

Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Databases

Moringa oleifera LAM. - Moringaceae

Activities

The number in () indicates how many separate chemicals this species has for that activity, for example, **Analgesic (3)** indicates this species has three separate chemicals that have Analgesic activity. Select the activity to see the chemicals.

[11B-HSD-Inhibitor](#) (2)
[5-Alpha-Reductase-Inhibitor](#) (3)
[5-Lipoxygenase-Inhibitor](#) (2)
[ATPase-Inhibitor](#) (1)
[Abortifacient](#) (1)
[Acaricide](#) (1)
[Acarifuge](#) (1)
[Acidulant](#) (1)
[Acnegenic](#) (1)
[Adjuvant](#) (1)
[Albuminurigenic](#) (1)
[Aldehyde-Oxidase-Inhibitor](#) (1)
[Aldose-Reductase-Inhibitor](#) (4)
[Allelochemic](#) (2)
[Allergenic](#) (7)
[Alpha-Reductase-Inhibitor](#) (1)
[Analgesic](#) (6)
[Androgenic](#) (1)
[Androgenic?](#) (1)
[Anemiagenic](#) (1)
[Angiogenic](#) (1)
[Angiotensin-Receptor-Blocker](#) (3)
[Anorexic](#) (1)
[Anthelmintic](#) (1)
[AntiADD](#) (1)
[AntiAGE](#) (1)
[AntiCFS](#) (2)
[AntiCRP](#) (1)
[AntiCTS](#) (1)
[AntiCrohn's](#) (2)
[AntiGTF](#) (1)
[AntiHIV](#) (2)
[AntiLegionella](#) (1)
[AntiLyme](#) (5)
[AntiMS](#) (1)

[AntiMeniere's](#) (1)
[AntiPMS](#) (4)
[AntiRaynaud's](#) (3)
[Antiacid](#) (1)
[Antiacne](#) (2)
[Antiacrodynamic](#) (1)
[Antiadenomic](#) (1)
[Antiadenoviral](#) (1)
[Antiaflatoxin](#) (2)
[Antiaggregant](#) (5)
[Antiaging](#) (4)
[Antiakathisic](#) (1)
[Antialcoholic](#) (2)
[Antialdosteronic](#) (1)
[Antialkali?](#) (1)
[Antialkalotic](#) (1)
[Antiallergic](#) (5)
[Antialopepic](#) (2)
[Antialzheimeran](#) (6)
[Antiamblyopic](#) (1)
[Antianaphylactic](#) (1)
[Antiandrogenic](#) (3)
[Antianemic](#) (3)
[Antianginal](#) (3)
[Antiangiogenic](#) (1)
[Antianorectic](#) (2)
[Antianxiety](#) (3)
[Antiarabiflavinotic](#) (1)
[Antiarrhythmic](#) (3)
[Antiartherosclerotic](#) (1)
[Antiarthritic](#) (8)
[Antiasthmatic](#) (6)
[Antiatherogenic](#) (1)
[Antiatherosclerotic](#) (6)
[Antibackache](#) (1)
[Antibacterial](#) (8)
[Antiberiberi](#) (1)
[Antibiotic](#) (2)
[Anticancer](#) (6)
[Anticancer \(Breast\)](#) (1)
[Anticancer \(Cervix\)](#) (1)
[Anticancer \(Lung\)](#) (1)
[Anticanker](#) (2)
[Anticarcinogenic](#) (1)
[Anticarcinomic](#) (1)
[Anticarcinomic \(Breast\)](#) (1)
[Anticardiospasmic](#) (1)
[Anticariogenic](#) (1)
[Anticarpal-Tunnel](#) (1)
[Anticataract](#) (7)
[Anticephalagic](#) (2)

[Anticervicaldysplasic](#) (3)
[Anticheilitic](#) (2)
[Antichilblain](#) (1)
[Antichoreic](#) (1)
[Anticirrhotic](#) (1)
[Anticlimacteric](#) (3)
[Anticold](#) (1)
[Anticolitic](#) (2)
[Anticomplementary](#) (1)
[Anticonvulsant](#) (3)
[Anticoronary](#) (2)
[Anticystinuric](#) (1)
[Anticystitic](#) (1)
[Antidandruff](#) (1)
[Antidecubitic](#) (3)
[Antideliriant](#) (1)
[Antidementia](#) (6)
[Antidepressant](#) (8)
[Antidepressant?](#) (1)
[Antidermatitic](#) (2)
[Antidiabetic](#) (8)
[Antidiabetic?](#) (1)
[Antidote \(Acetaminophen\)](#) (1)
[Antidote \(Aluminum\)](#) (2)
[Antidote \(Cadmium\)](#) (1)
[Antidote \(Hypoglycin-A\)](#) (1)
[Antidote \(Lead\)](#) (2)
[Antidote \(Paracetamol\)](#) (1)
[Antidote \(Paraquat\)](#) (1)
[Antidrepanocytic](#) (1)
[Antidyskinetic](#) (2)
[Antidysmenorrhic](#) (1)
[Antidyspeptic](#) (1)
[Antidysphagic](#) (1)
[Antieczemic](#) (2)
[Antiedemic](#) (3)
[Antielastase](#) (2)
[Antiencephalitic](#) (2)
[Antiencephalopathic](#) (6)
[Antiencephalopathic?](#) (1)
[Antiendometriotic](#) (2)
[Antienterotic](#) (1)
[Antiepileptic](#) (3)
[Antiescherichic](#) (3)
[Antiestrogenic](#) (2)
[Antifatigue](#) (5)
[Antifeedant](#) (2)
[Antifertility](#) (2)
[Antifibrinolytic](#) (1)
[Antifibromyalgic](#) (1)
[Antifibrosarcomic](#) (1)

[Antifibrotic](#) (1)
[Antiflu](#) (2)
[Antigallstone](#) (1)
[Antigastric](#) (1)
[Antigastritic](#) (3)
[Antigastrotic](#) (1)
[Antigingivitic](#) (2)
[Antiglaucomic](#) (2)
[Antiglossitic](#) (1)
[Antigoiter](#) (1)
[Antigonadotrophic](#) (1)
[Antigonadotropic](#) (2)
[Antigrey](#) (1)
[Antihangover](#) (3)
[Antiheartburn](#) (1)
[Antihemolytic](#) (1)
[Antihemorrhagic](#) (1)
[Antihepatitic](#) (2)
[Antihepatoadenomic](#) (1)
[Antihepatotic](#) (1)
[Antihepatotoxic](#) (5)
[Antiherpetic](#) (6)
[Antihistaminic](#) (5)
[Antihomocysteine](#) (1)
[Antihomocystinuric](#) (1)
[Antihydrophobic](#) (1)
[Antihyperactivity](#) (1)
[Antihyperammonemic](#) (1)
[Antihypercholesterolemic](#) (1)
[Antihyperkeratotic](#) (1)
[Antihyperkinetic](#) (2)
[Antihyperlipoproteinaemic](#) (1)
[Antihypertensive](#) (8)
[Antihyperthyroid](#) (1)
[Antihypoglycemic](#) (1)
[Antiichthyotic](#) (1)
[Antiimplantation](#) (1)
[Antiimpotence](#) (1)
[Antiinfarctal](#) (1)
[Antiinfertility](#) (3)
[Antiinflammatory](#) (10)
[Antiinsomniac](#) (3)
[Antiinsomnic](#) (1)
[Antiischemic](#) (1)
[Antikeratitic](#) (1)
[Antilactobacillic](#) (1)
[Antileishmanic](#) (1)
[Antileptic](#) (1)
[Antileukemic](#) (4)
[Antileukoplakic](#) (1)
[Antileukotriene](#) (2)

[Antileukotriene-D4](#) (1)
[Antilipoperoxidant](#) (2)
[Antilisteria](#) (1)
[Antilithic](#) (3)
[Antilupus](#) (1)
[Antilymphocytic](#) (1)
[Antilymphomic](#) (1)
[Antimaculitic](#) (3)
[Antimalarial](#) (1)
[Antimanic](#) (2)
[Antimastalgic](#) (1)
[Antimastitic](#) (1)
[Antimeasles](#) (1)
[Antimelanogenic](#) (1)
[Antimelanomic](#) (1)
[Antimenopausal](#) (4)
[Antimenorrhagic](#) (1)
[Antimetastatic](#) (1)
[Antimigraine](#) (5)
[Antimitral-valve-prolapse](#) (1)
[Antimorphinic](#) (1)
[Antimutagenic](#) (9)
[Antimyocarditic](#) (2)
[Antineoplastic](#) (1)
[Antinephritic](#) (1)
[Antinephrolytic](#) (1)
[Antineuralgic](#) (2)
[Antineuramidase](#) (1)
[Antineurasthenic](#) (1)
[Antineuritic](#) (1)
[Antineuropathic](#) (2)
[Antineurotic](#) (1)
[Antinitrosaminic](#) (3)
[Antinitrosic](#) (1)
[Antinociceptive](#) (4)
[Antiobesity](#) (3)
[Antiophidic](#) (3)
[Antiorchitic](#) (1)
[Antiosteoarthritic](#) (2)
[Antiosteoporotic](#) (5)
[Antioxidant](#) (22)
[Antioxidant?](#) (2)
[Antiozenic](#) (1)
[Antipancreatic](#) (1)
[Antipapillomic](#) (1)
[Antiparkinsonian](#) (7)
[Antiparotitic](#) (1)
[Antipellagic](#) (3)
[Antiperiodontal](#) (1)
[Antiperiodontic](#) (1)
[Antiperiodontitic](#) (2)

[Antiperistaltic](#) (1)
[Antipermeability](#) (1)
[Antiperoxidant](#) (2)
[Antipharyngitic](#) (1)
[Antiphenylketonuric](#) (2)
[Antiphotophobic](#) (2)
[Antipityriasic](#) (1)
[Antiplateau](#) (3)
[Antiplasmodial](#) (1)
[Antipneumonic](#) (1)
[Antipodriac](#) (2)
[Antipolio](#) (2)
[Antipoliomyelitic](#) (2)
[Antiporphyric](#) (1)
[Antiprogestational](#) (1)
[Antiproliferant](#) (3)
[Antiprostaglandin](#) (4)
[Antiprostanoid](#) (1)
[Antiprostatadenomic](#) (1)
[Antiprostatitic](#) (4)
[Antiprostatotic](#) (1)
[Antipruritic](#) (1)
[Antipsoriac](#) (2)
[Antipsychotic](#) (1)
[Antipyretic](#) (3)
[Antiradicular](#) (7)
[Antiretardation](#) (1)
[Antiretinopathic](#) (1)
[Antiretinotic](#) (2)
[Antirheumatic](#) (5)
[Antirhinitic](#) (1)
[Antiscoliotic](#) (1)
[Antiscorbutic](#) (1)
[Antiscotomic](#) (1)
[Antiseborrheic](#) (1)
[Antiseptic](#) (7)
[Antiserotonin](#) (1)
[Antishingles](#) (1)
[Antisickling](#) (3)
[Antispasmodic](#) (7)
[Antispasmophilic](#) (1)
[Antistaphylococcic](#) (2)
[Antisteatotic](#) (1)
[Antistomatitic](#) (1)
[Antistreptococcic](#) (1)
[Antistress](#) (4)
[Antistroke](#) (3)
[Antisunburn](#) (1)
[Antisyndrome-X](#) (2)
[Antithiamin](#) (2)
[Antithrombic](#) (1)

[Antithyroid](#) (1)
[Antithyrototoxic](#) (1)
[Antititic](#) (1)
[Antitrypanosomic](#) (1)
[Antitumor](#) (10)
[Antitumor \(Bladder\)](#) (2)
[Antitumor \(Breast\)](#) (3)
[Antitumor \(CNS\)](#) (1)
[Antitumor \(Cervix\)](#) (1)
[Antitumor \(Colon\)](#) (2)
[Antitumor \(Gastric\)](#) (1)
[Antitumor \(Lung\)](#) (4)
[Antitumor \(Ovary\)](#) (1)
[Antitumor \(Prostate\)](#) (2)
[Antitumor \(Skin\)](#) (2)
[Antitumor \(Stomach\)](#) (2)
[Antitumor-Promoter](#) (5)
[Antiulcer](#) (9)
[Antiulcerogenic](#) (1)
[Antiuremic](#) (1)
[Antivaccinia](#) (1)
[Antivertigo](#) (1)
[Antiviral](#) (9)
[Antivittiliginic](#) (1)
[Antixerophthalmic](#) (1)
[Antiyeast](#) (1)
[Anxiolytic](#) (6)
[Aphrodisiac](#) (1)
[Apoptotic](#) (5)
[Aromatase-Inhibitor](#) (1)
[Artemicide](#) (2)
[Asthma-preventive](#) (1)
[Bacteristat](#) (2)
[Beta-Adrenergic Receptor Blocker](#) (1)
[Beta-Blocker](#) (2)
[Beta-Glucuronidase-Inhibitor](#) (1)
[Bradycardiac](#) (1)
[CNS-Active](#) (1)
[CNS-Depressant](#) (1)
[CNS-Paralytic](#) (1)
[COMT-Inhibitor](#) (1)
[COX-1-Inhibitor](#) (1)
[COX-2-Inhibitor](#) (4)
[Calcium-Antagonist](#) (3)
[Calcium-Channel-Blocker](#) (1)
[Calmodulin-Antagonist](#) (1)
[Cancer-Preventive](#) (19)
[Candidicide](#) (3)
[Capillariprotective](#) (1)
[Carcinogenic](#) (4)
[Cardiodepressant](#) (1)

[Cardioprotective](#) (8)
[Cardiotonic](#) (1)
[Cardiotoxic](#) (1)
[Caspase-8-Inducer](#) (1)
[Catabolic](#) (1)
[Cerebrotonic](#) (1)
[Chemopreventive](#) (2)
[Cholagogue](#) (1)
[Choleretic](#) (4)
[Cholinergic](#) (1)
[Circulotonic](#) (2)
[Clastogenic](#) (1)
[Co-carcinogenic](#) (1)
[Cold-preventive](#) (1)
[Collagen-Sparing](#) (1)
[Collagenic](#) (1)
[Colorant](#) (1)
[Comedogenic](#) (1)
[Contraceptive](#) (1)
[Copper-Chelator](#) (2)
[Cosmetic](#) (3)
[Cyclooxygenase-Inhibitor](#) (3)
[Cytochrome-P450-1A2-Inhibitor](#) (1)
[Cytoprotective](#) (1)
[Cytotoxic](#) (3)
[DNA-Active](#) (1)
[DNA-Protective](#) (1)
[Deiodinase-Inhibitor](#) (1)
[Dermatitigenic](#) (2)
[Detoxicant](#) (1)
[Diaphoretic?](#) (2)
[Differentiator](#) (1)
[Diuretic](#) (8)
[Emetic](#) (1)
[Enterodepressant](#) (1)
[Essential](#) (8)
[Estrogenic](#) (4)
[FLavor](#) (6)
[Fatal](#) (1)
[Febrifuge](#) (1)
[Fibrinolytic](#) (1)
[Fistula-Preventive](#) (1)
[Flatulent](#) (1)
[Fungicide](#) (8)
[Gastroprotective](#) (1)
[Glucosyl-Transferase-Inhibitor](#) (1)
[Glutathionigenic](#) (1)
[Goitrogenic](#) (1)
[Gonadotrophic](#) (1)
[HIV-RT-Inhibitor](#) (2)
[Hemolytic](#) (1)

[Hemostat](#) (1)
[Hemostatic](#) (1)
[Hepatocarcinogenic](#) (1)
[Hepatomagenic](#) (1)
[Hepatoprotective](#) (7)
[Hepatotoxic](#) (1)
[Hepatotropic](#) (1)
[Herbicide](#) (1)
[Histamine-Inhibitor](#) (1)
[Hormone](#) (1)
[Hypercholesterolemic](#) (2)
[Hypertensive](#) (2)
[Hyperthyroid](#) (1)
[Hypnotic](#) (1)
[Hypoammonemic](#) (1)
[Hypoarginanemic](#) (1)
[Hypocholesterolemic](#) (14)
[Hypoglycemic](#) (5)
[Hypolipidemic](#) (2)
[Hypotensive](#) (9)
[Hypouricemic](#) (1)
[ICAM-1-Inhibitor](#) (1)
[Ileorelaxant](#) (1)
[Immunomodulator](#) (4)
[Immunostimulant](#) (4)
[Immunosuppressant](#) (1)
[Inotropic](#) (2)
[Insecticide](#) (1)
[Insectifuge](#) (3)
[Insectifuge?](#) (1)
[Insulinase-Inhibitor](#) (1)
[Insulinogenic](#) (2)
[Insulinotonic](#) (1)
[Interferon-Synergist](#) (1)
[Interferonogenic](#) (1)
[Iodothyronine-Deiodinase-Inhibitor](#) (1)
[Irritant](#) (4)
[JNK-Inhibitor](#) (1)
[Juvabional](#) (1)
[Keratolytic](#) (1)
[Larvostat](#) (1)
[Laxative](#) (5)
[Leukotriene-Inhibitor](#) (1)
[Lipotropic](#) (2)
[Lipoxygenase-Inhibitor](#) (3)
[Lithogenic](#) (1)
[Litholytic](#) (1)
[Lubricant](#) (3)
[Lyase-Inhibitor](#) (1)
[MAO-A-Inhibitor](#) (1)
[MAO-Inhibitor](#) (1)

[MMP-9-Inhibitor](#) (1)
[Mast-Cell-Stabilizer](#) (1)
[Memorigenic](#) (1)
[Metal-Chelator](#) (1)
[Metal-Chelator \(Copper\)](#) (1)
[Metalloproteinase-Inhibitor](#) (1)
[Monoamine-Precursor](#) (3)
[Mucogenic](#) (1)
[Mucolytic](#) (1)
[Mutagenic](#) (2)
[Myocardiotonic](#) (1)
[Myodepressant](#) (1)
[Myorelaxant](#) (1)
[NADH-Oxidase-Inhibitor](#) (1)
[NEP-Inhibitor](#) (1)
[NF-kB-Inhibitor](#) (1)
[NO-Genic](#) (1)
[NO-Inhibitor](#) (3)
[NO-Synthase-Inhibitor](#) (1)
[Natriuretic](#) (2)
[Nematicide](#) (3)
[Neuroexcitant](#) (1)
[Neuroinhibitor](#) (1)
[Neuroprotective](#) (3)
[Neurotoxic](#) (1)
[Neurotransmitter](#) (1)
[Ornithine-Decarboxylase-Inhibitor](#) (2)
[Osteogenic](#) (1)
[Ovulant](#) (1)
[Oxidant](#) (2)
[P450-Inducer](#) (1)
[P450-Inhibitor](#) (1)
[PAF-Inhibitor](#) (1)
[PGE2-Inhibitor](#) (1)
[PKC-Inhibitor](#) (1)
[PTK-Inhibitor](#) (1)
[Parasiticide](#) (1)
[Parasympathomimetic](#) (1)
[Percutaneostimulant](#) (1)
[Perfumery](#) (3)
[Pesticide](#) (13)
[Phagocytotic](#) (1)
[Phospholipase-Inhibitor](#) (1)
[Pituitary-Stimulant](#) (1)
[Plasmodicide](#) (1)
[Prolactinogenic](#) (1)
[Proliferant](#) (1)
[Prooxidant](#) (3)
[Propepic](#) (3)
[Prostaglandigenic](#) (1)
[Prostaglandin-Synthesis-Inhibitor](#) (1)

[Protein-Kinase-C-Inhibitor](#) (1)
[Protistocide](#) (2)
[Quinone-Reductase-Inducer](#) (2)
[Renotoxic](#) (1)
[Roborant](#) (1)
[Scabicide](#) (1)
[Schizophrenigenic](#) (1)
[Sedative](#) (4)
[Serotonergic](#) (2)
[Soap](#) (1)
[Spermicide](#) (1)
[Spermigenic](#) (1)
[Sunscreen](#) (1)
[Suppository](#) (1)
[Sympathomimetic](#) (1)
[TNF-alpha-Inhibitor](#) (2)
[Teratologic](#) (2)
[Thymoprotective](#) (1)
[Thyrotropic](#) (1)
[Topoisomerase-I-Inhibitor](#) (2)
[Topoisomerase-II-Inhibitor](#) (2)
[Tranquilizer](#) (2)
[Tremorigenic](#) (1)
[Tumor-Promoter](#) (1)
[Tumorigenic](#) (2)
[Tyrosinase-Inhibitor](#) (2)
[Tyrosine-Kinase-Inhibitor](#) (1)
[Ubiquit](#) (2)
[Ulcerogenic](#) (1)
[Uricosuric](#) (2)
[Urinary-Acidulant](#) (1)
[Urine-Acidifier](#) (1)
[Urine-Deodorant](#) (1)
[Uterorelaxant](#) (1)
[Uterotonic](#) (1)
[Uterotrophic](#) (1)
[VEGF-Inhibitor](#) (1)
[Varroacide](#) (1)
[Vasoconstrictor](#) (1)
[Vasodilator](#) (9)
[Viristat](#) (1)
[Vulnerary](#) (2)
[Xanthine-Oxidase-Inhibitor](#) (2)
[cAMP-Phosphodiesterase-Inhibitor](#) (2)
[iNOS-Inhibitor](#) (2)

WARNING and DISCLAIMER

Please send pharmacy comments to

Jim Duke

Green Pharmacy Garden
8210 Murphy Road
Fulton, MD 20759

or **Mary Jo Bogenschutz** godwinm001@hawaii.rr.com

| **FARMACY** |

Cite as: Dr. Duke's *Phytochemical and Ethnobotanical Databases*. [Online Database] 31 August 2008.

[Production Version]