



Bockshornklee

trigonella foenum-graecum

Griechisches Heu, Kuhhornklee, Schöne Grete, hilbeh (arab.), fenugreek (eng.), fenugrec (franz.), methi (hindi.), il fieno greco (ital.), fenogreco (span.) Çeme (türk.)

Kategorie

Gewürze, Schmetterlingsblütler (fabaceae)

Beschreibung

Bockshornklee wird auch nach seinem botanischen Namen »Griechisches Heu« genannt da die Pflanze in der Mittelmeerregion als Viehfutter angepflanzt wurde, obgleich man die Samen ebenfalls für Heilzwecke verwendete. Die mit dem Klee verwandte Pflanze ist einjährig, wird etwa 60 cm hoch und hat ovale Blätter sowie schlanke Hülsen, die bis zu zwanzig Samen enthalten.

Herkunft

Die mit dem Klee verwandte Pflanze wird in der Mittelmeerregion, im Jemen und Ägypten angebaut.

Aroma

Die Bockshornkleesamen ähneln winzigen goldgelben Kieselsteinen und schmecken sehr bitter. Erst geröstet verströmen sie ihr warmes, würziges, an Sellerie erinnerndes Aroma. Gemahlener Bockshornklee sollte sandfarben sein. Die frischen Blätter des Bockshornklees haben ein mild-scharfes, an Gras erinnerndes Aroma, getrocknete Blätter erinnern an den Duft von Heu.

Verwendung

In der arabischen Küche gibt man häufig die Samen als Würzmittel an Spinat, Gemüseintöpfe, Linsen und Süßspeisen. Einigen iranischen und ostanatolischen Kräuteromeletts geben die frischen Blätter Samen und das Pulver ihren unverwechselbaren Geschmack und Duft. In der vegetarischen Küche Indiens schätzt man die frischen Blätter des Bockshornklees als Gemüse zusammen mit Spinat, Kartoffeln oder Reis. Gehackte Blätter kommen in den Teig für Naan oder Chapati, getrocknete Blätter werden als Würze für Saucen oder Bratensaft verwendet. Die Samen würzen indische Pickles und Chutneys oder sind Bestandteil von Gewürzmischungen. In Afrika verwendet man die Samen in Äthiopien und Ägypten als Würze für Brot oder in Gewürzmischungen wie dem äthiopischen Berbere.

Einkauf / Aufbewahrung

Bockshornklee ist als Samen oder Pulver in den meisten türkischen, arabischen und indischen Lebensmittelgeschäften zu finden. Die Samen halten sich gut in einem luftdicht verschlossenen Behälter und lassen sich einfach rösten und zerstoßen oder zu Pulver mahlen. Frische Blätter findet man dagegen eher selten, eventuell in Feinkostläden.

Gesundheit



trigonella foenum-graecum



Bockshornklee

Kräuterkundige glaubten früher Bockshornklee könne das Fieber senken und bei Verstopfung helfen. Im elften Jahrhundert empfahl der persische Arzt Ibn Sina (Avicenna) Bockshornklee gegen Diabetes, und auch heute noch wird er in Arzneien für Diabetiker und als Bestandteil einiger Verhütungspillen verwendet.

Geschichte

Bockshornklee hat eine lange und vielfältige Geschichte:

- Bockshornklee ist eine der ältesten Nutzpflanzen überhaupt, die bereits vor der Jungsteinzeit als Nahrungs- und Heilpflanze kultiviert wurde.
- Die Pflanze wurde bereits im alten Ägypten kultiviert und spielte in der Landwirtschaft der antiken Völker eine Rolle. Bockshornkleesamen wurden Ägypten als Grabbeigabe verwendet, auch im Grab des Tutanchamun (ca. 1343 - 1323 v. Chr.) hat man die Samen gefunden.
- Die hippokratischen Ärzte empfahlen die Droge bei Geschwülsten.
- Die mittelalterlichen Europäer begannen spätestens im achten Jahrhundert, die Art ebenfalls zu Heilzwecken anzubauen, weshalb sie zum Bestand der Klostergärten gehörte.
- Der Bockshornklee ist einer der ältesten Kulturpflanzen der Menschheit, die bereits in der altägyptischen Heilkunde und später in der hippokratischen Medizin als bewährtes Stärkungsmittel Verwendung fand.

Diese Punkte unterstreichen die wichtige Rolle, die *Trigonella foenum-graecum* in der Geschichte gespielt hat. Es wurde sowohl als Nahrungsmittel als auch für medizinische Zwecke verwendet und ist bis heute eine wichtige Pflanze in vielen Kulturen.