

## INDEX.

|                                |         |                                  |             |
|--------------------------------|---------|----------------------------------|-------------|
| <i>Abelmoschus esculen-</i>    |         |                                  |             |
| <i>tus</i> ... ...             | 183     | <i>Agati grandiflora</i>         | ... 38, 184 |
| <i>Abhraka</i> ... ...         | 166     | <i>Agave Americana</i>           | ... 182     |
| <i>Abietineæ</i> ... ...       | 132     | <i>Aghâdâ</i> ... ...            | 119         |
| <i>Abroma augusta</i> ...      | 19      | <i>Agiyâ</i> ... ...             | 53          |
| <i>Abrus precatorius</i> ...   | 37, 183 | <i>Agrimonia Nepalensis.</i>     | 51          |
| <i>Abutilon Indicum</i> ...    | 16      | <i>Ahaliva</i> ... ...           | 11          |
| <i>" tomentosum</i> ...        | 17      | <i>Ahirâvanamahirâvana</i> ...   | 189         |
| <i>Acacia Arabica</i> ...      | 49, 183 | <i>Ailanthus excelsa</i>         | ... 29      |
| <i>Catechu</i> ...             | 49      | <i>Aina sâla</i> ... ...         | 53          |
| <i>Acalypha Indica</i> ...     | 122     | <i>Airana mula</i> ... ...       | 104         |
| <i>Acanthaceæ</i> ... ...      | 106     | <i>Ajmûda</i> ... ...            | 62          |
| <i>Acanthodium spicatum.</i>   | 106     | <i>Akadâ</i> ... ...             | 84          |
| <i>Achharaboñdî</i> ... ...    | 213     | <i>Akâkyâ</i> ... ...            | 49          |
| <i>Achillæa millefolium...</i> | 73      | <i>Akalkarrâ</i> ... ...         | 79          |
| <i>Achyranthes aspera</i> ...  | 112     | <i>Akalkarrâ, mîthâ</i> ...      | 79          |
| <i>Acid arsenious...</i> ...   | 171     | <i>Aklil-ul-malîk</i> ...        | 38          |
| <i>Aconitum ferox</i> ...      | 1       | <i>Ala</i> ... ...               | 206         |
| <i>" heterophyl-</i>           |         | <i>Alaçî</i> ... ...             | 27          |
| <i>lum</i> ... ...             | 1       | <i>Alangiaceæ</i> ... ...        | 70          |
| <i>" napellus</i> ...          | 2       | <i>Alangium Lamarckii</i> ...    | 70          |
| <i>" palmatum</i> ...          | 2       | <i>Albizzia Lebbek</i> ...       | 50, 185     |
| <i>Acoraceæ</i> ... ...        | 150     | <i>Alectoria Arabum</i> ...      | 155         |
| <i>Acorus Calamus</i> ...      | 150     | <i>Aleurites triloba</i> ...     | 185         |
| <i>Actinodaphne lanceola-</i>  |         | <i>Algeæ</i> ... ...             | 157         |
| <i>ta</i> ... ...              | 114     | <i>Alhagi maurorum</i> ...       | 38          |
| <i>Adansonia digitata</i> ...  | 18, 184 | <i>Allamanda cathartica</i> ...  | 185         |
| <i>Adiantum lunulatum</i> ...  | 154     | <i>Allium cepa</i> ...           | 143         |
| <i>Adûlasâ</i> ... ...         | 107     | <i>" sativum</i> ...             | 144         |
| <i>Ægle marmelos</i> ...       | 21, 184 | <i>" sp. ?</i> ...               | 222         |
| <i>Afima</i> ... ...           | 9       | <i>Aloe Barbadensis</i> ...      | 144         |
| <i>Afsantîn..</i> ... ...      | 74      | <i>" Indica</i> ...              | 144         |
| <i>Aftimûna</i> ... ...        | 93      | <i>" perfoliata</i> ...          | 186         |
| <i>Afû</i> ... ...             | 9       | <i>" Socotrina</i> ...           | 145         |
| <i>Ag</i> ... ...              | 84, 190 | <i>Aloexylum agallochum</i>      | 44          |
| <i>Agaricus igniarius</i> ...  | 156     | <i>Alpinia Chinensis</i> ...     | 139         |
| <i>ostreatus</i> ...           | 157     | <i>Alpinia Galanga</i> ...       | 139         |
| <i>Agar-á-Hindî</i> ... ...    | 119     | <i>Alstonia Scholaris</i> ...    | 86          |
| <i>Agastîpâna</i> ... ...      | 184     | <i>Alternanthera sessilis</i> .. | 112         |
| <i>Agasti sâla</i> ... ...     | 38      | <i>Althea rosea</i> ...          | 17          |
|                                |         | <i>Altingiaceæ</i> ... ...       | 130         |

|  |        |                                  |
|--|--------|----------------------------------|
| Alû ... ... ...  | 195    | Andropogon Schænan-              |
| Alâbâlû ... ...  | 51     | thus vel Citratum ...            |
| Alû Bokhârâ ... ...  | 52     | Añgûr ... ...                    |
| Alum ... ... ...   | 165    | Animalia ... ...                 |
| Alum with Nitrate of<br>Potash ... ...                       | 160    | Anisochilus Carnosum...          |
| Alumina, Silicate of, ...<br>with Lime                       | 166    | Anisomeles Malabarica.           |
| and Iron ... ...   | 166    | Anisûn ... ...                   |
| " porous.  | 167    | Añjîra ... ...                   |
| Aluminum ... ...   | 165    | Anodendron panicula-             |
| Amaranthus spinosus...                                       | 112    | tum ... ...                      |
| Amaranthaceæ ...   | 112    | 187                              |
| Amaravela ... ...  | 93,115 | Anona squamosa ...               |
| Âmba bâthâ ... ...   | 32     | Aodalkarrâkh ...                 |
| Âmbahalada ... ...   | 140    | Apis mellifica ...               |
| Ambar ... ... ...  | 178    | Apium graveolens ...             |
| Âmboti ... ... ...   | 208    | Apium involucratum...            |
| Amlâ ... ... ...   | 124    | Aplotaxis Lappa ...              |
| Ammania vesicatoria...                                       | 53     | Apocynaceæ ... ...               |
| Ammonium, Chloride of.                                       | 162    | Aquilariaeæ ... ...              |
| Amomum Cardamomum.<br>maximum ...                            | 139    | Aquilaria agallochum...          |
| Ampelidæ ... ...   | 27     | Araliaceæ ... ...                |
| Amygdalus amara ...  | 51     | Ardhî supârî ...                 |
| Amyridaceæ ... ...   | 34     | Areca Catechu ...                |
| Âancardiaceæ ..  | 31     | Argemone Mexicana ...            |
| Anacardium occidentale.                                      | 31     | Argentum ... ...                 |
| Ânakûla ... ...  | 70     | Argyria speciosa ...             |
| Anamirta Coccus ...  | 5      | Aristolochiaceæ ...              |
| Anastatica hierochunti-<br>na ... ... ...                    | 10     | Aristolochia bracteata...        |
| Anchusa tinctoria ...  | 95     | " Indica ...                     |
| Anethum Sowa ...   | 62     | " longa ...                      |
| Andrographis panicula-<br>ta ... ... ...                     | 106    | " serpentaria                    |
| Andropogon calamus-<br>aromaticus vel Nar-<br>doides ... ... | 151    | Arjûna ... ...                   |
| " Ivarancusa .   | 151    | Aroideæ ... ...                  |
| " Muricatus...   | 151    | Arsenicum ... ...                |
| " Nardus ...   | 152    | Arsenic, Bisulphuret of.         |
|  |        | " metalic ...                    |
|  |        | " Tersulphuret of.               |
|  |        | " Tersulphuret                   |
|  |        | with teroxide of, ...            |
|  |        | Arsenious acid ...               |
|  |        | Artemisia—?...<br>" Cabulica ... |
|  |        | " Doonense ...                   |
|  |        | " Indica ...                     |

|                         |          |                         |     |
|-------------------------|----------|-------------------------|-----|
| Artemisia sternutatoria | 75       | Asphaltum Panjabinum    | 183 |
| " vulgaris              | 75       | Asprak                  | 4   |
| Artocarpaceæ            | 127      | Assafoetida petrea      | 67  |
| Arum campanulatum       | 187      | Asteracantha longifolia | 107 |
| " sylvaticum            | 148, 187 | Astragalus hamosus      | 38  |
| Asagandha               | 98       | Ativisha                | 1   |
| Asânâ                   | 188      | Auklandia Costus        | 74  |
| Asârûn                  | 72       | Aurantiaceæ             | 21  |
| Asclepiadaceæ           | 84       | Aurum                   | 173 |
| Ashkhar                 | 151      | Avalkañthi              | 124 |
| Asparagineæ             | 136      | Avalasâra Gandhaka      | 159 |
| Asparagopsis adscendens | 136      | Avicennia tomentosa     | 220 |
| " sarmentosus           | 137      | Ayâpâna                 | 78  |
| Asparagus officinales   | 137      | Azadirachta Indica      | 25  |

## B.

|                     |         |                       |     |
|---------------------|---------|-----------------------|-----|
| Bâbul goñda         | 49      | Balesân Aod-i-        | 34  |
| " sâla              | 49      | Hab-i-                | 34  |
| " senga             | 49      | Balesân Roghan-i-     | 34  |
| Bâbunâ              | 80      | Balsamodendron Gilea- |     |
| Bachnâga            | 1       | dense                 | 34  |
| " Nâgpurî           | 2       | " Mukal               | 34  |
| Bâdâvard            | 27      | " Myrrha              | 35  |
| Bâdiân              | 27      | " Roxburghü           | 35  |
| Badî Mâyî           | 16      | Bâma                  | 99  |
| " soñf              | 64      | Bâmbugâñtha           | 152 |
| Bâdrañjboyâ         | 101     | Bamî                  | 134 |
| Bâfalî              | 65      | Bambusa arundinacea   | 152 |
| Bâhâvâ..            | 47, 191 | Banafsâ               | 15  |
| Bahuphalî           | 20      | kâçmîrî               | 15  |
| Bâkhâlâ             | 44      | Bañdhâro              | 167 |
| Bakûla fûla         | 83      | Bângadakhâra          | 161 |
| " sâla              | 83      | Banga saras           | 12  |
| Bâlabijâ            | 19      | Barañjasîf            | 75  |
| Bâla hiradâ         | 54      | Barâs kapûr           | 20  |
| Bâla kadû           | 3       | Bâratañg              | 110 |
| Bâlañgo Tukhmi      | 100     | Bârikaghola           | 210 |
| Balanitis Ægyptiaca | 30      | Barleria prionitis    | 187 |
| Balanophoreæ        | 221     | Bârzud                | 66  |
| Balanophora Indica  | 221     | Basella rubra         | 188 |
| Bâlâ Vacha          | 150     | Basrî sang-i-         | 166 |

|                        |     |                         |        |
|------------------------|-----|-------------------------|--------|
| Bassia latifolia...    | 82  | Bhutâ pâlâ ...          | 30     |
| Batatas paniculata ... | 92  | Biborate of soda ...    | 161    |
| Bauhinia tomentosa ... | 188 | Bibvâ ... ...           | 34     |
| Bauhinia variegata ... | 44  | Bignoniaceæ ...         | 91     |
| Bâvañchî ...           | 43  | Birbâvatî ...           | 177    |
| Bay salt ...           | 162 | Birijâ ... ...          | 66     |
| Behedâ ...             | 54  | Birojâ ... ...          | 133    |
| Behidâna, Mogla-i- ... | 52  | Bisfej ... ...          | 154    |
| Bekhi-i-banfsâ ...     | 142 | Biskhopra ... ...       | 61     |
| ,, -i-sosun ...        | 150 | Bisulphuret of arsenic. | 171    |
| ,, sumbal...           | 69  | Bixaceæ. ... ...        | 14     |
| Bela ...               | 21  | Bixa orellana ...       | 14     |
| ,, pâna ...            | 184 | Black salt ... ...      | 161    |
| Belleric Myrobalan ... | 54  | Blumea aurita. ...      | 76     |
| Beraji ...             | 133 | ,, holosericea ...      | 76     |
| Berberidaceæ ...       | 7   | ,, oxyodonta ...        | 76     |
| Berberis aristata ...  | 7   | ,, Wightiana ...        | 76     |
| ,, Lycum. ...          | 7   | Boerhâavia diffusa ...  | 111    |
| ,, (Nepaulensis ?).    | 217 | ,, repens ...           | 111    |
| Bergera Koënigii' ...  | 21  | Boi ... ...             | 65     |
| Betula Tartarica ...   | 131 | Bolax glebaria...       | 68     |
| Betulineæ ...          | 131 | Bole Armâniac. ...      | 165    |
| Bezoar goat ...        | 179 | ,, rubra ...            | 165    |
| stone ...              | 179 | Bombax Malabaricum.     | 19     |
| Bhâjibija ...          | 112 | Bombyx mori ...         | 176    |
| Bhâmburdâ ...          | 76  | Boraginacæ ...          | 95     |
| Bhañdîra ...           | 194 | Boralâkha ...           | 31     |
| Bhâñga ...             | 26  | Borrera Ashneh. ...     | 155    |
| Bhâñgrâ pivalâ ...     | 215 | Bos Taurus ...          | 178    |
| Bhârañgamûla ...       | 105 | Boswellia Carteri ...   | 36     |
| Bheñda. ...            | 214 | ,, glabra ...           | 35     |
| Bheñdâ. ...            | 183 | ,, papyrifera...        | 36     |
| Bheñdûkâ ...           | 214 | ,, thurifera ...        | 34     |
| Bhojapatra ...         | 131 | Bozidân. ...            | ...    |
| Bhokara. ...           | 195 | Brahmî. ...             | 61     |
| Bhomâ ...              | 159 | Bramhadañdî ...         | 78,218 |
| Bhuî avalî ...         | 125 | Brassica Rapa...        | 10     |
| ,, gulî ...            | 201 | Briedelia spinosa ...   | 188    |
| ,, koholâ ...          | 92  | Bryonia grandis. ...    | 189    |
| ,, riñganî ...         | 99  | Bryophyllum calycinum   | 189    |
| ,, taravada ...        | 47  | Buchanania——?.          | 32     |
| ,, teradâ ...          | 107 | Butea frondosa. ...     | 58     |
| Bhûruñdî ...           | 214 | ...                     | ...    |

## C.

|                                      |          |                                       |        |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| Cæsalpinia digynia ...               | 45       | Cassia occidentalis ...               | 46     |
| "sappan ...                          | 45       | "senna ...                            | 47     |
| Çâhturâh ...                         | 9        | " Tora ...                            | 47,190 |
| Çakar Tagar ...                      | 176, 223 | Cassytha filiformis ...               | 115    |
| Çakara-i-tighal ...                  | 223      | Castor Fiber ...                      | 180    |
| Calamus Rotang ...                   | 146      | Castorean ...                         | 100    |
| Callitris quadrivalvis...            | 133      | Casuarina muricata ...                | 131    |
| Calonyction speciosum.               | 189      | Catavari. ...                         | 137    |
| Calophyllum inophyl-<br>lum ...      | 22       | Cathartocarpus fistula...             | 47,191 |
| Calosanthes Indica ...               | 91       | Çegata-sâla ...                       | 50     |
| Calotropis gigantea ...              | 190      | " goñda ...                           | 50     |
| " procera ...                        | 84       | Celastrus paniculata ...              | 30     |
| Calyptranthus caryo-<br>phyllata ... | 55       | Celsia coromandeliana...              | 191    |
| Calysaccion longifolium              | 23       | Cenda ...                             | 198    |
| Camelus Dromedarius..                | 179      | Centaurea Behen ...                   | 77     |
| Camphora officinarum .               | 115      | Cera ...                              | 124    |
| Cankeçvara ...                       | 216      | Cerasus Caproniana ..                 | 51     |
| Çañkhâvalî ...                       | 94       | " Mahaleb ...                         | 218    |
| Cannabis Indica. ...                 | 126      | " Pudum ...                           | 52     |
| Capparis aphylla ...                 | 190      | Ceratonia siliqua ...                 | 47     |
| Capsicum annuum ...                  | 96       | Ceratophyllum ...                     | 191    |
| Carbonate of Iron and<br>Lime . ...  | 167      | Cerbera Thevetia ...                  | 192    |
| Carbonate of Potash ...              | 159      | Ceropegia acuminata et<br>bulbosa ... | 85     |
| " and<br>Soda. ...                   | 160,161  | Cervus Aristotelis ..                 | 179    |
| Cardiospermum helica-<br>cabum ...   | 24       | Çevâlâ ...                            | 191    |
| Careya arborea. ...                  | 55       | Cevatî ...                            | 192    |
| Carica papaya...                     | 60       | Çakrabhenda...                        | 17     |
| Carthamus tinctorius...              | 76       | Châksu .                              | 45     |
| Carum carui ...                      | 63       | Chanâ ...                             | 193    |
| " nigrum. ...                        | 63       | " Ámba ...                            | 39     |
| Caryophyllus aromati-<br>cus ...     | 56       | Chañdana ...                          | 119    |
| Caryota urens...                     | 147      | Chañdrusa ...                         | 133    |
| Cassia absus ...                     | 45       | Charasa...                            | 126    |
| " alata ...                          | 190      | Chavaka. ...                          | 128    |
| " auriculata ...                     | 46       | Chavica officinarum ...               | 128    |
| " lanceolata ...                     | 46       | " Roxburghii ...                      | 128    |
|                                      |          | Cheiranthus annuus ...                | 11     |
|                                      |          | Chikanâ ...                           | 212    |
|                                      |          | Chilgoza. ...                         | 133    |
|                                      |          | Chinâi ghâns ...                      | 157    |
|                                      |          | " Salita ...                          | 220    |

|                        |     |        |    |                           |        |
|------------------------|-----|--------|----|---------------------------|--------|
| Chiñcha..              | ... | ...    | 48 | Coldenia procumbens...    | 96     |
| Chiñchokâ              | ... | ...    | 48 | Colocasia antiquorum ..   | 195    |
| Chinî kolañjana        | ... | 139    |    | Convolvulus scammonia     | 39     |
| Chirphala              | ... | 29     |    | Coptis teeta ...          | 3      |
| Chirpotî               | ... | 216    |    | Corallium rubrum ...      | 175    |
| Chloride of Ammonium.  | 162 |        |    | Corchorus fascicularis .. | 20     |
| ", Sodium              | ... | 162    |    | Cordia angustifolia ...   | 195    |
| Chobi-i-chinî          | ... | 135    |    | latifolia ..              | 195    |
| Chrysanthemum Indi-    |     |        |    | myxa                      | 95     |
| cum ..                 | ... | 192    |    | Coriandrum sativum ...    | 63     |
| Chukâbija              | ... | 114    |    | Covellia glomerata ...    | 127    |
| Cicca disticha...      | ... | 192    |    | Cratæva Nurvala ...       | 13,196 |
| Cicendia hissopifolia  | ... | 193    |    | Roxburghii ...            | 13     |
| Cicer arietinum.       | ... | 39,193 |    | Crescentia cujete         | 196    |
| Cichorium intybus      | ... | 77     |    | Cressa cretica            | 93     |
| Cilâjit                | ... | 180    |    | Crinum Asiaticum          | 19     |
| Cilârasa..             | ... | 130    |    | Crocus sativus. .         | 142    |
| Cimati                 | ... | 207    |    | Crotalaria juncea         | 40     |
| Çîngâdâ                | ... | 57     |    | Croton hypoleucus         | 122    |
| Cinnamomum aromati-    |     |        |    | oblongifolium...          | 122    |
| cum...                 | 115 |        |    | tiglum                    | 123    |
| ", Loureirii           | ... | 116    |    | Crozophora plicata        | 123    |
| ", Sintoc              | ... | 116    |    | Cucumis colocynthis       | 45     |
| ", Tamala              | ... | 116    |    | melo ...                  | 57     |
| ", Zeylanicum          | 116 |        |    | Cucurbita citrullus       | 58     |
| Cissampelos Pareira    | ... | 193    |    | „ maxima                  | 58     |
| Citrus aurantium       | ... | 21     |    | „ sativus                 | 58     |
| ", limonum             | ... | 22     |    | Cuminum cyminum           | 63     |
| Civanasâla             | ... | 105    |    | Cupressus sempervirens    | 134    |
| Clematis triloba       | ... | 2      |    | Cureuligo brevifolia      | 143    |
| Clerodendron inerme... | 194 |        |    | „ ensifolia               | 221    |
| ", infortunatum.       | 194 |        |    | Curcuma——?                | 141    |
| ", phlomoides...       | 104 |        |    | Curcuma Amada             | 140    |
| ", serratum            | ... | 105    |    | „ Cæsia.                  | 140    |
| Clitorea Ternatea      | ... | 39     |    | „ longa.                  | 140    |
| Coeculus cordifolius   | ... | 6      |    | „ zerumbet                | 140    |
| ", villosus            | ... | 6      |    | Cuscuta reflexa.          | 93     |
| Coccus cacti           | ... | 177    |    | Cyclamen hederœfolium     | 109    |
| Cochlospermum gossy-   |     |        |    | Cydonia vulgaris          | 52     |
| pium...                | ... | 14     |    | Cynodon dactylon          | 153    |
| Cocos nucifera ..      | ... | 195    |    | Cyperus rotundus          | 150    |

## D.

|                           |     |                        |     |    |
|---------------------------|-----|------------------------|-----|----|
| Dalbergia Melanoxylon     | 40  | Deva kâpusa ...        | ... | 17 |
| Dârû halada ...           | 7   | Dhamâsâ ...            | ... | 28 |
| Darûrî ...                | 8   | Dipterocarpaceæ ...    | ... | 20 |
| Delphinium pauciflorum... | 3   | Dolichos uniflorus ... | ... | 40 |
| „ (perigrinum)...         | 217 | Dryobolanops camphora  | ... | 20 |

## E.

|                          |     |                        |     |     |
|--------------------------|-----|------------------------|-----|-----|
| Ecbalium officinarum...  | 58  | Erythrea Roxburghii... | 90  |     |
| Eclipta erecta....       | 77  | Eulophia vera...       | ... | 137 |
| Ehretiaceæ ...           | 96  | Eupatorium Ayapana...  | 78  |     |
| Eleodendron glaucum...   | 30  | Euphorbiaceæ...        | ... | 122 |
| Embelia Ribes...         | 83  | Euphorbia antiquorum.  | 198 |     |
| Emex— ? ...              | 220 | hirta. ...             | 123 |     |
| Emilia Sonchifolia       | 197 | " nereifolia ...       | 198 |     |
| Enocrinite Fcsslil       | 163 | " officinarum.         | 123 |     |
| Entada Pusaetha          | 50  | " parviflora...        | 124 |     |
| Epalte divaricata        | 78  | " thymifolia...        | 123 |     |
| Epicarpurus orientalis.. | 179 | " Tirucalli ...        | 124 |     |
| Eranda...                | 212 | " Tithymaloi-          |     |     |
| " muña ...               | 126 | des ...                | ... | 198 |
| Erandela                 | 126 | Euryale ferox...       | ... | 7   |
| Erandi...                | 126 | Evolvulus hirsutus     | ... | 94  |
| Ervum Lens ...           | 41  |                        |     |     |

## F.

|                        |     |                          |     |     |
|------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|
| Fagonia Arabica ...    | 27  | Ferula Persica           | ... | 66  |
| " Mysorensis ...       | 28  | Ficus carica ...         | ... | 127 |
| Fângalâ. ...           | 104 | " religiosa              | ... | 198 |
| Faranj mushk           | 102 | Filices...               | ... | 154 |
| Farfiyun               | 123 | Firangî dhotrâ           | ... | 187 |
| Fatarsâliyun ...       | 64  | Fœniculum pannorium      | 64  |     |
| Fatarsuvâ ...          | 78  | Fossil Enocrinite        | ... | 163 |
| Feronia elephantium .. | 22  | Fraxinus rotundifolius.. | 84  |     |
| Ferrum ...             | 167 | Fumariaceæ ...           | ... | 9   |
| Ferula alliacea        | 66  | Fumaria parviflora       | ... | 9   |

## G.

|                        |             |                       |            |
|------------------------|-------------|-----------------------|------------|
| Gaerú ...              | ... 165     | Gode iñdrajava        | ... 88     |
| Gaela phala            | ... 71      | Gokarna bija ...      | ... 39     |
| Gahulâ                 | ... 32,218  | ” mûla...             | ... 39     |
| Gahuñsatva             | ... 154     | Gokharu labâna        | ... 28     |
| Gajakarnî              | ... 107     | Gold ...              | ... 173    |
| Gajara bija            | ... 64      | Goñdanî               | ... 195    |
| Gajapimpalî            | ... 110,221 | Gopîchañdana...       | ... 166    |
| Galanchâ               | ... 6       | Gorakha chiñcha       | ... 18,184 |
| Galbanum—?             | ... 66      | ” mundî               | ... 80     |
| Ganasura               | ... 122     | Gorochana             | ... 178    |
| Gañdhâ birojâ          | ... 133     | Gossypium—?           | ... 17     |
| Gañdhaka phûla         | ... 159     | Grangea Madraspatana  | 78         |
| Gâñjâ ...              | ... 127     | Gugula...             | ... 34     |
| Gâozabân               | ... 95      | Guilandina bonducilla | 48         |
| Gâramâlâ               | ... 47      | Gujara                | ... 118    |
| Garcinia Mangostana... | 23          | Gulab-kalî            | ... 52     |
| ” purpurea             | ... 23      | Gulavela              | ... 6      |
| Gardenia lucida        | ... 71      | ” Satva...            | ... 6      |
| Gavatîchâhâ            | ... 152     | Gul-i-abas            | ... 205    |
| Gazanja bin            | ... 16      | ” anar                | ... 56     |
| Gentiana kurroa        | ... 4       | ” gâfas               | ... 15     |
| ” lutea                | ... 90      | ” gâozabam            | ... 100    |
| ” — Sp.                | ... 219     | ” hamâz               | ... 114    |
| Gentianaceæ            | ... 90      | ” khairû              | ... 17     |
| Ghârikûn               | ... 156     | ” pista               | ... 33     |
| Ghâtî pittapâpadâ      | ... 108     | Gumudu                | ... 199    |
| Ghodâ Vacha...         | ... 150     | Guñja mûla            | ... 37     |
| Gil-i-Armânî           | ... 165     | ” pâna                | ... 37,183 |
| Gloriosa superba       | ... 145     | Guttiferæ             | ... 22     |
| Glossocardia Bosvallea | 78          | Gymnema—?             | ... 86     |
| Glycérhiza glabra      | ... 41      | Gynandropsis penta-   |            |
| Gmelina arborea        | ... 105     | phylla                | ... 13     |
| Godañtî haratâla       | ... 164     | Gynocardiaceæ         | ... 14     |

## H.

|                  |        |             |         |
|------------------|--------|-------------|---------|
| Hab-i-balesan... | ... 34 | Halada      | ... 140 |
| ” ul-âs          | ... 56 | Haliyûn     | ... 137 |
| ” , ban          | ... 26 | Hamâmâ      | ... 68  |
| ” , kilkil       | ... 51 | Haraçâñkara | ... 215 |
| Hâda varnâ       | ... 13 | Harfalevâdî | ... 192 |

|                               |          |                                 |     |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|-----|
| Hari châhâ ...                | 152      | Hinganabeta ...                 | 30  |
| Hartâla dagadî ...            | 171      | Hingûla ...                     | 173 |
| varkhî ...                    | 171      | Hirâbola ...                    | 33  |
| Hattâjodî ...                 | 109, 222 | Hirâdakhan ...                  | 45  |
| Hâvâjivâ ...                  | 95       | Holarrhæna antidysesterica ...  | 87  |
| Hebradendron Cambogioides ... | 23       | Holoptelæa integrifolia.        | 131 |
| Hedera helix ...              | 69       | Hordeum hexastichon..           | 53  |
| Helicteres isora ...          | 19       | Hulhul ...                      | 13  |
| Helix aspersa... ...          | 175      | Hurhuriya ...                   | 13  |
| Helleborus—?                  | 3        | Hurmâl ...                      | 28  |
| Hemagarbha ...                | 174      | Lâhorî ...                      | 28  |
| Hemidesmus Indicus...         | 86       | Hydnocarpus inebrrians          | 14  |
| Hemiptera ...                 | 177      | Hydrargyrum .                   | 172 |
| Hermodactylus ...             | 146      | Hydrated oxide of Magnesium ... | 164 |
| Herpestes Monnieria...        | 99       | Hydrocotyle Asiatica...         | 61  |
| Heterophragma chelonoides ... | 91       | Hyoscyamus niger ...            | 97  |
| Hikalbîja ...                 | 46       | Hymenoptera...                  | 177 |
| Hîmaja ...                    | 54       | Hypoxidaceæ ...                 | 143 |
| Hiñga ...                     | 66       | Hyssopus officinales ...        | 100 |
| Hiñgadâ ...                   | 67       |                                 |     |

## I.

|                          |     |                     |     |
|--------------------------|-----|---------------------|-----|
| Illicium anisatum ...    | 5   | Iris Florentina ... | 142 |
| Indigofera glandulosa... | 41  | „ pseudacorus ...   | 143 |
| Indrajava gode ...       | 88  | Iron—sulphate of    | 167 |
| Indrayâna ...            | 57  | „ sulphuret of      | 168 |
| Ipomœa reniformis ...    | 94  | Isfanj ...          | 175 |
| Turpethum...             | 94  | Ispaghûl ...        | 110 |
| Iridaceæ ...             | 142 |                     |     |

## J.

|                      |     |                        |     |
|----------------------|-----|------------------------|-----|
| Jaharî sonattakâ ... | 185 | Jañglî lasana...       | 222 |
| Jamalagota ...       | 123 | „ lavañg ...           | 55  |
| Jâmbâ sâla ...       | 211 | „ matha ...            | 209 |
| Jâmbula sâla ...     | 57  | „ methî ...            | 197 |
| Jañglî akhrot ...    | 185 | Jasminaceæ ...         | 89  |
| „ anânasa ...        | 185 | Jasminium latifolium.. | 89  |
| „ badam ...          | 215 | „ pubescens.           | 89  |
| „ kândâ ...          | 145 | Jâsvañda ...           | 200 |

|                        |     |                         |     |
|------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Jatâmâsi ... ...       | 72  | Jericho Rose ... ...    | 10  |
| Jateorhiza Calumba ... | 6   | Jeshti madha... ...     | 41  |
| Java ... ...           | 153 | Jharasa ... ...         | 205 |
| Jâvaçîr ... ...        | 67  | Jhipregâthî kîräita ... | 135 |
| Javakhâra ... ...      | 159 | Jinsing .. ...          | 70  |
| Javasa ... ...         | 54  | Judvar ... ...          | 3   |
| Jâyapatrî ... ...      | 117 | Juniperus communis...   | 134 |
| Jâyaphâla ... ...      | 117 | Justicia Adhatoda ...   | 107 |
| Jeherînarala ... ...   | 147 | Jvarâñkuça ... ...      | 151 |
| Jeñtiânâ ... ...       | 90  |                         |     |

## K.

|                      |         |                       |         |
|----------------------|---------|-----------------------|---------|
| Kabâba chinî... ...  | 128     | Kalakhâparî ... ...   | 168     |
| Kâçamirî banafsâ ... | 15      | Kalalâvî ... ...      | 145     |
| Kachorâ ... ...      | 140     | Kaleñ nagakeçara ...  | 116     |
| Kadavâ dudhyâ ...    | 203     | „ jiri ... ...        | 81      |
| Kadavî (opium) ...   | 9       | „ mirî ... ...        | 129     |
| „ nâyî ...           | 91,193  | Kalîchunâ ... ...     | 163     |
| Kadhînimba ...       | 21      | Kâlî drâxa ... ...    | 27      |
| Kadû badâma ...      | 51      | „ halada ... ...      | 140     |
| „ dodakâ ...         | 59, 203 | „ katukî ... ...      | 3       |
| „ kavata ...         | 14      | „ muslî ...           | 148,221 |
| „ khajûra ...        | 26      | Kamala-kañkâdî ...    | 8       |
| „ padavala ...       | 60      | „ phûla... ...        | 7       |
| Kaf-i-Mariam ...     | 10      | Kâmunî ... ...        | 98      |
| Kafî tavaseñ... ...  | 202     | Kâñchari ... ...      | 112     |
| Kâgadî elachî ...    | 139     | Kâñdâ ... ...         | 143     |
| Kahrubâ ... ...      | 132     | „ jañgalî ...         | 145     |
| Kâhû ... ...         | 79      | Kândavela ... ...     | 215     |
| Kâjûbijâ ... ...     | 31      | Kandorî ... ...       | 189     |
| Kâkadâciñgî ... ...  | 33      | Kaneramula ... ...    | 87      |
| Kâkamârî ... ...     | 5       | Kâñkadî bija ...      | 58      |
| Kâknaj ... ...       | 98      | Kâñkî ... ...         | 204     |
| Kâlâ adulasâ ...     | 191     | Kañkola ... ...       | 128     |
| Kalabâsh ... ...     | 196     | Kanaphuti ... ...     | 125     |
| Kâlâ bichvâ ... ...  | 155     | Kanochhâ ... ...      | 125     |
| „ bola ... ...       | 144     | Kânte dhotrâ ...      | 8       |
| „ dânâ ...           | 95, 219 | Kâñterî iñdrâyana ... | 58      |
| „ dhatûrâ ...        | 197     | Kantha âvalâ ...      | 192     |
| „ kudâ ... ...       | 88      | Kapîlâ ... ...        | 126     |
| „ suñbul ... ...     | 170     | Kâpûra ... ...        | 115     |
| „ vâlâ ... ...       | 73,121  | Kapura kâchari ...    | 141     |

|                |     |     |     |                         |     |     |     |
|----------------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|
| Kapura tela    | ... | ... | 20  | Kharotâ                 | ... | ... | 197 |
| Karaſs         | ... | ... | 62  | Khaskhas                | ... | ... | 9   |
| Karañja        | ... | ... | 210 | Khatechâval-ke-bháji... | ... | 210 |     |
| Karañjela      | ... | ... | 48  | Khera châmpâ            | ... | 210 |     |
| Kardañ         | ... | ... | 76  | Khokalî                 | ... | ... | 122 |
| Kârelâ         | ... | ... | 206 | Khorâsânî ájvân         | ... | ... | 97  |
| " bija         | ... | ... | 59  | Khubkalân               | ... | ... | 12  |
| Kâsanî         | ... | ... | 77  | Kiçmiç                  | ... | ... | 27  |
| Kasturî        | ... | ... | 179 | „ kouli                 | ... | ... | 217 |
| Kasumbâ        | ... | ... | 76  | Kidâmâra                | ... | ... | 120 |
| Kasus          | ... | ... | 69  | Kirâita                 | ... | ... | 90  |
| Kâtha          | ... | ... | 72  | „ oleñ                  | ... | ... | 106 |
| Kathalyâ gonda | ... | ... | 14  | „ pâhâdî                | ... | ... | 91  |
| Katukî         | ... | ... | 3   | Kiramâni ovâ...         | ... | ... | 74  |
| Kâündala       | ... | ... | 60  | Kirdamânâ               | ... | ... | 69  |
| Kavacha bija   | ... | ... | 42  | Kirmaj                  | ... | ... | 177 |
| Kâvalî         | ... | ... | 87  | Kokumbela               | ... | ... | 23  |
| Kavatela       | ... | ... | 14  | Korakañda               | ... | ... | 186 |
| Kavita pâna    | ... | ... | 22  | Koshtha kolañjana       | ... | ... | 139 |
| Kâyâkutitela   | ... | ... | 56  | Kosimbela               | ... | ... | 25  |
| Kâyaphala      | ... | ... | 118 | Krishnâgara             | ... | ... | 44  |
| " sâla         | ... | ... | 130 | Krishnajiri             | ... | ... | 4   |
| Keçara         | ... | ... | 142 | Kuchalâ                 | ... | ... | 88  |
| Kela           | ... | ... | 206 | Kudâ sâla               | ... | ... | 87  |
| Kerâ           | ... | ... | 190 | Kuhilî                  | ... | ... | 42  |
| Kesarî         | ... | ... | 14  | Kukadavela              | ... | ... | 59  |
| Kevada arka    | ... | ... | 149 | Kulañjî                 | ... | ... | 4   |
| " mula         | ... | ... | 150 | Kûlfâ                   | ... | ... | 61  |
| Khabâzî        | ... | ... | 18  | Kulitha                 | ... | ... | 40  |
| Khadirasâra    | ... | ... | 49  | Kuluma kâñcharî         | ... | ... | 6   |
| Khadyânâga     | ... | ... | 145 | Kumbhâ sâla             | ... | ... | 55  |
| Khaira sâla    | ... | ... | 49  | Kungoî                  | ... | ... | 16  |
| Khâkanelâ      | ... | ... | 113 | Kupî                    | ... | ... | 122 |
| Khâkshir       | ... | ... | 12  | Kusama                  | ... | ... | 213 |
| Khâprâ mula    | ... | ... | 61  | Kusara                  | ... | ... | 89  |
| Kharbz bija    | ... | ... | 57  | Kushta                  | ... | ... | 74  |
| Khardi         | ... | ... | 93  | Kutkî                   | ... | ... | 191 |
| Kharnub çâmî   | ... | ... | 47  |                         |     |     |     |

## L

|                 |     |     |     |                       |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| Labiatæ         | ... | ... | 100 | Lâdana                | ... | ... | 180 |
| Lacerta Scincus | ... | ... | 178 | Lagenaria vulgaris    | ... | ... | 59  |
| Lactuca sativa  | ... | ... | 79  | Lahana dagadaphûla... | ... | ... | 155 |

|                        |     |     |                        |     |     |
|------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|
| Lahana gokharû         | ... | 28  | Leñdipimpalî           | ... | 128 |
| Lahori hurmala         | ... | 28  | Lepidagathis cristata  | ... | 107 |
| Lâjâlû                 | ... | 204 | Lepidium sativum       | ... | 11  |
| Lâjâvarda              | ... | 168 | Leucas cephalotes      | ... | 101 |
| Lâjrî                  | ... | 208 | Lichens                | ... | 155 |
| Lâkadî pâkhânbdh       | ... | 143 | Liliaceæ               | ... | 143 |
| revañdachini           | ... | 114 | Limbû                  | ... | 22  |
| Lâla behamun           | ... | 104 | Lime—Quick             | ... | 163 |
| bhopalâ bija           | ... | 58  | Sulphate of            | ... | 164 |
| chambeli               | ... | 211 | Linaceæ                | ... | 27  |
| chitraka               | ... | 109 | Linum usitatissimum    | ... | 27  |
| mayâla                 | ... | 188 | Lippia nodiflora       | ... | 105 |
| mirachî                | ... | 96  | Liquidamber orientale  | ... | 130 |
| Lapis verde            | ... | 168 | Lobân                  | ..  | 82  |
| Larinus maculatus      | ... | 223 | fûla                   | ... | 82  |
| Lasiosiphon speciosus. | ... | 119 | Lobeliaeæ              | ... | 81  |
| Lasûna                 | ... | 144 | Lobelia nicotianifolia | ... | 81  |
| Lauraceæ               | ... | 114 | Lodhra                 | ... | 82  |
| Lavandula stœchas      | ... | 100 | Lodoicea Seychellarum  | ... | 147 |
| Lavañga                | ... | 56  | Loganiaceæ             | ... | 88  |
| Lawsonia inermis       | ... | 53  | Luffa amara            | ... | 59  |
| Lead—oxicarbonate of   | ... | 169 | echinata               | ... | 59  |
| oxide of               | ... | 169 | Lûñtak                 | ... | 90  |
| red oxide of           | ... | 170 | Lupinus albus          | ... | 42  |
| sulphuret of           | ... | 170 | Lythraceæ              | ... | 53  |
| Leguminosæ             | ... | 37  |                        |     |     |

## M.

|                      |     |     |                  |     |     |
|----------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|
| Madanaghañtî         | ... | 141 | Malabârî elachî  | ... | 141 |
| Madanamasta          | ... | 148 | Málakâñgonî tela | ... | 30  |
| Madha                | ... | 177 | Malvaceæ         | ... | 16  |
| Madmî                | ... | 16  | Malva sylvestris | ... | 18  |
| Magnesia—silicate of | ... | 164 | Mamayî           | ... | 180 |
| Magnesium            | ... | 164 | Mamîâ            | ... | 3   |
| Hydrated<br>Oxide of | ... | 164 | Manaçila         | ... | 171 |
| Magnoliaceæ          | ... | 5   | Mândâra          | ... | 84  |
| Mâhârukha            | ... | 29  | Mangifera Indica | ... | 32  |
| Mâhâ vikhâ           | ... | 2   | Mangustin        | ... | 23  |
| Maidâlakadî          | ... | 113 | Manjishta        | ... | 71  |
| Mâjuphalâ            | ... | 132 | Marvâ            | ... | 74  |
| Mâkâ                 | ... | 77  | Maryâdâvela      | ... | 201 |
|                      |     |     | Masûra           | ... | 41  |

|                        |     |     |        |                       |     |     |     |
|------------------------|-----|-----|--------|-----------------------|-----|-----|-----|
| Mâti tela              | ... | ... | 181    | Mohori                | ... | ... | 12  |
| Matricaria suaveolens  | ... |     | 80     | Mollusca              | ... | ... | 175 |
| Mâyapatri              | ... | ... | 118    | Momordica Charantia   | ... |     | 59  |
| Mâyî-badî              | ... | ... | 16     | „ dioica              | ... |     | 60  |
| ” chhoti               | ... | ... | 16     | Moravela              | ... | ... | 2   |
| Mazîrîûn               | ... | ... | 118    | Moringaceæ            | ... | ... | 50  |
| Melanthaceæ            | ... | ... | 146    | Moringa pterygosperma | ... |     | 50  |
| Melia Bakayan          | ... |     | 26     | Mortut                | ... | ... | 169 |
| ” superba              | ... |     | 126    | Moschus moschiferus   | ... |     | 179 |
| Meliaceæ               | ... | ... | 25     | Motariñganîmûla       | ... |     | 99  |
| Melissa umbrosa        | ... |     | 101    | Mothâ                 | ... | ... | 150 |
| Melaleuca Cajuputi     | ... |     | 56     | Motheñ gokharûn       | ... |     | 92  |
| Mena                   | ... | ... | 177    | Mothî dudhî           | ... | ... | 123 |
| ” tela                 | ... | ... | 177    | ” elachî              | ... |     | 139 |
| Meñdhî avala           | ... |     | 47     | ” pimpalî             | ... |     | 129 |
| Mendi bija             | ... | ... | 53     | Movâ fula             | ... | ... | 82  |
| ” pâna                 | ... | ... | 53     | ” sâla                | ... | ... | 82  |
| Menispermaceæ          | ... |     | 5      | Moya sâla             | ... | ... | 36  |
| Mentha virides         | ... |     | 101    | Mucuna pruriens       | ... |     | 42  |
| ” vulgaris             | ... |     | 101    | Mulâ                  | ... | ... | 211 |
| Mercury                | ... | ... | 172    | ” bija                | ... | ... | 12  |
| ” perchloride of       |     |     | 172    | Mulatani matti        | ... |     | 167 |
| ” subchloride          |     |     |        | Murdannia scapiflora  | ... |     | 148 |
| with perchloride of... |     |     | 172    | Murdârsañg            | ... |     | 169 |
| ” sulphuret of ...     |     |     | 173    | Murudaçenga           | ... |     | 19  |
| Mesua ferrea           | ... |     | 24     | Musalikañda           | ... |     | 143 |
| Metallic arsenic       | ... |     | 170    | Musci                 | ... | ... | 156 |
| Methi                  | ... | ... | 44     | Musk                  | ... | ... | 179 |
| Mica                   | ... | ... | 166    | Muslı kâlî            | ... | ... | 148 |
| Miçk-i-tarâmhśia       | ... |     | 104    | ” safed               | ... | ... | 136 |
| Mimusups elengi        | ... |     | 83     | Mutella occidentalis  | ... |     | 177 |
| ” hexandra             | ... |     | 83     | Myoporineæ            | ... | ... | 220 |
| Mînâ haramâ            | ... | ... | 35     | Myrica sapida         | ... |     | 130 |
| Minerâlia              | ... | ... | 159    | Myriceæ               | ... | ... | 130 |
| Mîtha                  | ... | ... | 162    | Myristicaceæ          | ... |     | 117 |
| ” akalkarâ             | ... |     | 79     | Myristica officinalis | ... |     | 117 |
| ” zahar                | ... | ... | 2      | ” tomentosa           | ... |     | 118 |
| Mochras                | ... | ... | 19     | Myrsinaceæ            | ... | ... | 83  |
| Moglai behidânâ        | ... |     | 52     | Myrtaceæ              | ... | ... | 55  |
| Mogrâ                  | ... |     | 89,202 | Myrtus communis       | ... |     | 56  |

## N.

|                     |     |     |                   |     |     |
|---------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|
| Nafatkî             | ... | 24  | Nigella sativa    | ... | 4   |
| Nâga châmpâ         | ... | 24  | Nilophar          | ... | 8   |
| „ keçara            | ... | 23  | Nilotpala         | ... | 7   |
| Nagapurî bachanâga  | ... | 2   | Nimba             | ... | 25  |
| Nakaçinkanî         | ... | 75  | Nirguñdî          | ... | 106 |
| Nakhîâ              | ... | 175 | Nirmali           | ... | 88  |
| Nâralatela          | ... | 195 | Nirmuli           | ... | 93  |
| Nârangikatel        | ... | 152 | Nirvisha          | ... | 3   |
| Naravela            | ... | 70  | Nirvishi          | ... | 193 |
| Nâringa sâla        | ... | 21  | Nitrate of potash | ... | 160 |
| Narkyâûda           | ... | 117 | „ „ with          |     |     |
| Narthex Asafetida   | ... | 67  | Alum              | ... | 160 |
| Navaságara          | ... | 162 | Nyctaginaceæ      | ... | 111 |
| Nelumbium speciosum | ... | 8   | Nymphaea Lotus    | ... | 7   |
| Nerium odorum       | ... | 87  | „ stellata        | ... | 7   |
| Nicotiana Tabacum   | ... | 97  | Nymphaeaceæ       | ... | 7   |
| Niçottara           | ... | 94  |                   |     |     |

## O.

|                   |     |     |                      |     |        |
|-------------------|-----|-----|----------------------|-----|--------|
| Ocimum Basilicum  | ... | 102 | Ophelia Chirata      | ... | 90     |
| „ canum           | ... | 102 | „ multiflora         | ... | 90     |
| „ gratissimum     | ... | 102 | Opopanax chironium   | ... | 67     |
| „ pilosum         | ... | 103 | Orchis maculata      | ... | 138    |
| Odî               | ... | 215 | Oreodaphne bullata   | ... | 117    |
| Odina Wodier      | ... | 36  | Origanum vulgare     | ... | 103    |
| Olaktambol        | ... | 19  | Osteocolla           | ... | 180    |
| Oleaceæ           | ... | 84  | Ova                  | ... | 186.65 |
| Olea Zaitoon      | ... | 84  | Oxicarbonate of Lead | ... | 169    |
| Olen kiraiten     | ... | 106 | „ Zinc               | ... | 168    |
| Onagraceæ         | ... | 57  | Oxide of Lead        | ... | 169    |
| Onosma bracteatum | ... | 95  |                      |     |        |

## P.

|              |     |     |                |     |     |
|--------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| Pâçâna-bheda | ... | 167 | Pâhadî kiraita | ..  | 91  |
| Pâcha        | ... | 103 | „ pudinâ       | ... | 101 |
| Pâdala-mûla  | ... | 91  | Palaka         | ... | II3 |
| Padelona     | ... | 161 | Palasa gonda   | ... | 38  |
| Pâhadî dhûpâ | ... | 35  | „ pâpada       | ... | 38  |

|                         |     |                          |       |
|-------------------------|-----|--------------------------|-------|
| Palasa phûla ...        | 38  | Phyllanthus simplex ..   | 125   |
| Pânalavañga ...         | 202 | Physalis somuifera ...   | 98    |
| Panax quinquefolium...  | 70  | Physeter macrocepha-     |       |
| Pandanaceæ ..           | 149 | lus ...                  | 178   |
| Pandanus odoratissi-    |     | Peganum Harmala ...      | 28    |
| mus ...                 | 149 | Picrorhiza Kurroa ...    | 4     |
| Pañdharâ chirtraka ...  | 110 | Pilû ...                 | 113   |
| Pandhari sâla...        | 122 | Pimpala ...              | 198   |
| Panîsoka ...            | 166 | Pimpalî lendî            | 128   |
| Panitis Succinifer ...  | 132 | mûla                     | 128   |
| Panjâbisâlam ...        | 138 | Pimpinella anisum ...    | 64    |
| Panja-i-Mariam ...      | 10  | Pinellia tuberifera ...  | 148   |
| Pâpadakhâra ...         | 160 | Pinus Deodora ...        | 132   |
| Papaveraceæ ...         | 8   | “ Gerardina              | 133   |
| Papayaceæ ...           | 60  | “ longifolia             | 133   |
| Papaver somniferum ...  | 9   | Piperaceæ ...            | 128   |
| Papilionaceæ...         | 37  | Piper Cubeba ...         | 128   |
| Papitâ ...              | 89  | “ nigruim                | 129   |
| Pâta ...                | 172 | “ sylvaticum             | 129   |
| Pârijataka ...          | 207 | “ trioicum               | 129   |
| Parmelia caperata ...   | 155 | Pisâ ...                 | 114   |
| “ perlata ...           | 156 | Pisonia morindifolia ... | 220   |
| “ tiliacea ...          | 156 | Pistacia khinjuk ...     | 33    |
| Pastinaca Sekakul ...   | 68  | “ lentiscus              | 31    |
| Pâta ...                | 18  | “ vera ...               | 33    |
| Pâtâlatumbadî ...       | 85  | Pitta pâpadâ ...         | 109,9 |
| Patañga ...             | 15  | Pivalâ bhângrâ ...       | 215   |
| Pâvzahar ...            | 179 | Pivalâ bola ...          | 144   |
| Pedalineæ ...           | 92  | Pivalâ kañchana          | 188   |
| Pedalium murex ...      | 92  | Pivale çiras ...         | 12    |
| Penæaceæ ...            | 118 | Plantaginaceæ ...        | 110   |
| Pentaptera tomentosa... | 53  | Plantago ampexicaulis... | 110   |
| Peppermint ...          | 204 | “ Ispaghula              | 110   |
| Perchloride of Mercury  | 172 | “ psyllium               | 110   |
| Petroleum ...           | 181 | Plocaria candida ...     | 157   |
| Phanasa-âmbâ...         | 157 | Plumbaginaceæ ...        | 109   |
| Phaseolus radiatus ...  | 42  | Plumbago rosea ...       | 109   |
| Phatki ...              | 165 | “ Zeybanica ...          | 110   |
| Pholidota imbricata ... | 138 | Plumbum ...              | 169   |
| Phyllanthus Emblica...  | 124 | Poa cynosuroides ...     | 153   |
| “ M a d r a s           |     | Pogostemon patchouli...  | 103   |
| “ pañensis...           | 125 | Pokalamirî ...           | 129   |
| “ Niruri ...            | 125 | Polanisia icosandra ...  | 13    |

|  |     |                          |     |
|--|-----|--------------------------|-----|
| Polygonaceæ ... ...                          | 114 | Prangos pabularia ...    | 64  |
| Polypifera ... ...                           | 174 | Pravâlâ ... ...          | 175 |
| Polypodium——?155,154                         |     | Primulaceæ ... ...       | 109 |
| Pongamia glabra ...                          | 48  | Prunus Bokhariensis ...  | 52  |
| Popaya bija ... ...                          | 60  | Psoralea corylifolia ... | 43  |
| Porous Silicate of Alu-<br>mina ... ...      | 167 | Pterocarpus Drago ...    | 43  |
| Portulacaceæ ... ...                         | 61  | Santalinus..             | 43  |
| Portulaca oleracea ...                       | 61  | Ptychotis Ajwan ...      | 65  |
| Post ... ...                                 | 9   | montana ...              | 65  |
| Posti-pistâ ... ...                          | 33  | Pudînâ ... ...           | 101 |
| Potash, Carbonate of...<br>" with Alum       | 159 | Punarnavâ ... ..         | 111 |
| Nitrate of ...                               | 160 | Punarnavâ, sveta ...     | 61  |
| Potash, and Soda, car-<br>bonate of, ... ... | 160 | Puneeria coagulans ...   | 98  |
| Potash, Nitrate of ...                       | 160 | Punica granatum ...      | 56  |
| Praçni... ... ...                            | 209 | Pyrethrum——? ...         | 79  |
|  |     | Indicum ...              | 79  |
|  |     | Pythagorean beans ...    | 8   |

## Q.

|                        |     |                    |     |
|------------------------|-----|--------------------|-----|
| Quercus infectoria ... | 132 | Quick lime ... ... | 163 |
|------------------------|-----|--------------------|-----|

## R

|                      |        |  |     |
|----------------------|--------|--|-----|
| Râjahañsa ... ...    | 154    | Ratan purusha ...                      | 218 |
| Rakta chañdana ...   | 43     | Ratoliyâ ... ...                       | 105 |
| " kânchana sâla ...  | 44     | Ravâsina ... ...                       | 212 |
| " rohidâ ... ...     | 31     | Razia-i-khatmî ...                     | 17  |
| Râja ... ... ...     | 20     | Red Oxide of Lead ...                  | 170 |
| Râmabâna ... ...     | 149    | Reg-i-mâhî ... ...                     | 178 |
| Ramethâ ... ...      | 119    | Renuka bija ... ...                    | 106 |
| Rânatulsí bîja ...   | 102    | Reptilia ... ...                       | 178 |
| Randia dumetorum ... | 71     | Revañdachini çera ...                  | 23  |
| Raugârî hiradâ ...   | 54     | Rhamnaceæ ... ...                      | 31  |
| Rang-i-Bâdçâha ...   | 95     | Rhamus Wightii ...                     | 31  |
| Rânjanâ sâla ...     | 83     | Rheum Emodi ...                        | 114 |
| Raphanus sativus ... | 12     | Rhinacanthus commu-<br>nis ... ... ... | 107 |
| Rasakâpûra ... ...   | 172    | Rhus coriaria ... ...                  | 33  |
| Râsanâ ... ...       | 121,86 | " kakrasingee ...                      | 33  |
| Rasavañtî ... ...    | 7      | Ricinus communis ...                   | 126 |
| Řatamba sâla... ...  | 199    | Rithâ ... ... ...                      | 24  |
| Ratanjot ... ... ... | 95,190 |  |     |

|                       |     |     |                   |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|
| Roçela                | ... | 151 | Rubia Munjista    | ... | 71  |
| Roçengavata           | ... | 151 | Rumex vesicatoria | ... | 114 |
| Rodentia              | ... | 180 | Rûmî mastakî      | ... | 32  |
| Roghan-i-balesan      | ... | 34  | Ruminantia        | ... | 178 |
| Rohana sâla           | ... | 26  | Rungia parviflora | ... | 108 |
| Rojamari              | ... | 73  | repens            | ... | 109 |
| Rosa centifolia       | ... | 52  | Rûpâmukhî         | ... | 168 |
| Rose of Jericho       | ... | 10  | Ruperî varka      | ... | 173 |
| Rostellularia diffusa | ... | 108 | Rutaceæ           | ... | 28  |
| Rottlera tinctoria    | ... | 126 | Ruta angustifolia | ... | 28  |
| Rourea santaloides    | ... | 36  | „ graveolens      | ... | 29  |
| Rubiaceæ              | ... | 71  | Ruyi              | ... | 190 |

## S.

|                        |     |        |                      |     |        |
|------------------------|-----|--------|----------------------|-----|--------|
| Sabarîmîtha            | ... | 162    | Samudra çosha        | ... | 92     |
| Saccharum officinarum. | ... | 154    | „ fena               | ... | 176    |
| Sâdhâ gandhaka         | ... | 159    | „ phala              | ... | 55     |
| Sâdhî mandî            | ... | 197    | Sana bija            | ... | 40     |
| Safedâ                 | ... | 169    | Sandal               | ... | 193    |
| Safedbehman            | ... | 77     | Sang-i-isam          | ... | 161    |
| Safed musalî           | ... | 136    | „ jerâhat            | ... | 164    |
| „ sumbul               | ... | 171    | „ yahûd              | ... | 163    |
| „ todadî               | ... | 11     | Santalaceæ           | ... | 119    |
| Sâga bija              | ... | 105    | Santalum album       | ... | 119    |
| Sâgaragotâ             | ... | 200,48 | Sâpasañda            | ... | 120    |
| Sajji khâra            | ... | 161    | Sapindaceæ           | ... | 24     |
| Sakakul Hîndî          | ... | 69     | Sapindus emarginatus | ... | 24     |
| „ Misri                | ... | 68     | Sapistân             | ... | 95     |
| Sakbinaj               | ... | 66     | Saponaria vaccaria   | ... | 15     |
| Sakmuniâ               | ... | 93     | Sapotaceæ            | ... | 82     |
| Salammisrî             | ... | 137    | Sarcocolla squamosa  | ... | 118    |
| Salgam                 | ... | 10     | Sarphunkâ            | ... | 43     |
| Salicinaeæ             | ... | 130    | Sarû phala           | ... | 131    |
| Salix tetrasperma      | ... | 130    | „ boke               | ... | 134    |
| Salt Bay               | ... | 192    | Satâp...             | ... | 281,29 |
| „ black                | ... | 161    | Sâtavîna             | ... | 86     |
| „ rock                 | ... | 162    | Sâthrâ               | ... | 103    |
| Salvadoraceæ           | ... | 113    | Savira               | ... | 170    |
| Salvadora Indica       | ... | 113    | Scitamineæ           | ... | 139    |
| „ oleoides             | ... | 113    | Scrophulariaceæ      | ... | 99     |
| Salvia hæmatodes       | ... | 104    | Semicarpus anacar-   |     |        |
| Sâmbara çîṅga          | ... | 179    | diūm                 | ... | 34     |

|                                    |         |  |         |
|------------------------------------|---------|--|---------|
| Senâ makî ...                      | 46      | Sonakâva ...                                 | 165     |
| Sendhe lona ...                    | 162     | Sonâmukî ...                                 | 168     |
| Sepia officinalis ...              | 176     | Sonerî varka ...                             | 173     |
| Sesuviacæ ...                      | 61      | Sorâ khâra ...                               | 160     |
| Shaprak ...                        | 5, 217  | Soymida febrifuga ...                        | 26      |
| Shorea robusta ...                 | 20      | Sphœranthus mollis ...                       | 80      |
| Sida acuta ...                     | 18      | Spinacea oleracea ...                        | 113     |
| Sidodi ...                         | 200     | Spongia officinalis ...                      | 175     |
| Silicate and sulphate of Lime ...  | 163     | Sterculiacæ ...                              | 18      |
| " of Alumina ...                   | 166     | Strychnos nux vomica ...                     | 88      |
| " with Lime and Iron ...           | 166     | " potatorum ...                              | 88      |
| " porous ...                       | 167     | " St Ignatii ...                             | 89      |
| " of Copper with Iron and Lime ... | 168     | Styraceæ ...                                 | 82      |
| " of Magnesia ...                  | 164     | Styrax Benzoin ...                           | 82      |
| Silver ...                         | 173     | Sub-acetate of Copper ...                    | 169     |
| Simarubaceæ ...                    | 30      | Subchloride with Per-chloride of Mercury ... | 172     |
| Sinapis dichotoma ...              | 12      | Sukâyî ...                                   | 81, 220 |
| " glauca ...                       | 12      | Sulphate of Copper ...                       | 169     |
| " juncea ...                       | 12      | " Iron ...                                   | 167     |
| " ramosa ...                       | 12      | " Lime ...                                   | 164     |
| Siñdûra ...                        | 170     | Sulphur mineral ...                          | 159     |
| Sirasa ...                         | 50, 185 | " roll ...                                   | 159     |
| Sitaphalapâna ...                  | 186     | " sublimed ...                               | 159     |
| Siyah zirah ...                    | 63      | Sulphuret of Iron ...                        | 168     |
| Sleichera trijuga ...              | 25      | " Lead ...                                   | 170     |
| Smilaceæ ...                       | 135     | " Mercury ...                                | 173     |
| Smilacina fusca ...                | 135     | Sûmák ...                                    | 33      |
| Smilax China ...                   | 135     | Suñtha ...                                   | 142     |
| " officinale ...                   | 136     | Supari-ka-phûl ...                           | 19      |
| Soda Biborate of ...               | 161     | Supari ...                                   | 146     |
| " Carbonate of ...                 | 161     | Surana ...                                   | 187     |
| Sodium ...                         | 161     | Suravârîhiradâ ...                           | 54      |
| " Chloride of ...                  | 162     | Suriñjan shirin ...                          | 146     |
| Solanaceæ ...                      | 96      | talkh ...                                    | 146     |
| Solanum incertum ...               | 98      | Surkh todadî ...                             | 11      |
| " Indicum ...                      | 98      | Surmâ ...                                    | 170     |
| " Jacquinii ...                    | 99      | Surpanâ ...                                  | 76      |
| " trilobatum ...                   | 90      | Suryavarta ...                               | 123     |
| Somiavela ...                      | 189     | Suvâ ...                                     | 62      |
| Sonachâmpâ ...                     | 5, 204  | Sweta punarnavâ ...                          | 61      |
|                                    |         | Swertia angustifolia ...                     | 91      |
|                                    |         | " paniculata ...                             | 91      |

|                        |    |                      |    |
|------------------------|----|----------------------|----|
| Symplocaceæ ... ...    | 82 | Syzigium Jambolanum. | 57 |
| Symplocos racemosa ... | 82 |                      |    |

## T.

|                         |          |                         |        |
|-------------------------|----------|-------------------------|--------|
| Tagara ganthonâ ...     | 72       | Thalictrum foliolosum.  | 4      |
| Taj ... ...             | 115, 116 | Theraca Andromachi..    | 181    |
| Takal bija ...          | 47       | Thivatî ... ...         | 192    |
| Talachikna sumbal ...   | 17       | Thora ... ...           | 198    |
| Tâlamakânâ ...          | 107      | Thymelaceæ ...          | 118    |
| Tamâlapatra ...         | 16       | Tiliaceæ ...            | 20     |
| Tamaricaceæ ...         | 16       | Tiriâk-i-fâruk          | 181    |
| Tamarindus Indica ...   | 48       | Tirmish ...             | 42     |
| Tamarix furas           | 16       | Tivara... ...           | 220    |
| Orientalis ...          | 16       | Todadî safed ...        | 11     |
| Tambâkû ...             | 97       | " surkh ...             | 11     |
| Tâñkala ...             | 190      | Trapa bispinosa         | 57     |
| Tâñkanakhâra ...        | 161      | Trâyamâna ...           | 4, 217 |
| Tanno Alum ...          | 167      | Treeak-i-farook         | 181    |
| Tarabuz bija ...        | 58       | Trianthema obcordata..  | 68     |
| Taravada bija...        | 46       | Tribulus lanuginosus... | 21     |
| sâla ...                | 46       | Tricholepis montana ... | 80     |
| Tavakîra ...            | 141      | " Glaberrima            | 218    |
| Taxus baccata ...       | 134      | " procumbens            | 81     |
| Tectona grandis ...     | 105      | Trichosanthes dioica... | 60     |
| Teetâ ... ...           | 4        | " palmata..             | 60     |
| Tejabala                |          | Trigonella fœnugrœcum   | 44     |
| Telyâ tankanakhara ...  | 161      | Tripakshi ...           | 96     |
| Teñdlî ... ...          | 189      | Triticum æstlivum ...   | 154    |
| Teñdû ... ...           | 40       | Tukhm-i- bâlañga ...    | 100    |
| Tephrosia purpurea ...  | 43       | " khatmî ...            | 17     |
| Terminalia Bellerica... | 54       | " nilophar ...          | 7      |
| Chebula ...             | 54       | " rahan ...             | 103    |
| citrina ...             | 54       | Tulasî... ...           | 207    |
| Tersulphuret of Arse-   |          | " bija ...              | 102    |
| nic ... ...             | 171      | Tumbâ ... ...           | 101    |
| Tersulphuret with Te-   |          | Turanjbîn ... ...       | 38     |
| roxide of Arsenic ...   | 71       | Tutiharunî ... ...      | 111    |
| Tetranthera Roxburgii.  |          | Typhaceæ ... ...        | 149    |
| Tetu mûla ... ...       | 91       | Typha elephantina ...   | 149    |

## U.

|                     |     |                        |     |
|---------------------|-----|------------------------|-----|
| Uçak ... ...        | 65  | Urostigma Volubile ... | 127 |
| Udida ... ...       | 42  | Urticaceæ ... ...      | 126 |
| Umbarasala ... ...  | 127 | Usa-âmba ... ...       | 154 |
| Umbelliferæ ... ... | 61  | Usa dhana ... ...      | 152 |
| Unaba... ...        | 31  | Uste khudus ... ...    | 100 |
| Uncaria Gambir ...  | 72  | Utakatara ... ...      | 80  |
| Undirakani ... ...  | 94  | Utangana ... ...       | 106 |
| Upaleta ... ...     | 74  | Utarni mula ... ...    | 85  |
| Urginia Indica ...  | 147 |                        |     |

## V

|                          |     |                        |        |
|--------------------------|-----|------------------------|--------|
| Vacha bâla ... ...       | 150 | Vâvala sâla ... ...    | 131    |
| „ ghoda ... ...          | 150 | Vâyavarnâ ... ...      | 13,196 |
| Vâdalu ... ...           | 175 | Vekhañda ... ...       | 150    |
| Vajradanti ... ...       | 187 | Vekhariyo ... ...      | 41     |
| Vâkeri mûla ... ...      | 45  | Venîvela ... ...       | 193    |
| Vakhmâ ... ...           | 2   | Verbenaceæ ... ...     | 104    |
| Vâkumbhâ ... ...         | 55  | Vernonia anthelmintica | 81     |
| Vâla ... ...             | 151 | Veta ... ...           | 146    |
| Valerianaceæ ... ...     | 72  | Viburnum foetidum ...  | 70     |
| Valeriana Celtica... ... | 72  | Viçesha ... ...        | 36     |
| „ officinales ...        | 73  | Vicia faba ... ...     | 44     |
| Vâlunjasâla ... ...      | 130 | Vilâyatî salasa ...    | 136    |
| Vanabheñda ... ...       | 214 | Vilâytî zirah ...      | 63     |
| Vanajayi ... ...         | 194 | Violaceæ ... ...       | 15     |
| Vânçalochana... ...      | 152 | Viola reniformis ...   | 15     |
| Vâñjha caratolî mula...  | 60  | „ odorata ...          | 15     |
| Vardhara ... ...         | 36  | Vishnugandhi ...       | 94     |
| Varkhî hartâla ...       | 171 | Vitx trifolia ...      | 109    |
| Vasanavela ... ...       | 6   | Vitis vinifera ...     | 27     |
| Vâvadiṅga ... ...        | 83  | Viverra civetta ...    | 180    |

## W.

|                          |     |                        |    |
|--------------------------|-----|------------------------|----|
| Wall flower-variety of . | 11  | Wrightia tinctoria ... | 88 |
| Wax ... ...              | 177 |                        |    |

---

## X.

|                         |    |                        |    |
|-------------------------|----|------------------------|----|
| Xanthoxylaceæ. ....     | 29 | Xanthoxylon Rhetsa ... | 29 |
| Xanthoxylon hastile.... | 29 |                        |    |

## Z.

|                           |     |                     |     |
|---------------------------|-----|---------------------|-----|
| Zafran... ....            | 142 | Zirah ... ....      | 63  |
| Zahar mohora....          | 164 | „ siah ....         | 63  |
| Zaitoon... ....           | 84  | „ vilayati ....     | 63  |
| Zakham hyat....           | 189 | Zizyphus Jujuba     | 31  |
| Zangal ....               | 169 | „ vulgaris          | 31  |
| Zaravand mudhiraj ...     | 148 | Zoanthus (socialis) | 220 |
| Zariç ka ....             | 7   | Zofa-i-Yebis ...    | 102 |
| Zinc, oxicarbonate of ... | 168 | Zund-i-bedaçtar     | 180 |
| Zincum ....               | 168 | Zygophyllaceæ       | 27  |
| Zingeber officinale ...   | 142 |                     |     |











