Indice

Prefazione	7
Sul volume II	8
LE PIANTE MEDICINALI DELLE CLASSI INFERIORI DEL REGNO VEGETALE	9
Alghe – Phycophyta	10
Funghi – Mycetophyta	12
Licheni – Lichenes	15
Felci – Filicinae	17
Equiseto – Equisetinae	24
LE PIANTE MEDICINALI DELLE CLASSI SUPERIORI DEL REGNO VEGETALE	25
Conifere	25
Pinacee	30
Cupressacee	33
Iperico – Guttifere	36
Sassifragacee: Processi di luce, silice, calcare	41
Crassulacee: Il fenomeno della succulenza. La "pianta archetipica" e il suo riflesso	
nel Bryophyllum	45
Cucurbitacee: Processi calorici trasferiti nell'elemento acquoso	51
Iridacee	57
Graminacee: Formazione di amido nell'ambito del processo siliceo	64
Le possibilità terapeutiche del tipo Graminacee	72
Aracee: Processo fiore nell'ambito della radice	78
Amentiflore	84
Salicacee: I processi salicilici e i tannini	95
Rutacee: Il dominio dei processi calorici tropicali	102
Cariofillacee	110
Vitacee	113
Caprifogliacee	119

Olivello spinoso – Hippophaë rhamnoides: Immagine dell'essere vegetale	
e fantasia terapeutica	123
LE VITAMINE	130
Le piante alimentari	135
Gli "organi" extracorporei della pianta	138
La funzione organica degli involucri terrestri in rapporto alla vita della Terra	142
AZOTO, OSSIGENO, CARBONIO E IDROGENO COME ORGANI OPERANTI	
NELL'ATMOSFERA	147
Azoto	147
Ossigeno	148
Carbonio	150
Idrogeno	150
Mirtacee: Fruttifere e specie aromatiche	155
Geraniacee	160
Oxalidacee: Il processo dell'acido ossalico nella pianta e nell'uomo	162
Malvacee: Formazione di mucillagine e fibre	169
Scrofulariacee: Il tipo e alcune piante medicinali	172
Convolvulacee	187
Oleacee: Il processo formatore di oli nel regno vegetale	189
Apocinacee	197
Ericacee: "Frutti del Nord". Il tipo	205
Primulacee: Piante dei ritmi eterici primaverili. Saponina, acido salicilico	212
Forme fenomeniche tipiche di piante medicinali di fegato, rene,	
polmone, cuore	224
Piante medicinali del fegato	224
Piante medicinali del rene	231
Piante medicinali del polmone	239
Piante medicinali del cuore	244
Indice delle piante medicinali trattate nel volume II	249
Riferimenti bibliografici	253