



Arzneipflanzenanbau - für eine naturnahe,
zukunftsfähige Landwirtschaft



Körnerfenchel

Foeniculum vulgare ssp. *vulgare*

Körnerfenchel ist ein Doldenblütler. Die kräftige Pflanze, die bis zu 2 m hoch werden kann, hat feine, gefiederte Blätter und gelbe Doldenblüten. Blütezeit ist von Ende Juli bis Herbst.

Anbau

Körnerfenchel wird ab März gesät, bevorzugt auf nährstoffreichen Lehmböden. Geerntet wird mit dem Mähdrescher. Die Kultur ist mehrjährig und wird meist über 3-4 Jahre genutzt.

Verwendung

Die Samen und das darin enthaltene ätherische Öl werden für Arzneimittel, Lebensmittel und Kosmetik verwendet.

Körnerfenchel wirkt verdauungsfördernd, entzündungshemmend und schleimlösend.

Biodiversität

Fenchel bietet Blütenbesuchern wertvollen Pollen und Nektar. Im Projekt AmobiLa wurden 106 Arten erfasst, darunter 31 Falter-, 51 Wildbienen- und 24 Schwebfliegenarten.

Arzneipflanzenbau als Instrument einer modernen, ertragsorientierten und zugleich biodiversitätsfördernden Landwirtschaft



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages
Im Rahmen des
Förderprogramms
Nachwachsende Rohstoffe