werden, dass das eingesetzte Echinacea-Grünmehl bei Schweinen in Abhängigkeit von der Dosierungshöhe immunstimulatorisch wirkte⁶⁾. In der Arbeit von Von Lang, A.⁷⁾ zum Immunstatus und Verhalten von Ferkeln in den ersten Lebenswochen konnten hingegen keine positiven Effekte einer Echinacea-Fütterung festgestellt werden. Offenbar hängt das jeweilige Ergebnis u. a. von der Fütterung (Art, Herkunft, Verarbeitung der Pflanzen) ab.

Monographie

- Kommission E: Echinaceae purpureae herba (Purpur-Sonnenhut-Kraut) weist immunbiologische Wirkungen auf. Es steigert die Zahl weißer Blutkörperchen, aktiviert die Phagozytoseleistung menschlicher Granulozyten (Fähigkeit zum Abtöten pathogener Mikroorganismen) und wirkt fiebererzeugend⁸⁾
- WHO: als unterstützende Anwendung bei Erkältungen und Infektionen der Atem- und Harnwege sowie zur Förderung der Wundheilung und Behandlung von Hautentzündungen⁹⁾

Verwendung

Medizin

- innerlich zur unterstützenden Behandlung rezidivierender (wiederkehrender) Infekte im Bereich der Atemwege und der ableitenden Harnwege sowie äußerlich bei schlecht heilenden, oberflächlichen Wunden¹⁰⁾

Tiernahrung

- Blätter und Blüten gelegentlich gefressen¹¹⁾

Bilder



Abb. 2: Echinacea, Blüte



Abb. 3: Echinacea, Blatt

Literatur/Internet

- Echinacea in Wikipedia: [Purpur-Sonnenhut](#)

1)

Klapp, E.; Boeker, P.; König, F.; Stählin, A. (1953): Wertzahlen der Grünlandpflanzen. In: Das Grünland: Organ der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Grünlandinstitute 2/53. 38-40

2)

CliniPharm/CliniTox: computerunterstütztes Informationssystem für die Pharmakotherapie und klinische Toxikologie. [CliniPharm/CliniTox](#)

3)

Bäumler, S. (2010): Heilpflanzenpraxis heute: Porträts, Rezepturen, Anwendung. Sonderausg. der 1. Aufl.. München: Elsevier, Urban & Fischer. ISBN 978-3-437-57271-5

4)

Heyland, K.-U.; Hanus, H.; Keller, E. R. (2006): Handbuch des Pflanzenbaues 4. Oelfrüchte, Faser- und Arzneipflanzen und Sonderkulturen: BD 4. Ulmer (Eugen). ISBN-13: 978-3800132034

5)

Melchart, D.; Linde, K.; Worku, F.; Bauer, R.; Wagner, H. (1994): Immunomodulation with Echinacea - a systematic review of controlled clinical trials. Phytomedicine 1.3. 245-254

6)

Maaß, N. (2002): Experimentelle Untersuchungen zum alimentären Einsatz von Echinacea purpurea-Cobs bei Schwein und Geflügel – Auswirkungen auf Leistungs- und Immunparameter. München: Technische Universität. Dissertation

7)

Lang, E. (2004): Einfluss einer Echinacea-Fütterung auf Immunstatus und Verhalten bei Ferkeln in den ersten Lebenswochen. München: LMU. Dissertation

8) 10)

Monographie BGA/BfArM (Kommission E), Bundesanzeiger: 2.3.1989., Heftnummer: 43., ATC-Code: L03AL

9)

WHO (1999): WHO monographs on selected medicinal plants. Volume 1. ISBN 92-4-154517-8

11)

Rühle, A. (2012)

From:

<https://www.wikikanin.de/> - Wikikanin

Permanent link:

<https://www.wikikanin.de/doku.php?id=pflanzen:monographie:echinacea&rev=1540580084>

Last update: 2018/10/26 20:54



