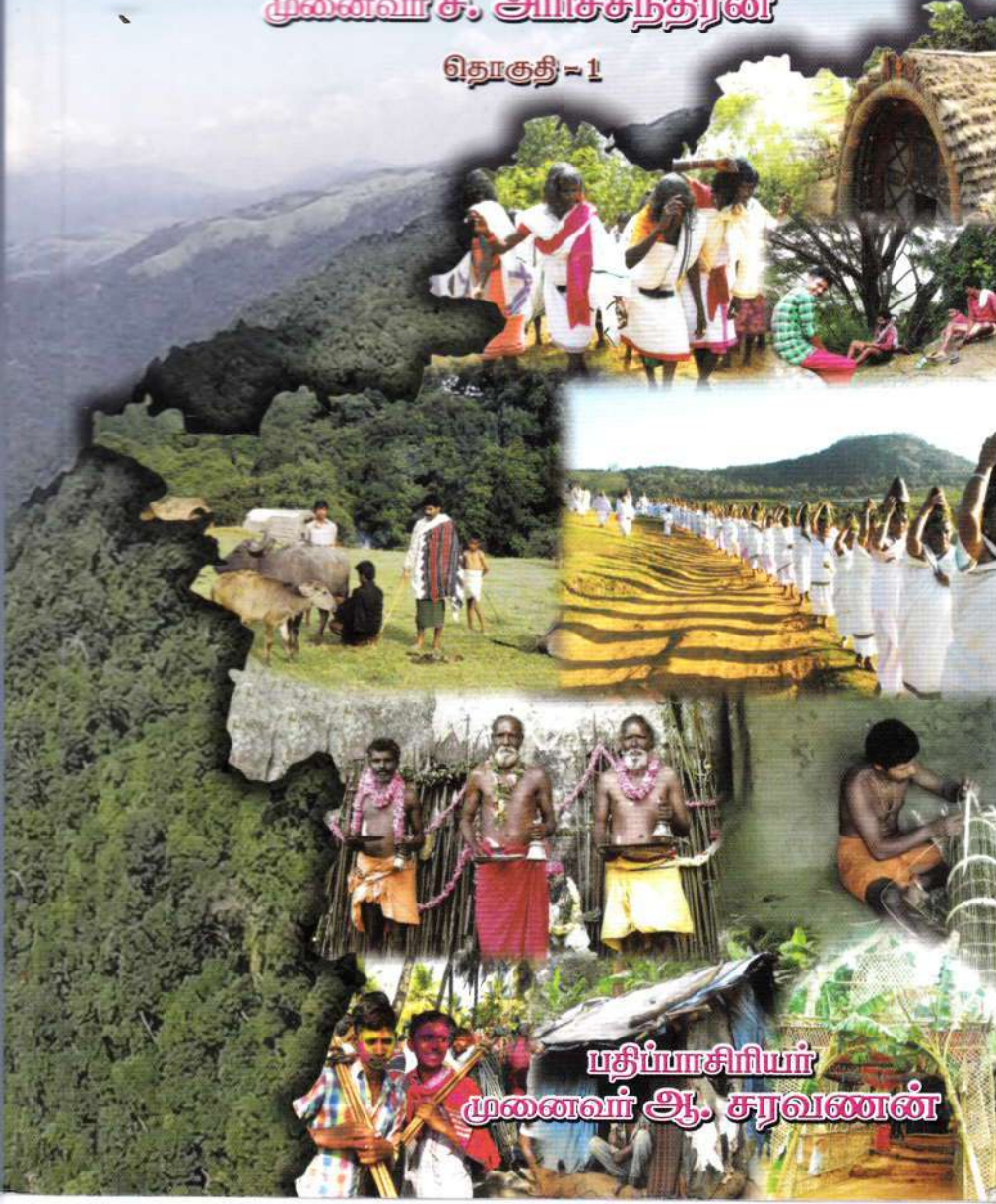


தமிழகப் பழங்குடிகள்

வரலாறு சமூகம் பண்பாடு

முதன்மைப் பதிப்பாசிரியர்
முனைவர் ச. அரிச்சந்திரன்

தொகுதி - 1



தமிழகப் பழங்குடிகள்; வரலாறு சமூகம் பண்பாடு

(தேசியக் கருத்தரங்கம்)

SUD

முதன்மைப் பதிப்பாசிரியர் :	முனைவர் ச. அரிச்சந்திரன்
பதிப்பாசிரியர் :	முனைவர் ஆ. சரவணன்
பதிப்புரிமை :	முனைவர் ச. அரிச்சந்திரன்
முதற்பதிப்பு :	ஆகஸ்ட், 2018
வெளியீடு :	தமிழ்த்துறை (சுயநிதிப்புலம்) கொங்குநாடு கலை அறிவியல் கல்லூரி கோயம்புத்தூர் - 641 029.
கணினியாக்கம் :	பிரடாக் பிரிண்ட், கோயம்புத்தூர் - 29.
அச்சாக்கம் :	பிரடாக் பிரிண்ட், 476, பூமாதேவி கோவில் அருகில் கவுண்டர் மில்ஸ் (அஞ்சல்) கோயம்புத்தூர் - 29. அலைபேசி : 98432 73994, 91505 91017
பக்கங்கள் :	XXVI + 432 = 458
விலை :	உரூ. 400/-

ISBN : 978 - 93 - 80800 - 89 - 9

Tribes of Tamil Nadu ; History Society and Culture

Chief Editor :	Dr. S. Arichandran
Editor :	Dr. A. Saravanan
Copyright's :	Dr. S. Arichandran
First Edition :	August, 2018
Published :	Department of Tamil (SF) Kongunadu Arts and Science College Coimbatore - 641 029.
Computer :	Prdag Print, Coimbatore - 29.
Printing at :	Prdag Print 476, Near Boomadevi Kovil G.N. Mills (Po), Coimbatore - 29. Cell : 98432 73994, 91505 91017
Pages :	XXVI + 432 = 458
Prize :	Rs. 400/-

Tel : 011

பொருளடக்கம்

1.	பண்பாட்டு மீட்டுருவாக்கத்தில் பழங்குடிகள்	1
	முனைவர் பக்தவத்சல பாரதி	
2.	பழங்குடியினர் பண்பாடு	13
	ந. நஞ்சப்பன்	
3.	தென்னிந்தியப் பழங்குடிகள் குறித்த சில கருத்தாக்கங்கள்	36
	முனைவர் பீ. டாக்டர் நசீம்தீன்	
4.	தமிழக இருளர் பழங்குடியினரின் மாசி மக முழுநிலவு நாள் கூடுகை ஒரு சமூக - மானிடவியல் பார்வை	43
	முனைவர் சி. மகேசுவரன்	
5.	இருளர்களின் சடங்குகளில் நாடக நிகழ்த்துக் கூறுகள் (கோத்தகிரி வட்டார இருளர்களின் சடங்குகளை முன்வைத்து)	60
	முனைவர் ராம்ராஜ்	
6.	கிழக்கு கடற்கரைப் பகுதி இருளர்களின் மொழி மற்றும் பண்பாட்டுப் பதிவுகள்	66
	முனைவர் ப. குமரேசன்	
7.	பாலமலை குஞ்சூர்பதி இருளர் மக்களின் வாழ்வியல் சடங்கு முறைகள்	72
	முனைவர் க. பழனிவேல்	
8.	அட்டுக்கல் இருளர் பழங்குடி மக்களின் மருத்துவமுறை	77
	முனைவர் எம்.ஏ. சிவராமன்	
9.	இருளர் பழங்குடி மக்களின் மருத்துவ முறைகள்	82
	முனைவர் பூ.மு. அன்புசிவா	
10.	Ethnomedicinal Plants Used by the Irula Tribes of Maruthamalai Hills, Western Ghats of India	93
	A. Venkatachalapathi and S. Paulsamy	
11.	தவறிய மரபுகளும் உடற்கூறு மாற்றங்களும் அட்டப்பாடி இருளர் பற்றிய அரிய பதிவுகள்	105
	முனைவர் மு. நாகராஜன்	

10. ETHNOMEDICINAL PLANTS USED BY THE IRULA TRIBES OF MARUTHAMALAI HILLS, WESTERN GHATS OF INDIA

VENKATACHALAPATHI, A.¹ AND S. PAULSAMY

Department of Botany, Kongunadu Arts and Science College,
Coimbatore-641029, India.

Abstract

The present study was aimed to document the indigenous knowledge of Irula tribals on medicinal plants in Maruthamalai hills. The ethnobotanical survey was carried out during the period of March, 2015 - December, 2016 among Irula population residing in this area. The ethnobotanical information was collected through interviews among local traditional healers in the study area. A total number of 82 plants species belonging to 71 genera and 37 families used by them as herbal medicines to treat several common diseases such as skin diseases, dysentery, cough and cold, cuts and wounds, etc. were documented. Among the plant species Herbs were the primary source of medicine (34%) followed by trees (28%), climbers (22%) and shrubs (16%). The information documented regarding the therapeutic uses in the present study will provide basic data for further studies mainly focused on conservation, cultivation and economic welfare of the tribal population.

Keywords: Herbal medicine, Ethnobotany, Irula tribes, Maruthamalai Hills, Tamil Nadu

Introduction

Human beings from the very beginning of its appearance on this earth has been indispensably associated with the plant kingdom for its survival (Elizabeth and Dowdeswell, 1999). They are important source of therapeutic drugs and play a significant role in the survival of the tribal and ethnic communities. The tribal people are the integral part of ecosystem who live in harmony with the nature and maintain a close link between man and environment. The World Health Organization (WHO) estimates that some 80% of the developing world relies on the traditional medicines and 85% of these are using plants or their extracts as active substances as plant drugs for their primary healthcare needs (Gaur RD, Tiwari, 1987; Sheldon *et al.*, 1998). In the developed countries, 25% of the medical drugs are based on plants and their derivatives and the use of medicinal plants is well known among the indigenous people in rural areas (Principe, 2005). The practice of