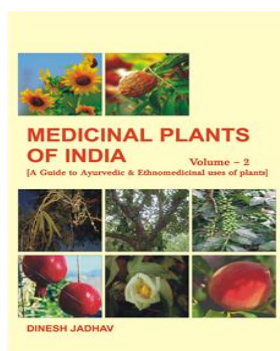


Medicinal Plants of India Vol.2

[Dinesh Jadhav](#)



ISBN	: 9788172335472	Book Format	: Book
E-ISBN	: 9789387913189	Binding	: Hard Bound
Language	: English	Edition	: 1
Imprint	: Scientific Publishers	© Year	: 2008
Pages	: 247	Trim Size	: 7.5 x 9.75
Weight	: 640 Gms		

Print Book : ₹2,450.00

Individual E Book : ₹3,185.00

Institutional E Book : Price available on request

Blurb

The book deals with 200 plants species of Angiosperms. For the first time here is a detailed explanation of 200 herbs in complete Ayurvedic perspective, aided with their botanical description, chemical constituents, Ayurvedic medicinal properties, clinical usage and also ethnomedicinal usage. The plants selected in the present book are fairly widely used in India for millennia. This book well helps in generating a global interest in Ayurveda and medicinal plants in India. Salient features of this Book are: (1) Species of plants are presented in Alphabetical order of their Botanical names. (2) In dealing with each species, after its Botanical name, all available Synonyms are mentioned. (3) This is followed by names popularly used in English and in other Indian languages with its distribution. (4) To help to identify the plant species, the taxonomic description is given. (5) Available information about the chemical constituents of each species is given. (6) Sanskrit Shlokas from relevant Nighantus describing the Ayurvedic Medicinal properties are first given in Devanagary script followed by its rendering in Roman script using internationally recognized transliteration markings. (7) This is followed by giving its action and uses according to Ayurvedic therapeutics. (8) Information about its use in Ethnomedicinal practice is given, then. This book is helpful for Ethnobotanists, Ayurvedic medical practitioner, students and researchers as well as other reader s interested in the field of Ethnomedicine.

Table of Contents

PLANTS COVERED

- Abelmoschus esculentus (L.) Moench. (MALVACEAE)
- Acacia leucophloea (Roxb.) Willd. (MIMOSACEAE)
- Acacia sinuata (Lour.) Merr. (MIMOSACEAE)
- Aconitum heterophyllum Wall. ex Royle (RANUNCULACEAE)
- Aconitum napellus L. (RANUNCULACEAE)
- Acorus calamus L. (ARACEAE)
- Adenanthera pavonina L.(MIMOSACEAE)
- Aerva lanata (L.) Juss. ex Schultes (AMARANTHACEAE)
- Albizia odoratissima (L. f.) Benth. (MIMOSACEAE)
- Allophylus serratus (Roxb.) Kurz (SAPINDACEAE)
- Alpinia galanga (L.) Willd. (ZINGIBERACEAE)
- Alstonia venenata R. Br. (APOCYNACEAE)
- Ammania baccifera L. (LYTHRACEAE)
- Amomum subulatum Roxb.(ZINGIBERACEAE)
- Anamirta cocculus (L.) Wight & Arn. (MENISPERMACEAE)
- Ananas comosus (L.) Merrill (BROMELIACEAE)
- Anethum graveolens L. (APIACEAE)
- Anisomeles malabarica (L.) R. Br. (LAMIACEAE)
- Annona reticulata L. (ANNONACEAE)
- Anhanamivis polytachya (Wall.) Parker (MELIACEAE)

Aquilaria polyacantha (Walp.) T. Aker (MELIACEAE)

Aquilaria agallocha Roxb. (THYMELEACEAE)

Arachis hypogaea L. (PAPILIONACEAE)

Areca catechu L. (ARECACEAE)

Aristolachia bracteolata Lam. (ARISTOLOCHIACEAE)

Artemisia nilagirica (Clarke) Pamp. (ASTERACEAE)

Artocarpus heterophyllus Lam. (MORACEAE)

Asclepias curassavica L. (ASCLEPIADACEAE)

Asparagus adscendens Roxb. (LILIACEAE)

Averrhoa carambola L. (OXALIDACEAE)

Baliospermum montanum (Willd.) Muell-Arg. (EUPHORBIACEAE)

Bambusa arundinacea (Retz.) Willd. (BOMBUSACEAE)

Barringtonia acutangula (L.) Gaertn. (BARRINGTONIACEAE)

Basella alba L. var. *rubra* (L.) Stewart (BASELLACEAE)

Bauhinia racemosa Lam. (CAESALPINIACEAE)

Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. (CUCURBITACEAE)

Berberis aristata DC. (BERBERIDACEAE)

Beta vulgaris L. (CHENOPODIACEAE)

Betula utilis D. Don. (BETULACEAE)

Bixa orellana L. (BIXACEAE)

Blumea lacera (Burm. f.) DC. (ASTERACEAE)

Borassus flabellifer L. (ARECACEAE)

Boswellia serrata Roxb. ex Colebr. (BURSERACEAE)

Brassica juncea Czern. & Coss. (BRASSICACEAE)

Buchanania lanzan Spreng. (ANACARDIACEAE)

Caesalpinia sappan L. (CAESALPINIACEAE)

Callicarpa macrophylla Vahl (VERBENACEAE)

Calophyllum inophyllum L. (CLUSIACEAE)

Calycopteris floribunda Lam. (COMBRETACEAE)

Camellia sinensis (L.) O. Kuntze (THEACEAE)

Capparis decidua (Forsk.) Edgew. (CAPPARACEAE)

Capsicum annuum L. (SOLANACEAE)

Cardiospermum halicacabum L. (SAPINDACEAE)

Careya arborea Roxb. (BARRINGTONIACEAE)

Carica papaya L. (CARICACEAE)

Carthamus tinctorius L. (ASTERACEAE)

Caryota urens L. (ARECACEAE)

Ceiba pentandra (L.) Gaertn. (BOMBACACEAE)

Cicer arietinum L. (PAPILIONACEAE)

Cinchona officinalis L. (RUBIACEAE)

Cinnamomum camphora (L.) Presl (LAURACEAE)

Cinnamomum tamala (Buch.-Ham.) Nees. (LAURACEAE)

Cinnamomum verum L. Presl (LAURACEAE)

Citrus limon (L.) Burm. f. (RUTACEAE)

Citrus medica L. (RUTACEAE)

Citrus reticulata Blanco (RUTACEAE)

Cochlospermum religiosum (L.) Alston. (COCHLOSPERMACEAE)

Cocus nucifera L. (ARECACEAE)

Coffea arabica L. (RUBIACEAE)

Coptis teeta Wall. (RANUNCULACEAE)
Coriandrum sativum L. (APIACEAE)
Cressa critica L. (CONVOLVULACEAE)
Crocus sativus L. (IRIDACEAE)
Croton tiglium L. (EUPHORBIACEAE)
Cuminum cyminum L. (APIACEAE)
Curcuma aromatica Salisb. (ZINGIBERACEAE)
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf (POACEAE)
Cyperus esculentus L. (CYPERACEAE)
Daucus carota L. (APIACEAE)
Desmostachys bipinnata (L.) Stapf (POACEAE)
Dillenia indica L. (DILLENiaceae)
Diospyros malabarica (Desr.) Kostel. (EBENACEAE)
Elaeocarpus sphaericus (Gaertn.) K. Schum. (ELAEOCARPACEAE)
Elettaria cardamomum (L.) Maton. (ZINGIBERACEAE)
Eleusine coracana (L.) Gaertn. (POACEAE)
Eucalyptus globulus Labill. (MYRTACEAE)
Eupatorium triplinerve Vahl. (ASTERACEAE)
Euryale ferox Salsb. (NYMPHAEACEAE)
Ferula asafoetida L. (APIACEAE)
Ficus hispida L. f. (MORACEAE)
Ficus microcarpa L. f. (MARACEAE)
Flacourtia indica (Burm. f.) Merr. (FLACOURTIACEAE)
Foeniculum vulgare Mill. (APIACEAE)
Fritillaria roylei Hook. f. (LILIACEAE)
Garcinia gummi-gutta (L.) Robs. (CLUSIACEAE)
Garcinia morella (Gaertn.) Desr. (CLUSIACEAE)
Gardenia gummifera L. f. (RUBIACEAE)
Glycomis arborea (Roxb.) DC. (RUTACEAE)
Gossypium arboreum L. (MALVACEAE)
Gossypium herbaceum L. (MALVACEAE)
Helianthus annuus L. (ASTERACEAE)
Hiptage benghalensis (L.) Kurz (MALPIGHIACEAE)
Hordeum vulgare L. (POACEAE)
Hydnocarpus laurifolia (Dennst.) Sleumer (FLACOURTIACEAE)
Hyoscyamus niger L. (SOLANACEAE)
Ichnocarpus frutescens (L.) R. Br. (APOCYNACEAE)
Indigofera tinctoria L. (PAPILIONACEAE)
Inula racemosa Hook. f. (ASTERACEAE)
Ipomoea batatas (Linn.) Lam. (CONVOLVULACEAE)
Ipomoea mauritiana Jacq. (CONVOLVULACEAE)
Ipomoea nil (Linn.) Roth. (CONVOLVULACEAE)
Jasminum grandiflorum L. (OLEACEAE)
Jasminm sambac (Linn.) Ait. (OLEACEAE)
Juglans regia L. (JUGLANDACEAE)
Justicia gendarussa Burm. f. (ACANTHACEAE)
Kaempferia rotunda L. (ZINGIBERACEAE)
Kyllinga nemoralis (Forster) Dandy. ex Hutch. (CYPERACEAE)

Lablab purpureus L.(PAPILIONACEAE)
Lagenaria siceraria (Mol.) Standley. (CUCURBITACEAE)
Lens culinaris Med.(PAPILIONACEAE)
Lepidium sativum L. (BRASSICACEAE)
Linum usitatissimum L. (LINACEAE)
Lodoicea maldivica (Poir.) Pers. (ARECACEAE)
Loranthus longiflorus L. var. falcatus (L. f.) Kurz. (LORANTHACEAE)
Luffa cylindrica (L.) M. Roem.(CUCURBITACEAE)
Lycopersicon esculentum Mill. (SOLANACEAE)
Malaxis acuminata D. Don.(ORCHIDACEAE)
Mallotus philippensis (Lam.) Muell.-Arg. (EUPHORBIACEAE)
Mentha arvensis L.(LAMIACEAE)
Mentha piperita L. (LAMIACEAE)
Merremia emarginata (Burm. f.) Hall. f. (CONVOLVULACEAE)
Mesua nagassarium (Burm. f.) Kosterm.(CLUSIACEAE)
Michelia champaca L. (MAGNOLIACEAE)
Mirabilis jalapa L. (NYCTAGINACEAE)
Murraya paniculata (L.) Jack. (RUTACEAE)
Musa paradisiaca L. (MUSACEAE)
Myrica nagi Thunb. (MYRICACEAE)
Myristica fragrans Houtt.(MYRISTICACEAE)
Myristica malabarica Lam. (MYRISTICACEAE)
Nardostachys jatamansi DC. (VALERIANACEAE)
Naregamia alata Wight & Arn. (MELIACEAE)
Neptunia oleracea Lour. (MIMOSACEAE)
Nicotiana tabacum L. (SOLANACEAE)
Nigella sativa L. (RANUNCULACEAE)
Oldenlandia corymbosa L. (RUBIACEAE)
Operculina turpethum (L.) Silva Manso (CONVOLVULACEAE)
Pedalium murex L. (PEDALIACEAE)
Phaseolus trilobatus (L.) Schreb. (PAPILIONACEAE)
Phoenix dactylifera L. (ARECACEAE)
Phoenix sylvestris Roxb. (ARECACEAE)
Picrorhiza kurroa Auct. non Royle (SCROPHULARIACEAE)
Piper betle L. (PIPERACEAE)
Piper cubeba L.f. (PIPERACEAE)
Piper longum L. (PIPERACEAE)
Piper nigrum L. (PIPERACEAE)
Piper sylvaticum Roxb. (PIPERACEAE)
Pistacia chinensis Bunge (ANACARDIACEAE)
Pisum sativum L. (PAPILIONACEAE)
Plantago ovata Forssk. (PLANTAGINACEAE)
Pluchea lanceolata Oliver & Hiern. (ASTERACEAE)
Plumeria rubra L. (APOCYNACEAE)
Premna corymbosa Rottl. (VERBENACEAE)
Prunus amygdalus Batsch. (ROSACEAE)
Prunus cerasoides D. Don (ROSACEAE)
Prunus domestica L. (ROSACEAE)
Prunus persica Benth. & Hook. f. (ROSACEAE)

Pterocarpus santalinus L.f. (PAPILIONACEAE)
Pueraria tuberosa DC. (PAPILIONACEAE)
Punica granatum L. (PUNICACEAE)
Pyrus malus L. (ROSACEAE)
Quisqualis indica L. (COMBRETACEAE)
Randia dumetorum Poir. (RUBIACEAE)
Raphanus sativus L. (BRASSICACEAE)
Rhinacanthus nasuta (L.) Kurz. (ACANTHACEAE)
Rosa damascena Mill. (ROSACEAE)
Sansevieria roxburghiana Schult. f. (AGAVACEAE)
Saccharum officinarum L. (POACEAE)
Shorea robusta Gaertn. f. (DIPTEROCARPACEAE)
Smilax china L. (LILIACEAE)
Solanum melongena L. (SOLANACEAE)
Soymida febrifuga A. Juss. (MELIACEAE)
Spinacea oleracea L. (CHENOPODIACEAE)
Strychnos nux-vomica L. (STRYCHNACEAE)
Swertia chirayita (Roxb. ex Flem.) Kar. (GENTIANACEAE)
Tabernaemontana divaricata (L.) R. Br. (APOCYNACEAE)
Tagetes erecta (L.) Willd. (ASTERACEAE)
Teramnus labilis (L. F.) Spr. (PAPILIONACEAE)
Terminalia crenulata Roth.(COMBRETACEAE)
Thespesia populnea (L.) Soland. ex Correa. (MALVACEAE)
Thevetia peruviana (Pers.) Schum. (APOCYNACEAE)
Trapa bispinosa (Roxb.) Makino. (TRAPACEAE)
Trichosanthes dioica Roxb. (CUCURBITACEAE)
Trigonella foenum-graceum L. (PAPILIONACEAE)
Tylophora indica (Burm. f.) Merr. (ASCLEPIADACEAE)
Uraria picta Desv. (PAPILIONACEAE)
Vetiveria zizanioides (L.) Nash. (POACEAE)
Viola odorata L. (VIOLACEAE)
Vitis vinifera Dunal. (VITACEAE)
Wrightia tinctoria (Roxb.) R. Br. (APOCYNACEAE)
Zanthoxylum armatum DC. (RUTACEAE)
Zea mays L. (Poaceae)

This is computer generated document and does not require signature

Scientific Publishers

Date :- Wed Jun 17 2026