

1. Record Nr.	UNICASTSA1706838
Autore	Goio, Franco
Titolo	Saggi sulla nazione / Franco Goio
Pubbl/distr/stampa	Trieste, : EUT, 2021
Titolo uniforme	Saggi sulla nazione
ISBN	9788855112444 9788855112451
Descrizione fisica	204 p. ; 24 cm
Collana	Biblioteca della società aperta ; 9
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Già pubblicati
2. Record Nr.	UNINA9910782390003321
Titolo	International collation of traditional and folk medicine . Volume 4 Northeast Asia . Part IV // 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 pages)
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
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	<p>FOREWORD; CONTENTS; EXPLANATIONS AND ABBREVIATIONS; PLANT; <i>Sargassum pallidum</i> (Turn.) C. Ag. (Sargassaceae); <i>Drynaria fortunei</i> (Kunze) J. Sm. (Polypodiaceae); <i>Pinus koraiensis</i> S. et Z. (Pinaceae); <i>Gnetum parvifolium</i> (Warb.) C.Y. Cheng ex Chun (Gnetaceae); <i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steudel (Betulaceae); <i>Cudrania cochinchinensis</i> (Lour.) Kud. & Masam. (Moraceae); <i>Ficus religiosa</i> L. (Moraceae); <i>Viscum coloratum</i> (Komar.) Nakai (Loranthaceae); <i>Fagopyrum cymosum</i> Meisn. (Polygonaceae); <i>Rumex acetosa</i> L (Polygonaceae); <i>Drymaria diandra</i> Blume (Caryophyllaceae)</p> <p><i>Polycarpaea coiymbosa</i> Lam . (Caryophyllaceae) <i>Vaccaria segetalis</i> (Neck.) Garcke (Caryophyllaceae); <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (Chenopodiaceae); <i>Spinacia oleracea</i> L. (Chenopodiaceae); <i>Gomphrena globosa</i> L. (Amarantaceae); <i>Magnolia coco</i> (Lour.) DC. (Magnoliaceae); <i>Desmos chinensis</i> Lour. (Annonaceae); <i>Laurus nobilis</i> L. (Lauraceae); <i>Adonis amurensis</i> Reg. et. Radd. (Ranunculaceae); <i>Sargentodoxa cuneata</i> (Oliv.) Rehd. et Wils. (Lardizabalaceae); <i>Stauntonia chinensis</i> DC. (Lardizabalaceae); <i>Diploclisia glaucescens</i> (Blume)Diels (Menispermaceae); <i>Stephaniajaponica</i> (Thunb.) Miers (Menispermaceae) <i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill. (Saururaceae) <i>Dryobalanops aromatica</i> Gaertn. f. (Dipterocarpaceae); <i>Brassica alba</i> (L.) Boiss (Cruciferae); <i>Loropetalum chinensis</i> (R. Brown) Oliv. (Hamamelidaceae); <i>Fragaria chiloensis</i> Duchartre var. <i>ananassa</i> Bailey (Rosaceae); <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. (Rosaceae); <i>Spiraea prunifolia</i> Sieb. et Zucc. var. <i>simpliciflora</i> Nakai (Rosaceae); <i>Acacia catechu</i> (L.) Willd. (Leguminosae); <i>Cassia angustifolia</i> Vahl (Leguminosae); <i>Dalbergia odorifera</i> T.Chen (Leguminosae); <i>Desmodium styracifolium</i> (Osb.) Merr. (Leguminosae); <i>Dolichos lablab</i> L. (Leguminosae)</p> <p><i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr. (Leguminosae) <i>Mucuna birdwoodiana</i> Tutch. (Leguminosae); <i>Trifolium repense</i> L. (Leguminosae); <i>Robinia pseudo-acacia</i> L. (Leguminosae); <i>Oxalis corniculata</i> L. (Oxalidaceae); <i>Erodium stephanianum</i> Willd. (Geraniaceae); <i>Tribulus terrestris</i> L. (Zygophyllaceae); <i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd. (Euphorbiaceae); <i>Euphorbia sieboldiana</i> Morr. et Decne. (Euphorbiaceae); <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd. (Euphorbiaceae); <i>Citrus junos</i> Sieb. (Rutaceae); <i>Ruta graveolens</i> L. (Rutaceae); <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Sieb. et Zucc. (Rutaceae)</p> <p><i>Zanthoxylum schinifolium</i> Sieb. et Zucc. (Rutaceae) <i>Boswellia carterii</i> Birdwood (Burseraceae); <i>Canarium album</i> Raeusch. (Bruseraceae); <i>Commiphora molmol</i> Engl. (Burseraceae); <i>Cedrela sinensis</i> Tuss (Meliaceae); <i>Acer ginnala</i> Max. (Aceraceae); <i>Dimocarpus longan</i> Lour. (Sapindaceae); <i>Euonymus japonica</i> Thunb. (Celastraceae); <i>Euonymus sieboldianus</i> Blume (Celastraceae); <i>Cayratiajaponica</i> Gagn. (Vitaceae); <i>Vitis amurensis</i> Rupr. (Vitaceae); <i>Vitis vinifera</i> L. (Vitaceae); <i>Corchorus acutangulus</i> Lam. (Tiliaceae); <i>Hibiscus manihot</i> L. (Malvaceae); <i>Firmianaplatanifolia</i> Schott. et Endl. (Sterculiaceae); <i>Sterculia lychnophora</i> Hance (Sterculiaceae)</p>
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.

