

APPENDIX – I

Proprietary Division (I)

Table No. 1

Sl No	<i>Jīvanīya</i> (Nutrients)	<i>Bṛmhaṇīya</i> (Weight promoter)	<i>Lekhaṇīya</i> (Weight reducer)	<i>Bhedanīya</i> (Purgatives)	<i>Sandhānīya</i> (Union promoters)
1	<i>Jīvaka</i>	<i>Kṣīrinī</i>	<i>Mustā</i>	<i>Suvahā</i>	<i>Madhuka</i>
2	<i>Rṣabhaka</i>	<i>Rājakṣavaka</i>	<i>Kuṣṭha</i>	<i>Uruvaka</i>	<i>Madhuparṇī</i>
3	<i>Medā</i>	<i>Balā</i>	<i>Haridrā</i>	<i>Agnimukhī</i>	<i>Prśniparṇī</i>
4	<i>Mahāmedā</i>	<i>Kākolī</i>	<i>Vacā</i>	<i>Arka</i>	<i>Ambasthā</i>
5	<i>Kākolī</i>	<i>Kṣīrakākolī</i>	<i>Ativiṣa</i>	<i>Citra</i>	<i>Samangā</i>
6	<i>Kṣīrakākolī</i>	<i>Vātyāyanī</i>	<i>Koṭurohinī</i>	<i>Citraka</i>	<i>Mocarasa</i>
7	<i>Mudgaparṇī</i>	<i>Bhadraudānī</i>	<i>Citraka</i>	<i>Cirabilva</i>	<i>Dhātakī</i>
8	<i>Māṣaparṇī</i>	<i>Bhāradvājī</i>	<i>Cirabilva</i>	<i>Śankhinī</i>	<i>Lodhra</i>
9	<i>Jīvantī</i>	<i>Payasyā</i>	<i>Haimavatī</i>	<i>Śakulādanī</i>	<i>Priyangu</i>
10	<i>Madhuka</i>	<i>Rṣyagandhā</i>	<i>Dāruharidrā</i>	<i>Kaṭuka</i>	<i>Kaṭphal</i>

Table No. 2

	<i>Dīpanīya</i> (Digestive)	<i>Balya</i> (Tonics)	<i>Varṇya</i> (Complexion promoter)	<i>Kaṇṭhya</i> (Voice promoter)	<i>Hṛdya</i> (Cardiac tonic)
1	<i>Pippalī</i>	<i>Aindrī</i>	<i>Candana</i>	<i>Sarivā</i>	<i>Āmra</i>
2	<i>Pippalīmūla</i>	<i>Risabhi</i>	<i>Tunga</i>	<i>Iksūmūla</i>	<i>Āmrātaka</i>
3	<i>Cavya</i>	<i>Atirasā</i>	<i>Padmaka</i>	<i>Madhuka</i>	<i>Likuca</i>
4	<i>Citraka</i>	<i>Rṣyaprokta</i>	<i>Uśīra</i>	<i>Pippalī</i>	<i>Karamarda</i>
5	<i>Śrngāvera</i>	<i>Payasyā</i>	<i>Madhuka</i>	<i>Drākṣā</i>	<i>Vṛkṣāmla</i>
6	<i>Āmlavetasa</i>	<i>Aśvagandhā</i>	<i>Mañjiṣṭhā</i>	<i>Vidarikāṇḍa</i>	<i>Āmlavetasa</i>
7	<i>Marica</i>	<i>Sthirā</i>	<i>Sarivā</i>	<i>Kaitarya</i>	<i>Kuvala</i>
8	<i>Ajamodā</i>	<i>Rohinī</i>	<i>Payasyā</i>	<i>Hamsapādi</i>	<i>Badara</i>
9	<i>Bhallātaka</i>	<i>Balā</i>	<i>Śītā</i>	<i>Bṛhatī</i>	<i>Dāḍima</i>
10	<i>Hingu</i>	<i>Atibalā</i>	<i>Latā</i>	<i>Kaṇṭakārika</i>	<i>Mātulanga</i>

Table No. 3

SL NO	<i>Trptighna</i> (Appetiser)	<i>Arśoghna</i> (Anti – hemorrhoidals)	<i>Kuṣṭhaghna</i> (Anti – dermatosis)	<i>Kaṇḍughna</i> (Anti- prurites)	<i>Kṛmighna</i> (Anthelmintics)
1	<i>Nāgara</i>	<i>Kuṭaja</i>	<i>Khadira</i>	<i>Candana</i>	<i>Ākṣīva</i>
2	<i>Cavya</i>	<i>Bilva</i>	<i>Abhayā</i>	<i>Nalada</i>	<i>Marica</i>
3	<i>Citraka</i>	<i>Citraka</i>	<i>Āmalaka</i>	<i>Kṛtamāla</i>	<i>Gaṇḍīra</i>

4	<i>Vidanga</i>	<i>Nāgara</i>	<i>Aruṣkara</i>	<i>Naktamāla</i>	<i>Kebuka</i>
5	<i>Murvā</i>	<i>Ativiṣa</i>	<i>Saptaparṇa</i>	<i>Nimba</i>	<i>Vidanga</i>
6	<i>Guḍūcī</i>	<i>Abhayā</i>	<i>Āragvadha</i>	<i>Kuṭaja</i>	<i>Nirguṇḍī</i>
7	<i>Vacā</i>	<i>Dhānvayaśaka</i>	<i>Karavīra</i>	<i>Sarṣapa</i>	<i>Kiṅṭhi</i>
8	<i>Mustā</i>	<i>Dāruharidrā</i>	<i>Vidanga</i>	<i>Madhuka</i>	<i>Svadamṣṭrā</i>
9	<i>Pippalī</i>	<i>Vacā</i>	<i>Jāti</i>	<i>Dāruharidrā</i>	<i>Vṛṣaparṇika</i>
10	<i>Patola</i>	<i>Cavya</i>	<i>Haridrā</i>	<i>Mustā</i>	<i>Ākhuparṇika</i>

Table No.4

SL NO	<i>Viṣaghna</i> (Anti dotes)	<i>Stanyajanan</i> (Galactagogue)	<i>Śukrajanan</i> (Spermo poietic)	<i>Śukraśodhan</i> (Spermo purifier)	<i>Snehopaga</i> (Adjuvants in oleation therapy)
1	<i>Haridrā</i>	<i>Virana</i>	<i>Jīvaka</i>	<i>Kuṣṭha</i>	<i>Śobhāñjana</i>
2	<i>Mañiṣṭhā</i>	<i>Śāli</i>	<i>Rṣabhaka</i>	<i>Elavāluka</i>	<i>Eraṇḍa</i>
3	<i>Suvahā</i>	<i>Ṣaṣṭhika</i>	<i>Kākolī</i>	<i>Kaṭphala</i>	<i>Arka</i>
4	<i>Sukṣmailā</i>	<i>Ikṣuvalalika</i>	<i>Kṣīrakākolī</i>	<i>Samudraphenā*</i>	<i>Vṛṣcira</i>
5	<i>Paliṇḍī</i>	<i>Darbhā</i>	<i>Mudgaparṇī</i>	<i>Kadamba</i>	<i>Punarnavā</i>
6	<i>Candana</i>	<i>Kuśa</i>	<i>Māṣaparṇī</i>	<i>Ikṣu</i>	<i>Yava</i>
7	<i>Kaṭaka</i>	<i>Kāsa</i>	<i>Medā</i>	<i>Kāṇḍekṣu</i>	<i>Tila</i>
8	<i>Śirīṣa</i>	<i>Gundrā</i>	<i>Vṛddhāruha</i>	<i>Ikṣuraka</i>	<i>Kulattha</i>
9	<i>Sindhuvāra</i>	<i>Itkaṭa</i>	<i>Jatila</i>	<i>Vasuka</i>	<i>Māṣa</i>
10	<i>Śleṣmātaka</i>	<i>Katrṇa</i>	<i>Kulinga</i>	<i>Uśīra</i>	<i>Badara</i>

Table No. 5

SL NO	<i>Vamanopaga</i> (Adjuvants of emetic therapy)	<i>Virecanopaga</i> (Adjuvants of purgative therapy)	<i>Āsthāpanoga</i> (Adjuvants of non oily enemata)	<i>Anuvāsanopaga</i> (Adjuvants of oily enemata)	<i>Śiravircanopaga</i> (Adjuvants in errhines)
1	<i>Madhu*</i>	<i>Drākṣā</i>	<i>Trivṛt</i>	<i>Rāsnā</i>	<i>Jyotiṣmatī</i>
2	<i>Madhuka</i>	<i>Kāśmarya</i>	<i>Bilva</i>	<i>Suradāru</i>	<i>Kṣavaka</i>
3	<i>Kovidāra</i>	<i>Paruṣaka</i>	<i>Pippalī</i>	<i>Bilva</i>	<i>Marica</i>
4	<i>Kabudara</i>	<i>Abhayā</i>	<i>Kuṣṭha</i>	<i>Madana</i>	<i>Pippalī</i>
5	<i>Nīpa</i>	<i>Āmalaka</i>	<i>Sarṣapa</i>	<i>Śatapuṣpī</i>	<i>Vidanga</i>
6	<i>Vidula</i>	<i>Bibhūtaka</i>	<i>Vacā</i>	<i>Vṛṣcira</i>	<i>Śigru</i>
7	<i>Bimbī</i>	<i>Kuvala</i>	<i>Vastaka</i>	<i>Punarnavā</i>	<i>Sarṣapa</i>
8	<i>Sanapuṣpī</i>	<i>Badara</i>	<i>Śatapuṣpa</i>	<i>Svadamṣṭrā</i>	<i>Apamārga</i>
9	<i>Sadāpuṣpī</i>	<i>Karkandhu</i>	<i>Madhuka</i>	<i>Agnimantha</i>	<i>Śvetā</i>
10	<i>Pratyakpuṣpī</i>	<i>Pīlu</i>	<i>Madana</i>	<i>Śyonāka</i>	<i>Mahāśvetā</i>

Table No. 6

SL NO	<i>Chardinigrahana</i> (Anti emetic)	<i>Stanyaśodhana</i> (Galacto purifiers)	<i>Svedopaga</i> (Adjuvants in sedation therapy)	<i>Tṛṣṇānigrahana</i> (Anti thirst)	<i>Hikkānigrahana</i> (Anti hiccup)
1	<i>Jambu</i>	<i>Pāthā</i>	<i>Śobhāñjana</i>	<i>Nāgara</i>	<i>Śaṭī</i>
2	<i>Āmra</i>	<i>Mahauśadha</i>	<i>Eraṇḍa</i>	<i>Dhānvayāsaka</i>	<i>Puṣkarmūla</i>
3	<i>Mātulanga</i>	<i>Suradāru</i>	<i>Arka</i>	<i>Mustā</i>	<i>Badara</i>
4	<i>Āmlabadara</i>	<i>Mustā</i>	<i>Vṛścira</i>	<i>Parpataka</i>	<i>Kaṇṭakāri</i>
5	<i>Dāḍima</i>	<i>Murvā</i>	<i>Māṣa</i>	<i>Kirātatikta</i>	<i>Bṛhatī</i>
6	<i>Yava</i>	<i>Guḍūcī</i>	<i>Yava</i>	<i>Candana</i>	<i>Vṛkṣāruha</i>
7	<i>Śaṣṭhika</i>	<i>Vatsaka</i>	<i>Tila</i>	<i>Guḍūcī</i>	<i>Abhayā</i>
8	<i>Mṛṣṭī</i>	<i>Kirātatikta</i>	<i>Kulattha</i>	<i>Hṛvera</i>	<i>Pippalī</i>
9	<i>Lājā</i>	<i>Kaṭurohinī</i>	<i>Badara</i>	<i>Dhānya</i>	<i>Durālābha</i>
10	<i>Uśīra</i>	<i>Sarivā</i>	<i>Punarnavā</i>	<i>Patola</i>	<i>Kulīrasṅgī</i>

Table No. 7

SL NO	<i>Purīṣasangrahanīya</i> (Intestinal astringents)	<i>Purīṣavirajanīya</i> (Correctives of fecal pigment)	<i>Mutrasngrahanīya</i> (Urinary Astringent)	<i>Mutravirajanīya</i> (Corrective of urinary pigments)	<i>Mutravirecaṇīya</i> (Diuretics)
1	<i>Priyangu</i>	<i>Jambu</i>	<i>Jambu</i>	<i>Padmā</i>	<i>Vṛkṣadānī</i>
2	<i>Anantā</i>	<i>Śallakī</i>	<i>Āmra</i>	<i>Utpala</i>	<i>Svadamṣṭrā</i>
3	<i>Āmra</i>	<i>Tila</i>	<i>Plākṣa</i>	<i>Nalina</i>	<i>Vasuka</i>
4	<i>Kaṭavanga</i>	<i>Kacchura</i>	<i>Vaṭa</i>	<i>Kumuda</i>	<i>Vasīra</i>
5	<i>Lodhra</i>	<i>Madhuka</i>	<i>Kapītana</i>	<i>Saugandhika</i>	<i>Pāṣāṇabheda</i>
6	<i>Mocarasa</i>	<i>Śālmali</i>	<i>Udumbara</i>	<i>Puṇḍarīka</i>	<i>Darbhā</i>
7	<i>Samangā</i>	<i>Śriveṣṭaka</i>	<i>Aśvattha</i>	<i>Satapatra</i>	<i>Kuśa</i>
8	<i>Dhātakī</i>	<i>Miṣṭī*</i>	<i>Bhallātaka</i>	<i>Madhuka</i>	<i>Kāsa</i>
9	<i>Padma</i>	<i>Payasyā</i>	<i>Aśmantaka</i>	<i>Priyangu</i>	<i>Gundrā</i>
10	<i>Keśara</i>	<i>Utpala</i>	<i>Somavalka</i>	<i>Dhātakī</i>	<i>Itkaṭa</i>

Table No. 8

SL NO	<i>Kāсахara</i> (Bronchial sedative)	<i>Śvāsahara</i> (Bronchial anti spasmodic)	<i>Śothahara</i> (Anti dropsy & swelling drugs)	<i>Jvarahara</i> (Anti pyretics)	<i>Śramahara</i> (Anti fatigue drugs)
1	<i>Drākṣā</i>	<i>Śaṭī</i>	<i>Pātalā</i>	<i>Sarivā</i>	<i>Drākṣā</i>
2	<i>Abhayā</i>	<i>Puṣkarmula</i>	<i>Agnimantha</i>	<i>Śarkarā</i>	<i>Khajura</i>
3	<i>Āmalaka</i>	<i>Āmlavetasa</i>	<i>Śyonāka</i>	<i>Pāthā</i>	<i>Priyāla</i>
4	<i>Pippalī</i>	<i>Elā</i>	<i>Bilva</i>	<i>Mañjiṣṭhā</i>	<i>Badara</i>

5	<i>Durālābha</i>	<i>Hingu</i>	<i>Kāśmarya</i>	<i>Drākṣā</i>	<i>Dāḍima</i>
6	<i>Śṛngī</i>	<i>Agaru</i>	<i>Kaṅṭakārika</i>	<i>Pīlu</i>	<i>Phalgu</i>
7	<i>Kaṅṭakarika</i>	<i>Surasā</i>	<i>Bṛhatī</i>	<i>Paruṣaka</i>	<i>Paruṣaka</i>
8	<i>Vṛścira</i>	<i>Tāmalakī</i>	<i>Śālaparṇī</i>	<i>Abhayā</i>	<i>Ikṣu</i>
9	<i>Punarnavā</i>	<i>Jīvantī</i>	<i>Prśniparṇī</i>	<i>Āmalakī</i>	<i>Yava</i>
10	<i>Tāmalakī</i>	<i>Caṇḍā</i>	<i>Gokṣura</i>	<i>Bibhītaka</i>	<i>Ṣaṣṭhika</i>

Table No. 9

SL NO	<i>Dāhapraśaman</i> (Anti burning syndrome drugs)	<i>Śītapraśaman</i> (Calefacients)	<i>Udardapraśaman</i> (Anti urticarials)	<i>Angamarda-Praśamana</i> (Restoratives)	<i>Śūlapraśaman</i> (Analgesics)
1	<i>Lājā</i>	<i>Tagara</i>	<i>Tiṇḍuka</i>	<i>Vidarīgandhā</i>	<i>Pippalī</i>
2	<i>Candana</i>	<i>Aguru</i>	<i>Badara</i>	<i>Prśniparṇī</i>	<i>Pippalīmūla</i>
3	<i>Kāśmarya</i>	<i>Dhānyaka</i>	<i>Priyāla</i>	<i>Bṛhatī</i>	<i>Cavya</i>
4	<i>Madhuka</i>	<i>Sṛngāvera</i>	<i>Khadira</i>	<i>Kantakāri</i>	<i>Citraka</i>
5	<i>Śarkarā</i>	<i>Bhutika</i>	<i>Saptaparṇa</i>	<i>Eranda</i>	<i>Śṛngāvera</i>
6	<i>Nilotpala</i>	<i>Vacā</i>	<i>Aśvakarna</i>	<i>Kākolī</i>	<i>Marica</i>
7	<i>Usira</i>	<i>Kantakāri</i>	<i>Arjuna</i>	<i>Candana</i>	<i>Ajamoḍa</i>
8	<i>Sarivā</i>	<i>Agnimantha</i>	<i>Arimedā</i>	<i>Uśīa</i>	<i>Ajagandhā</i>
9	<i>Gudūci</i>	<i>Śyonāka</i>	<i>Khadara</i>	<i>Elā</i>	<i>Ājajī</i>
10	<i>Hṛvera</i>	<i>Pippalī</i>	<i>Āsana</i>	<i>Madhuka</i>	<i>Gaṇḍīra</i>

Table No.10

SL NO	<i>Śoṇitasthāpana</i> (Haemostatics)	<i>Vedanāsthāpana</i> (Anodynes)	<i>Sajñāsthāpana</i> (Resuscitatives)	<i>Prajāsthāpana</i> (Procreans)	<i>Vayaṣsthāpana</i> (Rejuvenators)
1	<i>Madhu*</i>	<i>Śāla</i>	<i>Hing</i>	<i>Aindrī</i>	<i>Amṛtā</i>
2	<i>Madhuka</i>	<i>Kaṭphala</i>	<i>Kaitarya</i>	<i>Brāhmī</i>	<i>Abhayā</i>
3	<i>Rudhira</i>	<i>Kadamba</i>	<i>Arimedā</i>	<i>Śatavīrya</i>	<i>Dhātri</i>
4	<i>Mṛtkapala*</i>	<i>Padma</i>	<i>Vacā</i>	<i>Amoghā</i>	<i>Muktā*</i>
5	<i>Lodhra</i>	<i>Tumba</i>	<i>Coraka</i>	<i>Sahasravīrya</i>	<i>Śvetā</i>
6	<i>Garika</i>	<i>Mocarasa</i>	<i>Vayasthā</i>	<i>Avyathā</i>	<i>Jīvantī</i>
7	<i>Priyangu</i>	<i>Śirīṣa</i>	<i>Golomī</i>	<i>Śiva</i>	<i>Atirasa</i>
8	<i>Śarkarā</i>	<i>Vanjula</i>	<i>Jaṭīla</i>	<i>Ariṣṭa</i>	<i>Maṇḍukaparṇī</i>
9	<i>Lājā</i>	<i>Elāvaluka</i>	<i>Pālankāṣa</i>	<i>Vāṭyapuspī</i>	<i>Sthirā</i>
10	<i>Mocarasa</i>	<i>Āsoka</i>	<i>Āsokaroḥiṇī</i>	<i>Visvakṣenakāntā</i>	<i>Punarnavā</i>

*= Not plant

Proprietary Division (II)

Table No. 11

SL NO.	<i>Śākavarga</i> (Vegetable)	<i>Phalavarga</i> (Fruit)	<i>Hāritavarga</i> (Vegetable consumed freshly)
1	<i>Pāthā</i>	<i>Lavalī</i>	<i>Ādraka</i>
2	<i>Suṣa</i>	<i>Bījapuraka</i>	<i>Jambīra</i>
3	<i>Śaṭī</i>	<i>Āmra</i>	<i>Mulaka (tender one)</i>
4	<i>Vastuka</i>	<i>Āmalakī</i>	<i>Surasā</i>
5	<i>Sunisannaka</i>	<i>Bimbī</i>	<i>Yavānī</i>
6	<i>Kākamacī</i>	<i>Kṣīrīni</i>	<i>Arjaka</i>
7	<i>Rājakṣavaka</i>	<i>Karañja</i>	<i>Śigru</i>
8	<i>Kālaśāka</i>	<i>Pīlu</i>	<i>Śāleya</i>
9	<i>Kalāya</i>	<i>Bibhītaka</i>	<i>Mṛṣṭaka</i>
10	<i>Cāngerī</i>	<i>Drākṣā</i>	<i>Gaṇḍīra</i>
11	<i>Upodika</i>	<i>Bilva</i>	<i>Jalapīppalī</i>
12	<i>Taṇḍulīyaka</i>	<i>Kāśmarya</i>	<i>Tumburu</i>
13	<i>Mandukaparṇī</i>	<i>Kolā</i>	<i>Śrngāvera</i>
14	<i>Vetra</i>	<i>Kapittha</i>	<i>Bhustṛṇa</i>
15	<i>Vanatikta</i>	<i>Dāḍīma</i>	<i>Kharāhva</i>
16	<i>Karkoṭaka</i>	<i>Jambu</i>	<i>Dhānyaka</i>
17	<i>Avalguja</i>	<i>Āmlavetaśa</i>	<i>Ajagandhā</i>
18	<i>Patola</i>	<i>Madhuka</i>	<i>Sumukha</i>
19	<i>Śakulādanī</i>	<i>Priyāla</i>	
20	<i>Vṛsapuṣpa</i>	<i>Atirasa</i>	
21	<i>Śārṅgesthā</i>	<i>Āmrātaka</i>	
22	<i>Kembuka</i>	<i>Likuca</i>	
23	<i>Katillaka</i>	<i>Karamarda</i>	
24	<i>Nadī</i>	<i>Vṛkṣāmla</i>	
25	<i>Gojihvā</i>	<i>Mātulanga</i>	
26	<i>Vartaka</i>	<i>Śleṣmātaka</i>	
27	<i>Tīlaparṇī</i>	<i>Kadamba</i>	
28	<i>Kolaka</i>	<i>Paruṣaka</i>	
29	<i>Kārkasa</i>	<i>Karkandhu</i>	
30	<i>Nimba</i>	<i>Parpatata</i>	
31	<i>Parpatata</i>	<i>Plākṣa</i>	
32	<i>Phañji</i>	<i>Nyāgrodhā</i>	
33	<i>Cilli</i>	<i>Udumbara</i>	
34	<i>Kutumbaka</i>	<i>Aśvattha</i>	
35	<i>Āluka</i>	<i>Kharjura</i>	
36	<i>Kutiñjara</i>	<i>Phalgu</i>	
37	<i>Sana</i>	<i>Dhānvana</i>	
38	<i>Śālmali</i>	<i>Śrngātaka</i>	

39	<i>Karbudara</i>	<i>Samī</i>	
40	<i>Suvarcala</i>	<i>Bhavya</i>	
41	<i>Niṣpāva</i>	<i>Vartaka</i>	
42	<i>Kovidāra</i>	<i>Aruka</i>	
43	<i>Pattura</i>	<i>Parāvata</i>	
44	<i>Cuccuparṇī</i>	<i>Tuḍa</i>	
45	<i>Kumārajīva</i>	<i>Tanka</i>	
46	<i>Loṭṭaka</i>	<i>Simbitaka</i>	
47	<i>Pālankya</i>	<i>Gāngerukī</i>	
48	<i>Marisā</i>	<i>Karīra</i>	
49	<i>Kalamba</i>	<i>Moca</i>	
50	<i>Nalika</i>	<i>Tṛṇasūnya</i>	
51	<i>Vidārikāṇḍa</i>	<i>Vikaṇṭaka</i>	
52	<i>Lonika</i>	<i>Prācīnāmalaka</i>	
53	<i>Yavasaka</i>	<i>Īngudī</i>	
54	<i>Āsuri</i>	<i>Tuṇḍaka</i>	
55	<i>Kusumbha</i>	<i>Karcura</i>	
56	<i>Lakṣmanā</i>	<i>Nāgaranga</i>	
57	<i>Prapunnāda</i>	<i>Vātāma</i>	
58	<i>Nalinī</i>	<i>Abhisuka</i>	
59	<i>Kuṭheraka</i>	<i>Akṣota</i>	
60	<i>Kuṣmāṇḍa</i>	<i>Mukula</i>	
61	<i>Yatuka</i>	<i>Urumana</i>	
62	<i>Sālakalyāṇī</i>	<i>Ankoṭa</i>	
63	<i>Tripaṇī</i>	<i>Ākṣiki</i>	
64	<i>Pilupaṇī</i>		
65	<i>Nyagrodha</i>		
66	<i>Udumbara</i>		
67	<i>Plākṣa</i>		
68	<i>Aśvattha</i>		
69	<i>Vatsādani</i>		
70	<i>Gaṇḍīra</i>		
71	<i>Citraka</i>		
72	<i>Śreyasī</i>		
73	<i>Bilvapaṇī</i>		
74	<i>Bilva</i>		
75	<i>Bhaṇḍī</i>		
76	<i>Śatāvāri</i>		
77	<i>Balā</i>		
78	<i>Jivantī</i>		
79	<i>Uruvaka</i>		
80	<i>Lāṅgalī</i>		
81	<i>Tila</i>		
82	<i>Vetasa</i>		
83	<i>Pañcāṅgula</i>		

84	<i>Trapuṣa</i>		
85	<i>Ervāruka</i>		
86	<i>Alābu</i>		
87	<i>Cirbhāta</i>		
88	<i>Keluta</i>		
89	<i>Kadamba</i>		
90	<i>Enduka</i>		
91	<i>Utpala</i>		
92	<i>Tāla</i>		
93	<i>Kharjura</i>		
94	<i>Krauñcadāna</i>		
95	<i>Kaśeru</i>		
96	<i>Sṛngātaka</i>		
97	<i>Puṣkara</i>		
98	<i>Muñjataka</i>		

Proprietary Division (III)

Table No. 12

SL NO.	<i>Mūlinī</i> (having useful roots)	<i>Phalinī</i> (having useful fruits)	Useful barks
1	<i>Hastiparṇī</i>	<i>Sankhinī</i>	<i>Putika</i>
2	<i>Haimavatī</i>	<i>Vidanga</i>	<i>Kṛṣṇagandhā</i>
3	<i>Śyāmā</i>	<i>Trapuṣa</i>	<i>Tilvaka</i>
4	<i>Trivṛt</i>	<i>Madana</i>	
5	<i>Adhoduda</i>	<i>Dhāmārgava</i>	
6	<i>Saptalā</i>	<i>Iksvāku</i>	
7	<i>Svetanama</i>	<i>Jīmuta</i>	
8	<i>Pratyakśrenī</i>	<i>Kṛtavedhana</i>	
9	<i>Gavākṣī</i>	<i>Klītaka</i>	
10	<i>Jyotiṣmatī</i>	<i>Prakrīyā</i>	
11	<i>Bimbī</i>	<i>Udakrīyā</i>	
12	<i>Śanapuṣpī</i>	<i>Pratyakpuṣpa</i>	
13	<i>Viṣānikā</i>	<i>Abhayā</i>	
14	<i>Ajagandhā</i>	<i>Antaḥkoṭarapuṣpī</i>	
15	<i>Dravantī</i>	<i>Hastiparṇī</i>	
16	<i>Kṣirinī</i>	<i>Āragvadha</i>	
17		<i>Kuṭaja</i>	
18		<i>Kampillaka</i>	
19		<i>Another type of Klitaka</i>	

APPENDIX – II
English Synonyms

Atisāra:	Dysentery
Grahani:	Diarrhea/ Sprue syndrome
Ajīrṇa:	Indigestion
Agnimandya:	Dyspepsia
Biśucika:	Cholera
Pāṇḍu:	Jaundice
Raktapitta:	Hemorrhagia
Kāsa:	Bronchitis
Snigdha:	Unctuous, Slimy
Hikkā:	Hiccough
Śvāsa:	Asthma
Svarabheda:	Hoarseness of voice
Chardi:	Vomiting
Murcā:	Swooning
Dāha:	Burning
Pādadāha:	Burning sensation of feet
Unmāda:	Insanity
Udarda:	Urticaria

Bhutonmāda:	Possesses persons or devil madness
Apasmāra:	Epilepsy
Mṛgī:	Epilepsy
Vāta Vyādhi:	Nervous Disease
Vātarakta:	A kind of leprosy
Āmvāta:	Acute rheumatism
Śula:	Gatreoperiodynia
Gulma:	Tumour
Mutrakṛcca:	Stangury
Mutraghāta:	Suppression of urine
Asmāri:	Urinary calculi
Prameha:	Morbid secretion of urine
Madhumaeha:	Urinary disorders including Diabetes mellitus
Meda:	Obesity or great fatness
Udararoga:	Diseases of abdomen
Śoṭha:	Swelling
Gaṇḍamāla:	Scrofulous swelling
Galaganda:	Goitre
Bhagandara:	Fistula in anu
Kuṣṭha:	Leprosy
Sitapitta:	Urticaria

Amlapitta:	Acidity of stomach, vomiting of bile
Visarpa:	Erysipelas, Carbuncle
Biṣphotaka:	Boils, Pustules
Upādaṅśa:	Sores on the genital organs
Masurikā:	Small pox
Mukharoga:	Diseases of mouth
Karṇaroga:	Diseases of ears
Nāsikāroga:	Diseases of nose
Akṣiroga:	Diseases of eyes
Śīraroga:	Diseases of head
Balaroga:	Diseases of infants
Viṣa:	Poisoning
Dhvajabhaṅga:	Claustrum
Guḍabhaṅga:	Prolepses anus
Abhiputana:	Superficial ulcer round the anus
Karśa:	Emaciation
Āmāha:	Unhealthy (costiveness) discharges
Arśa:	Piles
Jvara:	Fever
Rājyakṣmā:	Tuberculosis
Kṣaya:	Phthisis

Svayathu:	Edema
Tṛṣṇā:	Morbid thirst
Madatyaya:	Alcoholism
Vraṇa:	Ulcer
Anāha:	Distention of abdomen due to incomplete evacuation of stool, urine and flatus
Anitya:	Non eternal or transient
Añjana:	Process of smearing collyrium to the root of eyelashes.
Antarikṣa jalam:	Rain water.
Anubandha:	One of the synonyms of life span.
Ānupa:	Marshy land.
Apāna:	Rectum.
Apacaya:	Emaciation.
Apathya:	Unwholesome food.
Ācāra:	A customary conduct which is to be followed in accordance with various prescribed rules in various contexts.
Ādhyātmika:	Psycho- spiritual.
Āhāra:	Any substance which is masticated and swallowed for the purpose of nutrition and energy, it includes all eatables, bitable, drinkable.
Ālasya:	Laziness.
Ānāha:	Distention of abdomen due to

	incomplete evacuation of stool, urine and fetus.
Ārogya:	Disease Free State.
Agada:	Antitoxic medication.
Agni:	All factors responsible for digestion and metabolism.
Agnihāni:	Loss of digestive power.
Ajīrṇa :	Indigestion.
Asuci:	Absence of cleanliness.
Aśuddhi:	Dirty.
Atimātra:	Excessive.
Audbhida:	All substances of plant origin.
Avagāhana:	Immersion of anointed body in to a tub of warm water.
Balya:	Strength or immunity promoter.
Basti:	Bladder.
Bhasma:	Ash.
Bhedanīya:	Purgative.
Bheṣaja:	Medicine.
Bhuṣaṇa:	Ornaments
Bṛmhaṇīya:	Promoters of tissue growth.
Caitanya:	Consciousness.
Carma:	Skin.

Carvya:	Food which is consumed after chewing.
Chardi nighrahaṇa:	Anti emetics.
Chatradhāraṇa:	Holding of umbrella.
Pādātradhāraṇa:	Wearing of shoes.
Cuṣya:	Suckable.
Dantadhāvana:	Toothbrush.
Daugandhyam:	Foul smell.
Deśa:	Habitat.
Dhānā:	Puffed rice.
Dhārī:	The one that prevents the body from decay.
Dhātu:	The seven major components that stabilize and sustain the body. (Rasa, Rakta and others.)
Dhātu:	Metal or mineral.
Dharma:	Righteousness.
Dhī:	Intelligence.
Dhṛti:	Controlling power of mind.
Dhūma:	Medicated smoke.
Dhyāna:	Thinking excessively.
Dinacaryā:	Daily routine.
Dīpanīya:	Appetizer
Doṣa:	Principle constituents of the body that are responsible

	for homeostasis.
Gaṇḍūṣa:	Filling the mouth to its full capacity with liquid without allowing its movement.
Garbhāśaya:	Uterus, the female reproductive organ.
Grāhī:	Substances that increase appetite.
Haritavarga:	Plants consumed as salads.
Hetu:	Immediate and distant cause of diseases.
Jalukā:	Leech.
Jīvanīya Pañcamūla:	Group of five plants having useful roots- Śatāvarī, Jīvantī, Jīvaka, Ṛṣabhaka, Medā.
Kalka:	Paste prepared by grinding with or without addition of water on stone slab or machine.
Kanda:	Rhizome, bulb or tuber.
Kaṇḍū:	Itching.
Kaṇṭhya:	Promoter of throat or voice.
Kaṭu:	Pungent.
Kṛmi:	Parasite, worms.
Kṛmighna:	Anthelmintic; substance indicated in management of worm infestation.
Kṛtsna:	Whole.
Ksāra:	Alkaline substances obtained from plants through a

	specific procedure.
Kudhānya:	Group of inferior quality grain.
Kvātha:	Boiled and filtered liquid of herbs for therapeutics and pharmaceutical manufacturing.
Laṃghana:	Therapy which produces lightness of the body.
Lekhanīya:	Substances that reduce excess body tissues.
Lepa:	Coating; method of treatment in which medicines are used externally in the form of paste or ointment.
Madhura:	Sweet.
Mahākaṣāya:	Group of ten substances having similar pharmacological effect described by Caraka; fifty in number.
Mahābhūta:	Five gross element.
Majjā:	Bone marrow.
Medhya:	The substances which promote intelligence.
Mokṣa:	Salvation.
Mṛdu:	Soft.
Mūtrasaṅgrahaṇīya:	Substances used to reduce the volume of urine.
Mūtravirajanīya:	Substances used to impart normal colour to the urine.
Mūvirecanīya:	Diuretics; substances used to increase the volume of urine.
Nssya:	Administration of drugs by nasal routs.
Recaṇa:	Purgation or evacuation.

Ṛtucaryā:	Ṛtu means season, Ṛtucaryā denotes the work or duties which are to be carried out during its season.
Rucikara:	Stomachic, that which improve taste perception.
Rukṣa:	Dryness.
Rupa:	Form.
Sāra:	Heartwood.
Saktu:	A dietetic preparation prepared by frying and powdering husked grains like barley and wheat.
Sandhāniya:	Substances that help in tissue aggregation.
Sarpi:	Ghee.
Taila:	Oil.
<i>Samudramanthana:</i>	Churning of ocean for getting nectar.

APPENDIX – III

Botanical Synonyms

Plants in *Sūtrasthāna* with the identification done by Ramkaran Sharma and Vaidya Bhagwan

Dash

SL No	Sanskrit Name	Scientific Name
1	<i>Suryabhakta</i>	<i>Helianthus annuus</i> L.
2	<i>Āmra</i>	<i>Mangifera indica</i> L.
3	<i>Aśoka</i>	<i>Saraca indica</i> L.
4	<i>Āmalaki</i>	<i>Emblia officinalis</i> Gaertn.
5	<i>Durālābha</i>	<i>Fagonia cretica</i> L.
6	<i>Yavaka, Yava</i>	<i>Hordeum vulgare</i> L.
7	<i>Raktaśāli</i>	Red variety of <i>Oryza sativa</i> L.
8	<i>Ṣaṣṭhika</i>	<i>Oryza sativa</i> L.
9	<i>Marica</i>	<i>Piper nigrum</i> L.
10	<i>Hasṭīdantī</i>	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.
11	<i>Haimavatī/ Vacā</i>	<i>Acorus calamus</i> L.
12	<i>Śyāmā</i>	<i>Operculina turpethum</i> R.B.(Black)
13	<i>Trivṛt</i>	<i>Operculina turpethum</i> R.B.(White)
14	<i>Adhogudā</i>	Not identified
15	<i>Saptalā</i>	<i>Acacia concinna</i> D.C.
16	<i>Śvetanāmā, Mahāśvetā</i>	<i>Clitoria ternatea</i> L.
17	<i>Pratyakśreṇī</i>	<i>Balios permum montanum</i> Muell.
18	<i>Gavākṣī</i>	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.
19	<i>Jyotīṣmatī</i>	<i>Celastrus panniclatum</i> willd.
20	<i>Bimbī</i>	<i>Cocinia indica</i> W.& A.
21	<i>Śanapuṣpī</i>	<i>Crotolaria verrucosa</i> L.
22	<i>Viṣāṇikā</i>	<i>Helicteres isora</i> L.
23	<i>Ajagandhā</i>	<i>Gyndropsis gyndndra</i> L.
24	<i>Dravantī</i>	<i>Jatropha glandulifera</i> Roxb.
25	<i>Kṣīrīni</i>	<i>Mimusops hexandra</i> Roxb.
26	<i>Samkhinī</i>	<i>Canscora decussta</i> Roem. et Sch.
27	<i>Viḍanga</i>	<i>Embelia ribes</i> Burm.
28	<i>Madana</i>	<i>Randia dumetorum</i> Lam.
29	<i>Dhāmārgava</i>	<i>Luffa cylindrica</i> L. (M.Roem.)
30	<i>Ikṣvāku</i>	<i>Langenaria siceraria</i> Standl.
31	<i>Jīmuta</i>	<i>Luffa echinata</i> Roxb.
32	<i>Kṛtavedhana</i>	<i>Luffa acutangula</i> Roxb.
33	<i>Klītaka, Madhuka</i>	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.
34	<i>Prakṛīyā, Putika</i>	<i>Caesalpinia crista</i> L.
35	<i>Udakṛīyā, Naktamāla</i>	<i>Pongamia pinnata</i> Merr.

36	<i>Pratyakpuṣpā, Apamārga, Kiṇīhi</i>	<i>Achyranthes aspera</i> L.
37	<i>Abhayā</i>	<i>Terminalia chebula</i> L.
38	<i>Antaḥkoṭarapuṣpī</i>	<i>Argyrea speciosa</i> sweet
39	<i>Hasṭiparnī</i>	Not identified
40	<i>Kampillaka</i>	<i>Malotus philippinensis</i> Muell.
41	<i>Āragvadha, Kṛtamala</i>	<i>Cassia fistula</i> L.
42	<i>Kuṭaja</i>	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall.
43	<i>Kṛṣṇagandhā, Śigru, Ākṣīva, Sobhāñjanaka</i>	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
44	<i>Tilvaka</i>	<i>Symplocos racemosa</i> L.
45	<i>Pippalī</i>	<i>Piper longum</i> L.
46	<i>Sarṣapa</i>	<i>Brassica nigra</i> Kotch.
47	<i>Tumburu</i>	<i>Xanthoxylon alatum</i> Roxb.
48	<i>Alājī</i>	<i>Cuminum cyminum</i> L.
49	<i>Pṭlu</i>	<i>Salvadora persica</i> L.
50	<i>Elā</i>	<i>Elettaria cardamomum</i> Maton
51	<i>Hareṇuka</i>	<i>Pisum sativum</i> L.
52	<i>Prṭhvīka</i>	<i>Nigella sativa</i> L.
53	<i>Surasā</i>	<i>Ocimum sanctum</i> L.
54	<i>Phanijjaka</i>	Not identified
55	<i>Kuṭheraka</i>	<i>Ocimum basilicum</i> L.
56	<i>Śirīṣa, Kapitana</i>	<i>Albizia labbeck</i> Benth
57	<i>Laṣuna</i>	<i>Allum sativum</i> L.
58	<i>Haridrā</i>	<i>Curcuma longa</i> L.
59	<i>Dāruharidrā</i>	<i>Berberis asiatica</i> Dc.
60	<i>Nāgara, Maḥuṣadha</i>	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.
61	<i>Bibhītaka</i>	<i>Terminalia belerica</i> roxb.
62	<i>Drākṣā, Mṛdvīka</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.
63	<i>Nicula</i>	<i>Borringtonia acutangula</i> Gaertn.
64	<i>Patalā</i>	<i>Stereopermum suaveolens</i> D.C.
65	<i>Agnimantha, Ganikārikā</i>	<i>Clerodendrum phlomidis</i> L.f.
66	<i>Bilva</i>	<i>Aegle marmelos</i> Corr.
67	<i>Śyonāka</i>	<i>Oroxylum indicum</i> Vent.
68	<i>Kāśmarya, Gambhārī</i>	<i>Gmelina arborea</i> L.
69	<i>Śālaparnī</i>	<i>Desmodium gangeticum</i> DC.
70	<i>Prṣṇīparnī</i>	<i>Ureria picta</i> Desv.
71	<i>Nidigdhikā</i>	<i>Solanum xanthocarpum</i> Schrad.
72	<i>Balā</i>	<i>Sida cordifolia</i> L.
73	<i>Svadamśṛta, Gokṣura</i>	<i>Tribulus terrestris</i> L.
74	<i>Bṛhatī</i>	<i>Solanum indicum</i> L.
75	<i>Eraṇḍa</i>	<i>Ricinus communis</i> L.
76	<i>Punarnavā</i>	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.
77	<i>Kulattha</i>	<i>Dolichos biflorus</i> L.
78	<i>Kolā</i>	<i>Zizyphus jujuba</i> Lam.
79	<i>Gudūchī</i>	<i>Tinspora cordifolia</i> Miers.

80	<i>Cavya</i>	<i>Piper chaba</i> Hunter.
81	<i>Citraka</i>	<i>Plumbago zeynalica</i> L.
82	<i>Dadhittha</i>	<i>Feronia limonia</i> Swingle
83	<i>Cāngerī</i>	<i>Oxalis corniculata</i> L.
84	<i>Dāḍima</i>	<i>Punica granatum</i> L.
85	<i>Hrvera</i>	<i>Pavonia odorata</i> Willd.
86	<i>Utpala</i>	<i>Nymphaea alba</i> L.
87	<i>Ativiṣa</i>	<i>Aconitum heterophyllum</i> wall.
88	<i>Sarivā</i>	<i>Hemidesmus indicus</i> R. B.
89	<i>Somrāji</i>	<i>Psoralea corylifolia</i> L.
90	<i>Tila</i>	<i>Sesamum indicum</i> L.
91	<i>Savedhuka</i>	<i>Triticum aestivum</i> L.
92	<i>Śyāmāka</i>	<i>Panicum italicum</i> L.
93	<i>Kuśa</i>	<i>Desmostachya bipinnata</i> Staff.
94	<i>Māṣa</i>	<i>Phaseolus mungo</i> L.
95	<i>Jambu</i>	<i>Syzygium cumini</i> Skeels
96	<i>Upodika</i>	<i>Basella rubra</i> L.
97	<i>Himḡu</i>	<i>Ferula narthex</i> Boiss.
98	<i>Āmlavetasa</i>	<i>Rheum emodi</i> Wall.
99	<i>Eḍagaja</i>	<i>Cassia tora</i> L.
100	<i>Vāsā</i>	<i>Adhotoda vasica</i> Nees.
101	<i>Sryāhva</i>	Not identified
102	<i>Surāhva</i>	Not identified
103	<i>Khadira</i>	<i>Acacia catechu</i> Willd.
104	<i>Dhava</i>	<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.
105	<i>Nimba</i>	<i>Azaridachta indica</i> A. Juss.
106	<i>Karaviraka</i>	<i>Neium idicum</i> Mill.
107	<i>Bhurja</i>	<i>Betula utilis</i> D. Don.
108	<i>Saptaparṇa</i>	<i>Alstonia scholaris</i> R.Br.
109	<i>Kuṣṭha</i>	<i>Saussurea lappa</i> C.B Clarke.
110	<i>Sumanas, Jāti</i>	<i>Jasminum officinale</i> L.
111	<i>Bhallātaka</i>	<i>Semercarpus anacardum</i> L.f.
112	<i>Arjuna</i>	<i>Terminalia arjuna</i> W. &A.
113	<i>Mustā</i>	<i>Cyperus rotundus</i> L.
114	<i>Sarja</i>	<i>Vateria indica</i> L.
115	<i>Patola</i>	<i>Trichosanthes curcumerina</i> L.
116	<i>Aśvagandhā</i>	<i>Withania somnifera</i> Dunal.
117	<i>Suradāru</i>	<i>Cedrus deodara</i> Loud.
118	<i>Caṇḍā</i>	Not identified
119	<i>Arka</i>	<i>Calotropis gigantean</i> L.
120	<i>Palāśa</i>	<i>Butea monosperma</i> Lam.
121	<i>Rāsnā</i>	<i>Pluchea lanceolata</i> oliver & Hiern
122	<i>Atasī</i>	<i>Linum usitatissimum</i> L.
123	<i>Madhūka</i>	<i>Madhuca indica</i> I. F. Gmel.
124	<i>Priyāla</i>	<i>Buchanania lanzan</i> Spreng.

125	<i>Kaṣeruka</i>	<i>Scirpus grossus</i> L.f.
126	<i>Vidārī</i>	<i>Ipomoea paniculata</i> R.Br.
127	<i>Jīvaka</i>	Not identified
128	<i>Ṛṣabhaka</i>	Not identified
129	<i>Godhuma</i>	<i>Tricum sativum</i> Lam.
130	<i>Nata</i>	<i>Valeriana wallicii</i> Dc.
131	<i>Candana</i>	<i>Santalum album</i> L.
132	<i>Loha, Aguru</i>	<i>Aquilaria agalocha</i> Roxb.
133	<i>Eraka</i>	<i>Typha Angustifolia</i> L.
134	<i>Coraka</i>	<i>Angelica glauca</i> Edgew.
135	<i>Padmaka</i>	<i>Prunus cerasoides</i> D.Don.
136	<i>Nalada</i>	<i>Nardotachys jatamamsi</i> DC.
137	<i>Jīvantī</i>	<i>Leptadenia reticulate</i> W.& A.
138	<i>Śaivāla</i>	<i>Vallisneria spiralis</i> L.
139	<i>Vetra</i>	<i>Salix caprea</i> L.
140	<i>Tuṅga</i>	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.
141	<i>Prapaunḍarīka</i>	<i>Nymphaea lotus</i> L.(red)
142	<i>Amṛṅāla</i>	<i>Vetiveria zizanioides</i> Nash.
143	<i>Priyaṅgu</i>	<i>Callicarpa macrophylla</i> Vahl.
144	<i>Kāleyaka</i>	<i>Santalum aflavim</i> L.
145	<i>Latā</i>	<i>Rubia cordifolia</i> L.
146	<i>Aindrī</i>	<i>Citrullus colocynthis</i> Lehrad.
147	<i>Yavāsa</i>	<i>Alhagi psudalhagi</i> Desv.
148	<i>Kāśa</i>	<i>Sacchharum spontaneum</i> L.
149	<i>Lāmājjaka</i>	<i>Cymbopogon jwarancusa</i> Schult.
150	<i>Hema</i>	<i>Mesua Ferra</i> L.
151	<i>Mahāvṛkṣa</i>	<i>Euphorbia neriifolia</i> L.
152	<i>Samkhapusṭī</i>	<i>Evolvulus alsinoides</i> L.
153	<i>Medā</i>	Not identified
154	<i>Mahāmedā</i>	Not identified
155	<i>Kākolī</i>	Not identified
156	<i>Kṣīrakākolī</i>	Not identified
157	<i>Mudgaparṇī</i>	<i>Phaseolus trilobus</i> Ait.
158	<i>Rājakṣavaka</i>	<i>Euphorbia microphylla</i> Heyne
159	<i>Vātyāyanī</i>	<i>Sida rhombifolia</i> L.
160	<i>Bhāradvājī</i>	<i>Thespesia lampas</i> Dalz &Gibs
161	<i>Ṛṣyagandhā</i>	Not identified
162	<i>Kaṭurohinī</i>	<i>Picrorhiza kurroa</i> Royle ex Benth.
163	<i>Urvaruka</i>	Not identified
164	<i>Agnimukhī</i>	<i>Gloriosa superb</i> L.
165	<i>Svarṇakṣīrī</i>	<i>Argemone maxicana</i> L.
166	<i>Mocarasa, Śālmali</i>	<i>Salmalia malabarica</i> Schott & Endl.
167	<i>Dhātakī</i>	<i>Woodfordia fruitcosa</i> Kurz.
168	<i>Katphala</i>	<i>Myrica nagi</i> Thunb.
169	<i>Ṛṣabhi</i>	Not identified

170	<i>Atirasā/ Śatamūl/ Śatāhva</i>	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.
171	<i>Haṅsapādī</i>	<i>Adiantum lunulatum</i> Burm.
172	<i>Āmrātaka</i>	<i>Spondias pinnata</i> Kurz.
173	<i>Likuca</i>	<i>Artocarpus lakoooca</i> Roxb.
174	<i>Karamarda</i>	<i>Carissa carandes</i> L.
175	<i>Kuvala</i>	<i>Zizyphus sativa</i> Gartrn.
176	<i>Murvā</i>	<i>Clematis triloba</i> Heyne ex Roth.
177	<i>Gaṅḍīra</i>	<i>Euphorbia antiquorum</i> L.
178	<i>Nirguṅḍī</i>	<i>Vitex nigundo</i> L.
179	<i>Vṛṣparṇika</i>	<i>Ipomoea reniformis</i> Chois(another variety)
180	<i>Ākhuparṇika</i>	<i>Ipomoea reniformis</i> Chois
181	<i>Kaṭaka</i>	<i>Strychnos patatorum</i> L. f.
182	<i>Śleṣmātaka</i>	<i>Cordiadihotama</i> Forst.f
183	<i>Ikṣuvalika</i>	<i>Asteracantha longifolia</i> Nees.
184	<i>Gundrā</i>	<i>Saccharum sara</i> Roxb.
185	<i>Itkata</i>	Not identified
186	<i>Kirātatikta</i>	<i>Swertia chirata</i> Buch-Ham.
187	<i>Kuliṅga</i>	Not identified
188	<i>Elāvaluka</i>	<i>Brunus cerasus</i> L.
190	<i>Kāravī</i>	<i>Carum carvi</i> L.
191	<i>Kadamba</i>	<i>Anthocephalus indicus</i> A. Rich.
192	<i>Vasuka</i>	<i>Indigofera enneaphylla</i> L.
193	<i>Punarṇavā</i>	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.(red)
194	<i>Kavidāra, Karbudāra</i>	<i>Bauhinia variegata</i> L.(red)
195	<i>Vidula</i>	<i>Barringtonia acutangula</i> Gaertn.
196	<i>Sadāpuṣpa</i>	<i>Calotropis gigantea</i> R.Br.Ait.
197	<i>Paruṣaka</i>	<i>Grewia asiatica</i> L.
198	<i>Karkandhu</i>	<i>Zizyphus nummularia</i> W. & A.
199	<i>Śatapūṣpa</i>	<i>Foeniculum vulgure</i> Mill.
200	<i>Kṣavaka</i>	<i>Centipeda minima</i> A. Br. Aschers.
201	<i>Parpataka</i>	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.
202	<i>Durālābha</i>	<i>Hagonia cretica</i> L.
203	<i>Kulaśṛṅgī</i>	<i>Rhus succedanea</i> L.
204	<i>Padmā</i>	<i>Clerodendrum serratum</i> Moon.
205	<i>Śallakī</i>	<i>Boswellia serrata</i> Roxb.
206	<i>Kaccura</i>	<i>Tragia involucrata</i> L.
207	<i>Śrīveṣṭaka</i>	<i>Pinus roxbughii</i> Sargent.
208	<i>Plākṣa</i>	<i>Ficus lacor</i> Buch-Ham.
209	<i>Vaṭa</i>	<i>Ficus benghalensis</i> L.
210	<i>Udumbara</i>	<i>Ficus recemosa</i> L.
211	<i>Aśvattha</i>	<i>Ficus religiosa</i> L.
212	<i>Aṣmantaka</i>	<i>Bauhinia recemosa</i> Lam.
213	<i>Somavallaka</i>	<i>Acacia catechu</i> Willd.
214	<i>Nalina, Saptapatraka</i>	<i>Nelumbo nucifera</i> L.(another variety)

215	<i>Saugandhika</i>	Not identified
216	<i>Vṛkṣadānī</i>	<i>Dendrophthoe falcate</i> L.f.
217	<i>Pāṣāṇabheda</i>	<i>Bergenia ligulata</i> Engl.
218	<i>Tāmalaki</i>	<i>Phyllanthus niruri</i> L.
219	<i>Puṣkaramūla</i>	<i>Indula recemosa</i> Hook. f.
220	<i>Kharjura</i>	<i>Phoenix slyvestris</i> Roxb.
221	<i>Phalgu</i>	<i>Ficus hispida</i> L.f.
222	<i>Bhutika</i>	<i>Trachysperum ammi</i> Spargue.
223	<i>Tiṇḍuka</i>	<i>Diospyros peregrina</i> Gurke.
224	<i>Aśvakarṇa</i>	<i>Diptercarpus alatus</i> Roxb.
225	<i>Āsana</i>	<i>Terminalia tomentosa</i> W. & A.
226	<i>Rudhira</i>	<i>Corcus sativa</i> L.
227	<i>Śāla</i>	<i>Shorea robusta</i> Gaertn.
228	<i>Kaitarya</i>	<i>Murraya koenigii</i> Spreng.
229	<i>Pālaṃkāsa</i>	<i>Commiphora mukul</i> Engl.
230	<i>Brāhmī</i>	<i>Bacopa monnieri</i> Pennel.
231	<i>Sahasravīya</i>	<i>Cynodon dactylon</i> Pers. (another vareity)
232	<i>Śatavīrya</i>	<i>Cynodon dactylon</i> Pers. (another vareity)
233	<i>Nakhā</i>	Not identified
234	<i>Patra</i>	<i>Cinnamomum tamala</i> Nees.& Eberum.
235	<i>Tvak</i>	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume.
236	<i>Dhyāmaka</i>	<i>Cympogon schoenanthus</i> Spreng.
237	<i>Śukabarha</i>	Not identified
238	<i>Mālatī</i>	<i>Aganosma dichotoma</i> K.Schum.
239	<i>Jātī</i>	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.
240	<i>Kaṭuka</i>	<i>Hibiscus abelmoschus</i> L.
241	<i>Lavaṅga</i>	<i>Syzygium aromaticum</i> Merr. & L.M.
242	<i>Tāmbula</i>	<i>Piper betle</i> L.
243	<i>Karpura</i>	<i>Cinnamomum comphora</i> Nees. & Eberm.
244	<i>Vaṅsa</i>	<i>Bambusa arundinacea</i> Retz.
245	<i>Tādaka</i>	<i>Borassus flebellifer</i> L.
246	<i>Dhānvana</i>	<i>Grewia tiliaefolia</i> Vahl.
247	<i>Sṛṃgātaka</i>	<i>Tropa bispinosa</i> Roxb.
248	<i>Tiniśa</i>	<i>Ougeinia dalbergioides</i> Benth.
249	<i>Śamī</i>	<i>Prosopis spicigera</i> L.
250	<i>Siṃsapa</i>	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.
251	<i>Arjaka</i>	<i>Ocimum gratissimum</i> L.
252	<i>Sumukha</i>	Not identified
253	<i>Jambīra</i>	<i>Citrus medica</i> L.
254	<i>Kośāmra</i>	Not identified
255	<i>Bhavya</i>	<i>Dillenia indica</i> L.
256	<i>Nārikela</i>	<i>Cocos nucifera</i> L.
257	<i>Kaṅgu</i>	<i>Sateria italica</i> Beruv.
258	<i>Vanaka</i>	Not identified
259	<i>Makuṣṭha</i>	<i>Phaseolus folius</i> Jacq.

260	<i>Niṣpava</i>	<i>Dolichos lablab</i> L.(another vareity)
261	<i>Uttarika</i>	Not identified
262	<i>Rājamāṣa</i>	<i>Vinga cylindrica</i> Skeels
263	<i>Canaka</i>	<i>Cicer arietinum</i> L.
264	<i>Masura</i>	<i>Lens culinaris</i> Medic.
265	<i>Khaṇḍika</i>	<i>Latyrus sativas</i> L.
266	<i>Śimbī</i>	<i>Dolichos lablab</i> L.
267	<i>Ādhakī</i>	<i>Cajanus cajan</i> Millsp.
268	<i>Suṣa</i>	<i>Cassia occidentalis</i> L.
269	<i>Sunisannaka</i>	<i>Mersilea minuta</i> var Indica
270	<i>Kālašāka</i>	<i>Corchorus capsularis</i> L.
270	<i>Taṇḍulīyaka, Mariṣa</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> L.
271	<i>Maṇḍukaparṇī</i>	<i>Centella asiatica</i> urban
272	<i>Vanatikta</i>	<i>Cyclea peltata</i> Hook. f. & Thomson
273	<i>Kakoṭa</i>	<i>Memordica dioica</i> Roxb.
274	<i>Śārṅgiṣṭha</i>	Not identified
275	<i>Kembuka</i>	Not identified
276	<i>Kalāya(round)</i>	<i>Lathyrus aphaceae</i> L.
277	<i>Gojihvā</i>	<i>Onosma bractiatum</i> Wall.
278	<i>Vartaka</i>	<i>Solanum melonngena</i> L.
279	<i>Nadī</i>	Not identified
280	<i>Kāravellaka</i>	<i>Memordica chaoantia</i> L.
281	<i>Kākaśa</i>	Not identified
282	<i>Phaṅjī</i>	<i>Rives ornata</i> Chois.
283	<i>Kutumbaka</i>	<i>Lucas linifolia</i> Spreng.
284	<i>Kutiñjara</i>	Not identified
285	<i>Śaṇa</i>	<i>Crotolaria juncia</i> L.
286	<i>Pattura</i>	<i>Celosia argentea</i> L.
287	<i>Cuccuparṇī</i>	<i>Corcorvus olitorius</i> L.
288	<i>Kumārajīva</i>	<i>Putranjiva roxburghii</i> Wall.
289	<i>Loṭṭaka</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.
290	<i>Pālankya</i>	<i>Spinacia oleracia</i> L.
291	<i>Kalamba</i>	<i>Ipomoea reptans</i> Poir.
292	<i>Nalīka</i>	<i>Onosma echoides</i> L.
293	<i>Āsurī</i>	<i>Brassica juncea</i> Czern. & Coss.
294	<i>Kusumbha</i>	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
295	<i>Vṛkadhumaka</i>	Not identified
296	<i>Lakṣmaṇā</i>	Not identified
297	<i>Lonika</i>	<i>Protulaka oleracea</i> L.
298	<i>Kuṣmāṇḍa</i>	<i>Benincasa hispida</i> Cogn.
299	<i>Yatuka</i>	Not identified
300	<i>Śālakalyāṇī</i>	Not identified
301	<i>Bhaṇḍī/ Śirīṣa</i>	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.
302	<i>Parvānī</i>	Not identified
303	<i>Parvapuṣpa</i>	Not identified

304	<i>Alābu</i>	<i>Lengelaria siceraria</i> Standl.
305	<i>Cirbhātā</i>	<i>Cucumis melo</i> L.
306	<i>Keluta</i>	Not identified
307	<i>Krauñcadāna</i>	Not identified
308	<i>Taruta</i>	Not identified
309	<i>Muñjataka</i>	<i>Eulophia compestris</i> Wall.
310	<i>Raktamāla</i>	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.
311	<i>Piṇḍālu</i>	<i>Dioscorea alata</i> L.
312	<i>Aruka</i>	<i>Prunus persica</i> L.
313	<i>Parāvaṭa</i>	<i>Psidium guajava</i> L.
314	<i>Tuḍa</i>	<i>Morus acedosa</i> Griff.
315	<i>Taṅkā</i>	<i>Pyrus communis</i> L.
316	<i>Śimbītaka</i>	<i>Malus Sylvestris</i> Mill.
317	<i>Gāṅgerukī</i>	<i>Grewia papulitalia</i> Vahl.
318	<i>Karīra</i>	<i>Capparis deciduas</i> Edgew.
339	<i>Moca</i>	<i>Musa paradisiaca</i> L.
320	<i>Tṛṇaśuṅya</i>	<i>Pandanus tectorius</i> Soland.
321	<i>Vikankaṭa</i>	<i>Gymnosperia spinosa</i> Fiori
322	<i>Prācīnāmalaka</i>	<i>Flacourtia jangomas</i> Raeusch.
323	<i>Iṅguḍī</i>	<i>Belantites aegypatiaca</i> Delile
324	<i>Mātulaṅga</i>	<i>Citrus decumana</i> L.
325	<i>Karcura</i>	<i>Hedychium spicatum</i> Ham ex Smith
226	<i>Nāgaranga</i>	<i>Citrus reticulate</i> Blanco
227	<i>Vātāma</i>	<i>Prunus amygdalus</i> Batsch
228	<i>Abhīruka</i>	Not identified
229	<i>Akṣota</i>	<i>Juglans regia</i> L.
230	<i>Mukula</i>	<i>Pistacia vera</i> L.
231	<i>Urumana</i>	<i>Prunus armeniaca</i> L.
232	<i>Ankota</i>	<i>Alangium salviifolium</i> Wang.
233	<i>Dantaśaṭha</i>	<i>Citrus mediea</i> L.
234	<i>Ākṣīsī</i>	Not identified
235	<i>Śāleya</i>	<i>Trigonella foenum graecum</i> L.
236	<i>Jalapippalī</i>	<i>Commelina salicifolia</i> Roxb.
237	<i>Bhustrīṇa</i>	<i>Cympogon citrates</i> Stapf.
238	<i>Kharāhva</i>	<i>Trachyspermum roxburghianum</i> Sprague.
239	<i>Gṛñjanaka</i>	<i>Daucus carota</i> L.
240	<i>Palāṅḍu</i>	<i>Alium cepa</i> L.