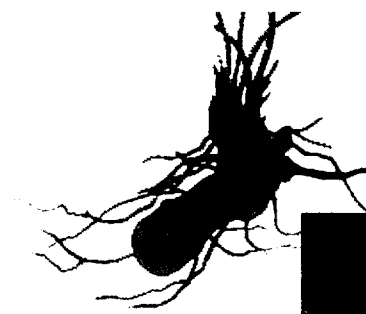




Medizinalpilze – nur ein Randgewächs?

Pilze und ihre Inhaltsstoffe waren bisher in dieser Zeitschrift nur ausnahmsweise vertreten. Doch inzwischen gibt es auch in diesem Bereich ernstzunehmende Forschung und therapeutische Studien. Einblicke in Forschung und Praxis zeigen die beiden Interviews ab Seite 193.

Forschung	Praxis	Forum
Cranberry als Phyto-Prophylaktikum bei bakteriellen Infektionen. Neue Forschungsergebnisse Rainer Nowack 163	Kasuistik Sodbrennen in der Schwangerschaft – ein Fall für Kartoffelsaft Dorothee Struck 183	Aus der Tagespresse 185 Neues aus der Industrie 187 Infos 188 Interview 193 Buchtipps 182, 197 Kongresse / Kurse 197
Angelica und Benedicta, zwei besondere Arzneipflanzen im »Galgant-Gewürz-Traktat« Ute Mauch 172		
Klinische Forschung aktuell Johanniskraut ohne Photosensibilisierung Volker Schulz 178		
Ginkgo: Kein erhöhtes Blutungsrisiko Volker Schulz 179		
Ginkgo – Ingwer – Warfarin: Keine Interaktion mit dem Antikoagulans Volker Schulz 181		



Porträt einer Arzneipflanze 198

Potentilla erecta – das Aufrechte Fingerkraut

Klaus Peter Latté

Die Tormentillwurzel ist eine Gerbstoffdroge par excellence. Das Rhizom von Potentilla erecta enthält große Mengen kondensierter Catechine. Daher wird die Droge bei unspezifischer akuter Diarrhö sowie leichten Entzündungen im Mund- und Rachenraum angewendet. Zahlreiche weitere pharmakologische Aktivitäten wurden in letzter Zeit geprüft – die überlieferte blutstillende Wirkung konnte dabei nicht verifiziert werden.

Titelbild: Cranberries

Foto: Roland Spohn

Diese Seite oben: v.l.n.r.: Ganoderma lucidum, Grifola frondosa, Coriolus versicolor

Porträt einer Arzneipflanze: Armin Jagel, Bot. Garten Bochum