

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

*cuneata* (Oliv.) Rehd. et Wils. (Lardizabalaceae); *Stauntonia chinensis* DC. (Lardizabalaceae); *Diploclisia 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* (Osbeck) 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. (Burseraceae); *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 similarities