

INHALT

Fachbeiträge

Pflanzliche Aphrodisiaka

M. Keusgen 4

Aminosäuren für Arzneipflanzen aus Familie Doldenblütler (Apiaceae)

*E. Malankina, P. Potschuev, G. Malankin,
B. Zaitchik und A. Ruzhitskiy* 10

Satellitengestütztes Sourcing von Arznei- und Gewürzpflanzen

M. Lorenz 17

Aus der Forschung

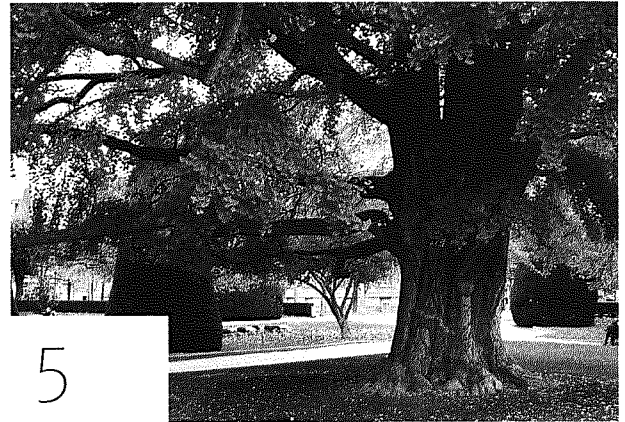
Optimierte Basisdaten zur Düngeplanung bei Arznei- und Gewürzpflanzen

M. Baier und H. Heuberger 22

Praxisinformation

FNR-geförderte Arzneipflanzenprojekte 1995 bis 2021

W. Stelter und N. Paul 28



5

Pflanzliche Aphrodisiaka

Pflanzenporträt

Liebstock (*Levisticum officinale* W.D.J. Koch)

C. Röhricht 33



47

Mariendistel (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.)



FloraFarm GmbH

Interessenvertreter

Deutscher Fachausschuss für Arznei-,
Gewürz- und Aromapflanzen.....36

Firmenporträt

FloraFarm GmbH39

**Vom 31. Bernburger Winterseminar
Arznei- und Gewürzpflanzen 2021
Hopfen – Trocknung und Erkrankung durch
Falschen Mehltau als Herausforderungen bei der
landwirtschaftlichen Produktion**

B. Grohs42

Myrrhe – Gewinnung durch nachhaltige Sammlung

B. Grohs44

Buchbesprechung

Phytotherapie in der Pferdepraxis 45

Aktuell

Mariendistel (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) –
phytochemische, pharmakologische und
klinische Evidenz

C. Franz46

Dr. Martin Hommes erhielt den GFS-Award 2022

B. Hoppe48

Personalia

Prof. Dr. Chlodwig Michael Franz

B. Hoppe..... 49