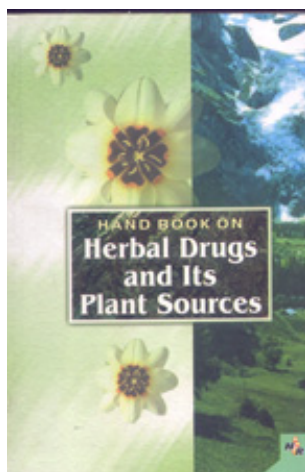


Handbook on Herbal Drugs and its Plant Sources



Author: H. Panda
Format: Paperback
ISBN: 8186623736
Code: NI97
Pages: 596
Price: Rs. 1,000.00 **US\$** 100.00
Publisher: National Institute of Industrial Research
Usually ships within **3** days

Medicinal plants have been used as a major source of therapeutic agents by human being for thousands of years. Ancient men obtained more than 90% of his medicaments from higher plants. However, the importance of plants as a source of drugs decreased to certain extent. In spite of the fact that synthetic drugs and antibiotics have improved the life expectancy of man, plants still constitute as one of the major sources of raw materials for drugs all over the world. This particular book clearly described the original source of such drugs, which is beneficial to scientists and scholars.

Contents

1. An Ancient Drug for Filariasis
 2. Tribal Remedies against Snake Bite And Scorpion stings in Rajasthan
 3. Traditional Herbal Contraceptives from North-West Uttar Pradesh
 4. Cervical Spondylosis through Herbal Drugs and withania Somnifera Dunol and Smilax China Linn. : A Preliminary Clinical Study
 5. Medicinal uses of Cucurbits
 6. Medicinally and Biologically Important Seed Oil
 7. Ultramorphology in Authentication of traditional Herbal Drugs
 8. Traditional Chinese Herbal Drugs in the Light of Scientific Studies
 9. Significant Medical Plant
 10. Medicinal and Poisonous Plants in History
 11. Studies on Nepeta Ruderalis Hamitt Examination of the Petroleum Ether Extractive of the Flower and Stems
 12. Isolation of New compound From Lavandule
 13. Stoechas Linn
 13. Herbal Preparations
 14. List of Medicinal Plants
- Abroma (Sterculiaceae)
Acacia (Mimosaceae)
Acalypha (Eupharbiaceae)

Acathospermum (Asteraceae)
Acer (Aceraceae)
Achillea (Asteraceae)
Achyranthes (Amaranthaceae)
Aconitum (Ranunculaceae)
Acorus (Araceae)
Acronychia (Rutaceae)
Adhatoda (Acanthaceae)
Adoxa (Caprifoliaceae)
Aegle (Rutaceae)
Ailanthus (Simaroubaceae)
Alangium (Alangiaceae)
Albizia (Mimosaceae)
Alisma (Alismataceae)
Allamanda (Apocynaceae)
Allium (Liliaceae)
Aleo (Liliaceae)
Aloysia (Verbenaceae)
Alpinia (Zingiberaceae)
Alstonia (Apocynaceae)
Amaranthus (Amaranthaceae)
Ammi (Apiaceae)
Ananas (Bromeliaceae)
Andrographis (Acanthaceae)
Annona (Annonaceae)
Anthemis (Asteraceae)
Antirrhinum (Scrophulariaceae)
Apium (Apiaceae)
Argemone (Papaveraceae)
Aristolochia (Aristolochiaceae)
Arnebia (Boraginaceae)
Artemisia (Asteraceae)
Asclepias (Asclepiadaceae)
Asparagus (Liliaceae)
Aster (Asteraceae)
Atropa (Solanaceae)
Bacopa (Scrophulariaceae)
Banisteriopsis (Malpighiaceae)
Berberis (Berberidaceae)
Betula (Betulaceae)
Boerhavia (Nyctaginaceae)
Boswellia (Burseraceae)
Brassica (Brassicaceae)
Brucea (Simaroubaceae)
Calendula (Asteraceae)
Calophyllum (Clusiaceae)
Cannabis (Cannabaceae)
Canscora (Gentianaceae)
Capparis (Capparaceae)
Capsicum (Solanaceae)
Carica (Caesalpiniaceae)
Carpesium (Asteraceae)
Cassia (Caesalpiniaceae)

Catharanthus (Apocynaceae)
Cedrus (Pinaceae)
Centaurea (Asteraceae)
Centella (Apiaceae)
Centratherum (Asteraceae)
Cephaelis (Rubiaceae)
Cephalotaxus (Cephalotoxaceae)
Cichorium (Asteraceae)
Cinchona (Rubiaceae)
Cinnamomum (Cephalotoxaceae)
Citrus (Rutaceae)
Claviceps (Clavicipitaceae)
Cleistanthus (Euphorbiaceae)
Clerodendrum (Verbenaceae)
Cocculus (Menispermaceae)
Colchicum (Liliaceae)
Coleus (Lamiaceae)
Commiphora (Burseraceae)
Convolvulus (Convolvulaceae)
Corchorus (Tiliaceae)
Corydalis (Fumariaceae)
Costus (Zingiberaceae)
Crotalaria (Papilionaceae)
Croton (Euphorbiaceae)
Cucurbita (Amaryllidaceae)
Curculigo (Amaryllidaceae)
Curcuma (Zingiberaceae)
Cuscuta (Cuscutaceae)
Cyamopsis (Papilionaceae)
Cyclea (Menispermaceae)
Datisca (Datisceae)
Datura (Solanaceae)
Daucus (Apiaceae)
Delonix (Caesalpiniaceae)
Desmodium (Fabaceae)
Dictamnus (Scrophulariaceae)
Digitalis (Ebenaceae)
Diospyros (Ebenaceae)
Dysoxylum (Myrsinaceae)
Embelia (Myrsinaceae)
Enicostemma (Gentianaceae)
Epilobium (Onagraceae)
Ervatamia (Apecynaceae)
Erythroxyllum (Erythroxyllaceae)
Eucalyptus (Myrtaceae)
Euphorbia (Euphorbiaceae)
Fagopyrum (Polygonaceae)
Fagraea (Loganiaceae)
Ferula (Apiaceae)
Ficus (Moraceae)
Fritillaria (Liliaceae)
Fumaria (Fumariaceae)
Gardenia (Rubiaceae)

Geranium (Geraniaceae)
Gloriosa (Liliaceae)
Glycyrrhiza (Papilionaceae)
Gossypium (Ranunculaceae)
Hedera (Araliaceae)
Hedychium (Zingiberaceae)
Helleborus (Ranunculaceae)
Hibiscus (Malvaceae)
Hippomane (Euphorbiaceae)
Holarrhena (Apocynaceae)
Hordeum (Poaceae)
Humulus (Moraceae)
Hunnemannia (Papaveraceae)
Hypericum (Hypericaceae)
Hyphaene (Arecaceae)
Iberis (Brassicaceae)
Indigofera (Papilionaceae)
Ipomoea (Convolvulaceae)
Jatropha (Euphorbiaceae)
Lantana (Verbenaceae)
Lepidium (Brassicaceae)
Leucas (Lamiaceae)
Liriodendron (Magnoliaceae)
Lycopodium (Lycopodiaceae)
Madhuca (Sapotaceae)
Magnolia (Magnoliaceae)
Mammea (Clusiaceae)
Matricaria (Asteraceae)
Maytenus (Celastraceae)
Medicago (Papilionaceae)
Melilotus (Papilionaceae)
Mentha (Lamiaceae)
Morus (Moraceae)
Nelumbium (Nymphaeaceae)
Nepeta (Lamiaceae)
Nerium (Apocynaceae)
Nicotiana (Solanaceae)
Nigella (Ranunculaceae)
Nothapodytes (Icacinaceae)
Ocimum (Lamiaceae)
Ophiorhiza (Rubiaceae)
Pachygona (Menispermaceae)
Panax (Araliaceae)
Papaver (Papaveraceae)
Parthenium (Asteraceae)
Paspalum (P. scrobiculatum L.)
Phaseolus (Papilionaceae)
Picrorhiza (Scrophulariaceae)
Pimpinella (Apiaceae)
Piper (Piperaceae)
Plumeria (Apocynaceae)
Podocarpus (Podocarpaceae)
Psoralea (Papilionaceae)

Pterocarpus (Papilionaceae)
Rauvolfia (Apocynaceae)
Robina (Papilionaceae)
Rosa (Rosaceae)
Rosmarinus (Lamiaceae)
Roylea (Lamiaceae)
Saccharum (Poaceae)
Sagittaria (Alismataceae)
Salacia (Celastraceae)
Salvadora (Salvadraceae)
Salvia (Celastraceae)
Samadera (Simaroubaceae)
Sapindus (Sapindaceae)
Saraca (Caesalpiniaceae)
Schefflera (Araliaceae)
Selinum (Apiaceae)
Semecarpus (Anacardiaceae)
Sesbania (Papilionaceae)
Shorea (Dipterocarpaceae)
Sida (Malvaceae)
Silybum (Asteraceae)
Solanum (Solanaceae)
Solidago (Asteraceae)
Sophora (Papilionaceae)
Stephania (Menispermaceae)
Strophanthus (Apocynaceae)
Strychnos (Strychnaceae)
Swertia (Gentianaceae)
Tagetes (Asteraceae)
Taxus (Taxaceae)
Tecomella (Bignoniaceae)
Tectona (Verbenaceae)
Terminalia (Combretaceae)
Thalictrum (Ranunculaceae)
Thevetia (Apocynaceae)
Tiliacora (Menispermaceae)
Tinospora (Menispermaceae)
Tithonia (Asteraceae)
Toona (Meliaceae)
Trifolium (Papilionaceae)
Tylophora (Asclepiadaceae)
Valeriana (Valerianaceae)
Vicia (Papilionaceae)
Wikstroemia (Thymelaeaceae)
Withania (Solanaceae)
Woodfordia (Lythraceae)
Xanthium (Asteraceae)
Xylia (Mimosaceae)
Zea (Poaceae)
Zingiber (Zingiberaceae)
Zygophyllum (Zygophyllaceae)

15.Overseas Suppliers & Buyers

About NIIR

NIIR Project Consultancy Services (NPCS) is a reliable name in the industrial world for offering integrated technical consultancy services. Its various services are: Pre-feasibility study, New Project Identification, Project Feasibility and Market Study, Identification of Profitable Industrial Project Opportunities, Preparation of Project Profiles and Pre-Investment and Pre-Feasibility Studies, Market Surveys and Studies, Preparation of Techno-Economic Feasibility Reports, Identification and Selection of Plant and Machinery, Manufacturing Process and or Equipment required, General Guidance, Technical and Commercial Counseling for setting up new industrial projects and industry.

NPCS also publishes various technology books, directory, databases, detailed project reports, market survey reports on various industries and profit making business. Besides being used by manufacturers, industrialists and entrepreneurs, our publications are also used by Indian and overseas professionals including project engineers, information services bureau, consultants and consultancy firms as one of the input in their research.

NIIR PROJECT CONSULTANCY SERVICES , 106-E, Kamla Nagar, New Delhi-110007, India. **Email:** npcs.india@gmail.com **Website:** NIIR.org

Wed, 17 Mar 2010 18:59:32 -0400