

Volume 14, numéros 1–6

Index thématique

Éditoriaux

Ail (3):139
Cerveau (6):341
Huiles essentielles (1):1
Médecin dans la pharmacie (2):81
Plantes et désordres (5):283
Réglementation et plantes médicinales (4):205

Phytothérapie vol. 14, n° 1, février 2016

Alpha pinène (1):73
Calendula officinalis L. (Asteraceae), matière médicale (1):62
Glisodin, stress oxydant (1):29
Hinoki, huile essentielle (1):73
Lavande, HE, inhalation (1):73
Malva sylvestris L. (Malvaceae), matière médicale (1):68
Plantes médicinales et aromatiques du Maroc, ethnobotanique (1):35
Punica granatum Linn, effet sur *Candida albicans* et *Rhodotorula spp.* (1):5
SOD B Dimpless®, effet sur la cellulite (1):23
Stevia rebaudiana, activité antioxydante (1):17
Tussilage (fleur ou feuille), alcaloïdes pyrrolizidiniques (1):73
Xylopiya frutescens, HE, potentiel spasmolytique (1):73

Phytothérapie vol. 14, n° 2, avril 2016

Artemisia absinthium L. (Asteraceae), matière médicale (2):125
Dattes (*Phoenix dactylifera* L.) (2):97
Ginseng, libido féminine (2):130
Mélanges de plantes, effets sur les troubles du sommeil (2):112
Mentha spicata, *Mentha pulegium* et *Mentha piperita* (2):88

Origanum glandulosum Desf (2):102
Panax ginseng, rétablissement du sperme (2):130
Pivoine et glycyrrhizine, pelade (2):130
Poivre d'eau (2):130
Serenoa repens, gliomes (2):130
Thé de Java, double effet antidiabétique (2):130
Thuya de Berberie (*Tetraclinis articulata Vahl Masters*), HE (2):109

Phytothérapie vol. 14, n° 3, juin 2016

Ail, alicament (3):176
Ail, oignon et autres Alliacees, approche historique (3):141
Ail, santé cardiovasculaire (3):154
Alliaceae, constituants (3):149
Alliacees, prévention des cancers (3):159
Allium ursinum L., matière médicale (3):165
Allium vineale et *Allium sativum*, huiles essentielles de l'Ouest algérien (3):170
Aloysia triphylla (L'Hérit.), activité antioxydante (3):181
Fumaria agraria, alcaloïdes isoquinoléiques (3):188
Les matricaires, matière médicale (3):196

Phytothérapie vol. 14, n° 4, août 2016

Effet antioxydants et polyphénols (4):269
Eucalyptus citriodora, huile essentielle (4):72
Eucalyptus citronné (4):272
Fertilité–stérilité (4):251
Feuille de sésame, effet combiné avec l'eau de mer (4):269
Flore médicinale d'Aguelmouss (province de Khénifra, Maroc), ethnobotanique (4):220
Génotoxicité du méthylchavicol (estragole) (4):272

Houblon (4):272
Mélange à base de lichen d'Islande (4):269
Pharmacopée, plantes et drogues végétales (4):272
Pituranthos scoparius (4):207
Plantes spontanées de la région du Sahara septentrional, traitement de l'infertilité (4):241
Porphyra umbilicalis, *Polypodium leucotomos* et de vitamines C et E, association, effet érythémateux (4):246
Saba senegalensis Pichon (Apocynaceae) (4):213
Stigmates de maïs, urologie (4):269
Tribulus terrestris L. (Zygophyllaceae), matière médicale (4):258
Ulmus campestris bark extract, effet protecteur (4):229
Vitex agnus castus L. (Lamiaceae), matière médicale (4):264

Phytothérapie vol. 14, n° 5, octobre 2016

*Acacia tortilis** (Forssk) Hayne subsp. *rad-diana* (Savi), ethnobotanique (5):285
Artemisia mesatlantica M., activité anticandidosique (5):293
Bambou, effets cicatrisants (5):334
Buchholzia coriacea, écorce (5):309
Harpagoside (5):334
Hordeum vulgare et *Avena sativa*, effets antilithiasique et diurétique (5):304
Piloselle, canneberge et orthosiphon, cystite et conseil officinal (5):321
Pourpier, Parkinson (5):334
Schisandra chinensis (Turcz.) [Schizandraceae], matière médicale (5):325
Smilax sarsaparilla L. (Smilacaceae), matière médicale (5):330
Thé de la montagne (5):334
Tribulus terrestris, interaction bénéfique avec gentamycine (5):334

**Phytothérapie vol. 14, n°6,
décembre 2016**

Aconit napel, exclure la TM en phytothérapie (6):395
Ballota hirsuta Benth à Sidi Bel Abbès (Algérie), ethnobotanique (6):343
Carum carvi L. (Apiaceae), matière médicale (6):380
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf, matière médicale (6):384

Extrait de noix, effet hypotenseur (6):393
 Feuilles de moringa hypoglycémiantes, antidiabétiques (6):395
 Huile essentielle d'origan, effet contre les germes multirésistants (6):393
 Jujubier, effets anti-hépatotoxiques (6):393
 Microbiote, MICI (6):370
 Noisette, altérations du cognitif (6):393
Persicaria hydropiper (L.) Delarbre (Polygonaceae), matière médicale (6):376

Sept plantes médicinales récoltées au Maroc, pouvoir antimicrobien (HE) (6):355
Spondias mombin L (Anacardiaceae), propriétés hémostatiques et hypocholestérolémiantes (6):349
Vitis vinifera L., activité antimicrobienne et antioxydante (6):363
 Xanthones, effets antiprolifératifs (6):393

Index des auteurs

A

Adida H. (4):207
 Anton R. (3):149

B

Barchan A. (2):88
 Belmir S. (2):97
 Birlouez E. (3):141
 Boudaoud-Ouamed H. (4):229
 Bougoffa-Sadaoui K. (3):188
 Bourkhiss M. (2):109
 Bureau L. (1):73 ; (4):272 ; (6):370 ; (6):395

C

Chebaibi A. (6):355
 Cheurfà M. (3):181

D

Daoudi A. (4):220
 Deyra B. (5):321

E

Epa C. (5):309

G

Ghazi S. (5):293
 Ghédira K. (1):62 ; (1):68 ; (2):125 ; (3):165 ; (4):258 ; (4):264 ; (5):325 ; (5):330 ; (6):376 ; (6):380
 Goetz P. (2):130 ; (4):251 ; (4):269 ; (5):334 ; (6):393
 Gony L. (2):112
 Guinobert I. (4):246

H

Hadj-Seyd A. (4):241
 Hebi M. (1):17
 Hininger-Favier I. (1):29

J

Jaouadi W. (5):285

K

Kanoun K. (1):5
 Kechar K. (6):343
 Kouamé N.M. (6):384

L

Lakhdar-Toumi S. (5):304
 Le Bon A.-M. (3):159
 Lecerf J.-M. (3):139 ; (3):154
 Lemaire B. (1):23

M

Mechergui K. (2):102
 Mercier-Fichaux B. (3):176
 Mikou K. (1):35
 Moumene F. (3):170

P

Pakoussi T. (6):349
 Petitet F. (3):196

S

Selka M.A. (6):363

Y

Yougbaré-Ziébrou M.N. (4):213