

chW *Scriptum*

Phytopharmacognosie *unique*

Zweizahn, *Bidens pilosus*



ch
c.hinterseher

chW wissenschaftliches Begleitmaterial

© chW 2023

chW c.hinterseher *Wissen!*

www.c-hinterseher-wissen.com

info@c-hinterseher.de

Christoph Hinterseher

Preysingstraße 1

81667 München

Tel.: 089-4411 85 38



Inhaltsverzeichnis

Phytopharmacognosie <i>unique</i>	1
Zweizahn, <i>Bidens pilosus</i>	1
Einleitung	4
Historie	4
Synonyme	5
Nomenklatur	5
Botanik	6
Droge	6
Wirkungen	6
Indikationen	7
Wirkstoffe	8
Praxis	9
Dosierung	9
chW Homepage	11
chW Newsletter	11



Einleitung

...Pflanzen, Menschen, (A)Vertebraten... Wir Tiere und unsere Pflanzen. Manchmal ist man ein besonderes tierisches Wesen, nämlich ehrlich gesagt gar keins. Man ist ein Vertreter der Procaryonta, der „Vorkernartigen“ und damit geht es hier gerade um ein Bakterium, und zwar um ein ganz besonderes. Wir sehen vor uns ein Enterobacteriaceen-Vertreter. Dieser hat viel mit der heutigen Phytopharmakognosie unique zu tun. Spektakuläre Hintergründe, aber im Vordergrund immer dasselbe unangenehme Wesen. Wie sind eigentlich die Prokaryonta eingeordnet? Wie sind sie taxonomisch erfasst? Interessanterweise gehören sie zu den Pflanzen! Aber warum beginnen wir heute eigentlich so? Weil wir eine wahrhaftige Kostbarkeit aus PPG unique-Gründen und aus dieser wunderbaren Welt kennenlernen werden. Diese Kostbarkeit trägt den Namen 'Bidens pilosus'. Wir werden die Bedeutsamkeit des Zweizahns kennenlernen. Wir lernen hiermit jemanden kennen, der so etwas wie eine Säule der modernen Phytopharmakognosie darstellt. Wir sollten den Bidens pilosus also endgültig in unser Repertoire aufnehmen.

Aber warum und wieso?

Historie

Ich habe den Eindruck, dass ich nicht falsch liege, wenn ich behaupte, dass wir alle, ob Fachfrau oder Fachmann, von dieser Heilpflanze noch nie gehört haben. Vielleicht gibt es die ein oder andere Ausnahme, aber insgesamt gesehen ist uns Bidens pilosus unbekannt. Und ich kann nicht verstehen, wieso. Warum haben es andere Pflanzken evolutionär und fast schon in der modernen Medizinpolitik geschafft, einen größeren Ruhm einzunehmen als der Zweizahn?

Seine Historie allein ist schon vielversprechend, denn er ist ein traditionelles Naturheilmittel Südamerikas, welches botanisch aber Kosmopolit ist. Der Zweizahn ist also keine botanische Sonderheit, die vielleicht nur irgendwo im fernen Westen vorkommt. Aber was haben wir mit Bidens pilosus zu tun? Was ist das für ein außergewöhnliches Therapiemittel? Welche Erscheinung hier bei PPG unique haben wir vor uns?

Ihr habt schon einmal den Vitalpilz Lentinula edodes, Fachfrauen und Fachmänner sagen auch Lentinus edodes, eingesetzt, das ist der Shiitake, ein naturheilkundliches Antibiotikum. Aber hier handelt es sich ja nicht um einen phytopharmakognostischen Vertreter. Auch die Kapuzinerkresse, Tropaeolum majus, mit ihren Senfö-Glykosiden findet häufig ihren Einsatz. Auch hier handelt es sich um ein fantastisches naturheilkundliches Antibiotikum. Aber wir wissen im Augenblick nicht, dass es einen absoluten Premium-Vertreter unter den naturheilkundlichen Antibiotika gibt. Er trägt den Namen Bidens pilosus! Mit 100% führender Qualität ist der Zweizahn das allerbeste und sinnigste Naturheil-Antibiotikum auf diesem Planeten. Warum haben wir dann von ihm noch nicht gehört? Es ist unverständlich, warum er nicht bekannt ist, wieso er sich nicht durchsetzt hat, denn es gibt in diesem Zusammenhang keine negative Geschichte und es wird bei allen Ausführungen kein 'aber' geben. Unser Repertoire wird also definitiv erweiterungsfähig sein. Der Zweizahn vereint in sich viele antibiotischen Qualitäten. Das ist unglaublich, aber faktisch wahr. Er zeigt seine Wirksamkeit vielfältig gegen den Lebensmittelerreger Bacillus cereus, gegen das unangenehme Bakterium Bacillus subtilis, Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Methicilin resistenter Staphylococcus aureus, die multiple resistente Flora MRSA, den führenden Tuberkuloseerreger Mycobacterium tuberculosis, Neisseria gonorrhoeae, dem Erreger des menschlichen Trippers, gegen Pseudomonas aeruginosa, eine multiresistente Flora der gefährlichen Art, insbesondere