



**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 Lehm Böden. 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.

Arzneipflanzenanbau als Instrument einer
modernen, ertragsorientierten und zugleich
biodiversitätsfördernden
Landwirtschaft



FNR
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.
www.amobila.de
info@amobila.de
Kleiner Eisvogel
Quelle: Karoline Röper

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat

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