

1. Record Nr.	UNINA9910454397603321
Titolo	International collation of traditional and folk medicine . Volume 4 Northeast Asia . Part IV [[electronic resource] /] / Editors, Takeatsu Kimura, Paul P.H. But, Chung Ki Sung
Pubbl/distr/stampa	Singapore ; ; River Edge, N.J., : World Scientific, 2001
ISBN	1-281-95186-2 9786611951863 981-281-035-8
Descrizione fisica	1 online resource (227 p.)
Collana	International Collation of Traditional and Folk Medicine
Altri autori (Persone)	KimuraTakeatsu ButPaul P. H SungChung Ki
Disciplina	615.882
Soggetti	Materia medica, Vegetable - East Asia Medicinal plants - East Asia Traditional medicine - East Asia Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"A project of UNESCO."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.
Nota di contenuto	FOREWORD; CONTENTS; EXPLANATIONS AND ABBREVIATIONS; PLANT; Sargassum pallidum (Turn.) C. Ag. (Sargassaceae); Drynaria fortunei (Kunze) J. Sm. (Polypodiaceae); Pinus koraiensis S. et Z. (Pinaceae); Gnetum parvifolium (Warb.) C.Y. Cheng ex Chun (Gnetaceae); Alnus japonica (Thunb.) Steudel (Betulaceae); Cudrania cochinchinensis (Lour.) Kud. & Masam. (Moraceae); Ficus religiosa L. (Moraceae); Viscum coloratum (Komar.) Nakai (Loranthaceae); Fagopyrum cymosum Meisn. (Polygonaceae); Rumex acetosa L (Polygonaceae); Drymaria diandra Blume (Caryophyllaceae) Polycarpaea coiymbosa Lam . (Caryophyllaceae)Vaccaria segetalis (Neck.) Garcke (Caryophyllaceae); Chenopodium ambrosioides L. (Chenopodiaceae); Spinacia oleracea L. (Chenopodiaceae); Gomphrena globosa L. (Amarantaceae); Magnolia coco (Lour.) DC. (Magnoliaceae); Desmos chinensis Lour. (Annonaceae); Laurus nobilis L. (Lauraceae); Adonis amurensis Reg. et. Radd. (Ranunculaceae); Sargentodoxa

cuneata (Oliv.) Rehd. et Wils. (Lardizabalaceae); Stauntonia chinensis DC. (Lardizabalaceae); Diplocisia glaucescens (Blume) Diels (Menispermaceae); Stephania japonica (Thunb.) Miers (Menispermaceae) Saururus chinensis (Lour.) Baill. (Saururaceae) Dryobalanops aromatica Gaertn. f. (Dipterocarpaceae); Brassica alba (L.) Boiss (Cruciferae); Loropetalum chinensis (R. Brown) Oliv. (Hamamelidaceae); Fragaria chiloensis Duchartre var. ananassa Bailey (Rosaceae); Prunus tomentosa Thunb. (Rosaceae); Spiraea prunifolia Sieb. et Zucc. var. simpliciflora Nakai (Rosaceae); Acacia catechu (L.) Willd. (Leguminosae); Cassia angustifolia Vahl (Leguminosae); Dalbergia odorifera T. Chen (Leguminosae); Desmodium styracifolium (Osb.) Merr. (Leguminosae); Dolichos lablab L. (Leguminosae) Entada phaseoloides (L.) Merr. (Leguminosae) Mucuna birdwoodiana Tutch. (Leguminosae); Trifolium repense L. (Leguminosae); Robinia pseudo-acacia L. (Leguminosae); Oxalis corniculata L. (Oxalidaceae); Erodium stephanianum Willd. (Geraniaceae); Tribulus terrestris L. (Zygophyllaceae); Aleurites moluccana (L.) Willd. (Euphorbiaceae); Euphorbia sieboldiana Morr. et Decne. (Euphorbiaceae); Securinega suffruticosa (Pall.) Rehd. (Euphorbiaceae); Citrus junos Sieb. (Rutaceae); Ruta graveolens L. (Rutaceae); Zanthoxylum ailanthoides Sieb. et Zucc. (Rutaceae) Zanthoxylum schinifolium Sieb. et Zucc. (Rutaceae) Boswellia carterii Birdwood (Burseraceae); Canarium album Raeusch. (Bruseraceae); Commiphora molmol Engl. (Burseraceae); Cedrela sinensis Tuss (Meliaceae); Acer ginnala Max. (Aceraceae); Dimocarpus longan Lour. (Sapindaceae); Euonymus japonica Thunb. (Celastraceae); Euonymus sieboldianus Blume (Celastraceae); Cayratia japonica Gagn. (Vitaceae); Vitis amurensis Rupr. (Vitaceae); Vitis vinifera L. (Vitaceae); Corchorus acutangulus Lam. (Tiliaceae); Hibiscus manihot L. (Malvaceae); Firmiana platanifolia Schott. et Endl. (Sterculiaceae) Sterculia lychnophora Hance (Sterculiaceae)

---

#### Sommario/riassunto

Traditional folk medicine practices in China, Hong Kong, Japan and Korea - all located in Northeast Asia - are comparable. Since different usage of a folk medicine may reflect cultural or regional differences, a detailed collation of the folk knowledge of traditional medicine can help to identify common applications derived from different empirical knowledge as well as variations in appreciation of the value of the same source in different cultural settings. The fourth volume of this book series continues with the objective of collating relevant information for showing the differences and simi

---