

Monographs Published in Earlier Volumes (Vols 1-17)

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
1.	<i>Abelmoschus moschatus</i> (Linn.) Medik. syn <i>Hibiscus abelmoschus</i> Linn.	Seed	5	1-7
2.	<i>Abies spectabilis</i> (D. Don) Mirb. syn. <i>A. webbiana</i> Lindl.	Leaf	8	1-8
3.	<i>Abroma augusta</i> (Linn.) Linn. f. syn. <i>Theobroma augusta</i> Linn.	Root	10	1-8
4.	<i>Abrus precatorius</i> Linn.	Root	8	9-17
5.	<i>Abrus precatorius</i> Linn.	Seed	12	1-11
6.	<i>Abutilon indicum</i> (Linn.) Sweet	Root	1	1-6
7.	<i>Acacia catechu</i> (Linn. f.) Willd. syn. <i>Mimosa catechu</i> Linn. f.	Heartwood	9	1-9
8.	<i>Acacia farnesiana</i> (Linn.) Willd. syn. <i>Mimosa farnesiana</i> Linn.	Stem bark	12	12-19
9.	<i>Acacia leucophloea</i> (Roxb.) Willd. syn. <i>A. alba</i> Willd.	Stem bark	10	9-16
10.	<i>Acacia nilotica</i> (Linn.) Willd. ex Delile ssp. <i>indica</i> (Benth.) Brenan syn. <i>A. arabica</i> auct. non Willd.	Gum	5	8-12
11.	<i>Acacia nilotica</i> (Linn.) Willd. ex Delile ssp. <i>indica</i> (Benth.) Brenan syn. <i>A. arabica</i> auct. non Willd.	Stem bark	9	10-17
12.	<i>Acacia pennata</i> (Linn.) Willd. syn. <i>Mimosa pennata</i> Linn.	Leaf	11	1-11
13.	<i>Acacia polyacantha</i> Willd. syn. <i>A. suma</i> (Roxb.) Kurz ex Brandis	Heartwood	12	20-27
14.	<i>Acacia sinuata</i> (Lour.) Merr. syn. <i>A. rugata</i> (Lamk.) Merr.; <i>A. concinna</i> (Willd.) DC.	Pod	6	1-10
15.	<i>Acalypha fruticosa</i> Forssk.	Root	14	1-8
16.	<i>Acalypha indica</i> Linn.	Whole plant	12	28-40
17.	<i>Acanthus ilicifolius</i> Linn.	Leaf	6	11-18
18.	<i>Achillea millefolium</i> Linn.	Aerial parts	5	13-23
19.	<i>Achyranthes aspera</i> Linn. syn. <i>A. canescens</i> R. Br.; <i>A. argentea</i> Decne; <i>A. grandifolia</i> Moq.; <i>A. obovata</i> Peter.; <i>A. repens</i> Linn.	Whole plant	9	18-31
20.	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	Whole plant	11	12-24
21.	<i>Aconitum chasmanthum</i> Stapf. ex Holmes	Tuberous root	10	17-24

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
22.	<i>Aconitum ferox</i> Wall. ex Ser.	Tuberous root	12	41-48
23.	<i>Aconitum heterophyllum</i> Wall. ex Royle	Tuberous root	4	1-8
24.	<i>Aconitum violaceum</i> Jacq. ex Stapf.	Tuberous root	12	49-56
25.	<i>Acorus calamus</i> Linn.	Rhizome	10	25-37
26.	<i>Adhatoda beddomei</i> Clarke	Leaf	3	1-8
27.	<i>Adhatoda zeylanica</i> Medik. syn. <i>A. vasica</i> Nees	Root	13	1-8
28.	<i>Adhatoda zeylanica</i> Medik. syn. <i>A. vasica</i> Nees; <i>Justicia adhatoda</i> Linn.	Leaf	11	25-37
29.	<i>Adiantum capillus-veneris</i> Linn.	Whole plant	12	57-68
30.	<i>Adiantum lunulatum</i> Burm. f. syn. <i>A. philippense</i> Linn.	Whole plant	14	9-19
31.	<i>Aegle marmelos</i> (Linn.) Corr.	Stem bark	8	18-26
32.	<i>Aegle marmelos</i> (Linn.) Corr.	Root	12	69-78
33.	<i>Aegle marmelos</i> (Linn.) Corr.	Fruit	12	79-87
34.	<i>Aerva lanata</i> (Linn.) Juss.	Whole plant	3	9-19
35.	<i>Aesculus hippocastanum</i> Linn.	Seed	12	88-99
36.	<i>Aesculus indica</i> Colebr. ex Camb.	Seed	4	9-17
37.	<i>Agave americana</i> Linn.	Leaf	5	24-34
38.	<i>Aglaia elaeagnoidea</i> (A. Juss.) Benth. syn. <i>A. roxburghiana</i> (Wight & Arn.) Miq.; <i>Nemodra elaeagnoidea</i> A. Juss.; <i>Milnea roxburghiana</i> Wight & Arn.	Fruit	8	27-35
39.	<i>Ailanthus excelsa</i> Roxb.	Stem bark	3	20-28
40.	<i>Ailanthus triphysa</i> (Dennst.) Alston syn. <i>A. malabarica</i> DC.	Stem bark	6	19-27
41.	<i>Alangium salvifolium</i> (Linn. f.) Wang. var. <i>salvifolium</i> syn. <i>A. lamarckii</i> Thw.	Leaf	5	35-42
42.	<i>Albizia lebbek</i> (Linn.) Benth.	Stem bark	2	1-8
43.	<i>Alectra parasitica</i> A. Rich. ssp. <i>chitrakutensis</i> (M. A. Rau) K. K. Khanna & A. Kumar	Rhizome	14	20-27
44.	<i>Alhagi pseudalhagi</i> (M. Bieb.) Desv. syn. <i>A. camelorum</i> Fisch. ex DC.; <i>A. maurorum</i> sensu Baker, non Desv.	Whole plant	7	1-12

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
45.	<i>Allium cepa</i> Linn.	Bulb	3	29-37
46.	<i>Allium sativum</i> Linn.	Bulb	3	38-47
47.	<i>Aloe vera</i> (Linn.) Burm. f. syn. <i>A. barbadensis</i> Mill.; <i>A. perfoliata</i> Linn.	Leaf, Fresh gel, Dried juice	9	32-46
48.	<i>Alpinia calcarata</i> Rosc.	Rhizome	12	100-108
49.	<i>Alpinia galanga</i> (Linn.) Willd. syn. <i>Amomum galanga</i> (Linn.) Lour.	Rhizome	1	7-12
50.	<i>Alstonia scholaris</i> (Linn.) R.Br.	Stem bark	3	48-60
51.	<i>Alternanthera sessilis</i> (Linn.) R.Br. ex DC. syn. <i>A. nodiflora</i> R. Br.	Whole plant	5	43-53
52.	<i>Althaea officinalis</i> Linn.	Flower	14	28-38
53.	<i>Althaea officinalis</i> Linn.	Seed	16	1-8
54.	<i>Amaranthus tricolor</i> Linn. syn. <i>A. gangeticus</i> Linn.; <i>A. mangostanus</i> Linn.; <i>A. polygamous</i> sensu Hook. f. p.p., non Linn.; <i>A. tristis</i> Linn.	Whole plant	12	109-123
55.	<i>Ammannia baccifera</i> Linn. syn. <i>A. salicifolia</i> sensu Clarke	Leaf	8	36-45
56.	<i>Ammi majus</i> Linn.	Fruit	5	54-62
57.	<i>Ammi visnaga</i> (Linn.) Lamk. syn. <i>Daucus visnaga</i> Linn.	Ripe Fruit	13	9-18
58.	<i>Amomum aromaticum</i> Roxb.	Ripe Seed	13	19-28
59.	<i>Amomum subulatum</i> Roxb.	Seed	8	46-54
60.	<i>Amomum subulatum</i> Roxb.	Fruit	10	38-47
61.	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson syn. <i>A. campanulatus</i> (Roxb.) Blume	Corm	11	38-47
62.	<i>Anacardium occidentale</i> Linn.	Seed	14	39-50
63.	<i>Anacyclus pyrethrum</i> DC.	Root	16	9-19
64.	<i>Ananas comosus</i> (Linn.) Merr.	Fruit	12	124-134
65.	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Wall. ex Nees syn. <i>A. subspathulata</i> C.B. Clarke; <i>Justicia paniculata</i> Burm. f.	Aerial parts	8	55-67
66.	<i>Anethum sowa</i> Roxb. ex Flem. syn. <i>A. graveolens</i> Linn. var. <i>sowa</i> Roxb.; <i>A. graveolens</i> DC.; <i>Peucedanum sowa</i> Roxb.	Fruit	4	18-27
67.	<i>Angelica archangelica</i> Linn. syn. <i>Archangelica officinalis</i> (Moench) Hoffm.; <i>A. officinalis</i>	Root	13	29-38

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
	(Moench) Hoffm. var. <i>himalaica</i> Clarke			
68.	<i>Angelica glauca</i> Edgew.	Root	8	68-76
69.	<i>Anisomeles malabarica</i> (Linn.) R.Br. ex Sims	Aerial parts	6	28-36
70.	<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall ex Guill. & Perr.	Fruit	13	39-47
71.	<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Guill. & Perr.	Stem bark	3	61-68
72.	<i>Anthocephalus chinensis</i> (Lamk.) A. Rich. ex Walp. syn. <i>A. cadamba</i> (Roxb.) Miq.; <i>A. indicus</i> A. Rich.	Stem bark	5	63-74
73.	<i>Antiaris toxicaria</i> (Pers.) Lesch. syn. <i>A. innoxia</i> Blume; <i>A. saccidora</i> Dalz.	Seed	14	51-59
74.	<i>Apama siliquosa</i> Lamk. syn. <i>Bragantia wallichii</i> R. Br. ex Wight & Arn. ; <i>Thottea siliquosa</i> (Lamk.) Ding Hou	Root	14	60-67
75.	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) Parker syn. <i>Amoora rohituka</i> (Roxb.) Wight & Arn.	Stem bark	6	37-45
76.	<i>Apium graveolens</i> Linn.	Whole plant	13	48-62
77.	<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Muell. ex Benth. syn. <i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson	Fruit	10	48-58
78.	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lamk. syn. <i>A. agallocha</i> Roxb.	Wood	14	68-76
79.	<i>Areca catechu</i> Linn.	Seed	3	69-77
80.	<i>Argemone mexicana</i> Linn.	Whole plant	12	135-162
81.	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm. f.) Bojer syn. <i>A. speciosa</i> (Linn. f.) Sweet	Leaf	5	75-83
82.	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm. f.) Bojer. syn. <i>A. speciosa</i> (Linn. f.) Sweet.	Root	11	48-57
83.	<i>Aristolochia bracteolata</i> Lamk. syn. <i>A. bracteata</i> Retz.	Leaf	5	84-90
84.	<i>Aristolochia indica</i> Linn.	Root	2	9-18
85.	<i>Aristolochia indica</i> Linn.	Leaf	14	77-87
86.	<i>Arnebia benthamii</i> (Wall. ex G. Don) I.M. Johnston syn. <i>Macrotomia benthamii</i> (Wall. ex G. Don) A. DC.	Root	16	20-27
87.	<i>Arnebia euchroma</i> (Royle) Johnston var. <i>euchroma</i> syn. <i>Macrotomia perennis</i> (Shrenk) Boiss.; <i>Lithospermum euchromum</i> Royle	Root, Rootstock	1	13-20

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
88.	<i>Artemisia absinthium</i> Linn.	Leaf	15	1-13
89.	<i>Artemisia annua</i> Linn.	Whole plant	1	21-26
90.	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lamk. syn. <i>A. integrifolia</i> auct. non Linn. f.	Fruit and dried root bark	13	63-80
91.	<i>Asclepias curassavica</i> Linn.	Whole plant	7	13-28
92.	<i>Asparagus adscendens</i> Roxb.	Root	4	28-35
93.	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Tuberous root	1	27-33
94.	<i>Astracantha gummifer</i> (Labill.) Podlech syn. <i>Astragalus gummifer</i> Labill.	Gum	16	28-33
95.	<i>Atropa belladonna</i> Linn.	Leaf	13	81-90
96.	<i>Avicennia officinalis</i> Linn. syn. <i>A. officinalis</i> sensu Clarke, p.p.	Kernel	5	91-97
97.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss. syn. <i>Melia azadirachta</i> Linn.	Stem bark	8	77-85
98.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss. syn. <i>Melia azadirachta</i> Linn.	Inflorescence	11	58-67
99.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss. syn. <i>Melia azadirachta</i> Linn.	Fruit	11	68-82
100.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss. syn. <i>Melia azadirachta</i> Linn.	Leaf	11	83-97
101.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss. syn. <i>Melia azadirachta</i> Linn.	Root bark	11	98-106
102.	<i>Bacopa monnieri</i> (Linn.) Pennell syn. <i>Herpestis monnieri</i> (Linn.) H.B. &K.; <i>Lysimachia monnieri</i> Linn.	Whole plant	8	86-96
103.	<i>Balanites aegyptiaca</i> (Linn.) Delile syn. <i>B. roxburghii</i> Planch.	Fruit	5	98-107
104.	<i>Baliospermum montanum</i> (Willd.) Muell. -Arg. syn. <i>Jatropha montana</i> Willd.; <i>Baliospermum axillare</i> Blume	Leaf	13	91-101
105.	<i>Baliospermum montanum</i> (Willd.) Muell. -Arg. syn. <i>Jatropha montana</i> Willd.; <i>Baliospermum axillare</i> Blume	Root	13	102-109
106.	<i>Baliospermum montanum</i> (Willd.) Muell.-Arg. syn. <i>B. axillare</i> Blume	Seed	14	88-96
107.	<i>Bambusa bambos</i> (Linn.) Voss syn. <i>B. arundinacea</i> (Retz.) Willd.; <i>B. orientalis</i> Nees	Tender shoot	13	110-118
108.	<i>Barleria prionitis</i> Linn.	Whole plant	4	36-45

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
109.	<i>Barleria strigosa</i> Willd.	Root	17	1-8
110.	<i>Barringtonia acutangula</i> Gaertn.	Fruit	7	29-36
111.	<i>Basella alba</i> Linn. var. <i>alba</i> syn. <i>B. rubra</i> sensu Hook. f., p.p.	Leaf	5	108-115
112.	<i>Bauhinia racemosa</i> Lamk.	Flower bud	15	14-23
113.	<i>Bauhinia vahlii</i> Wight & Arn. syn. <i>Phanera vahlii</i> (Wight & Arn.) Benth.	Leaf	13	119-127
114.	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	Stem bark	5	116-124
115.	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn. syn. <i>B. cerifera</i> Savi; <i>Cucurbita hispida</i> Thunb.	Fruit	9	47-58
116.	<i>Berberis aristata</i> DC.	Fruit	15	24-33
117.	<i>Berberis aristata</i> DC. var. <i>aristata</i>	Stem	3	78-87
118.	<i>Bergenia ciliata</i> (Haw.) Sternb. forma <i>ligulata</i> Yeo syn. <i>Saxifraga ligulata</i> Wall.; <i>B. ligulata</i> (Wall.) Engl.	Rhizome	1	34-39
119.	<i>Betula utilis</i> D. Don syn. <i>B. jacquemontii</i> Spach	Stem bark	10	59-67
120.	<i>Bixa orellana</i> Linn.	Seed	6	46-54
121.	<i>Blepharis edulis</i> (Forssk.) Pers. syn <i>B. persica</i> (Burm. f.) Kuntze)	Seed	15	34-42
122.	<i>Blumea lacera</i> (Burm. f.) DC. syn. <i>B. subcapitata</i> DC.	Whole plant	6	55-63
123.	<i>Boerhavia diffusa</i> Linn. syn. <i>B. repens</i> Linn. var. <i>procumbens</i> Hook. f.; <i>B. procumbens</i> Banks ex Roxb.	Whole plant	9	59-71
124.	<i>Bombax ceiba</i> Linn. syn. <i>B. malabaricum</i> DC.; <i>Salmaalma malabarica</i> (DC.) Schott & Endl.	Stem bark	5	125-133
125.	<i>Borassus flabellifer</i> Linn.	Flowers	16	34-43
126.	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Oleogum resin	2	19-24
127.	<i>Brassica campestris</i> Linn.	Seed Oil	14	97-102
128.	<i>Brassica campestris</i> Linn.	Seed	13	128-136
129.	<i>Buchanania lanzan</i> Spreng. syn. <i>B. latifolia</i> Roxb.	Seed	8	97-104
130.	<i>Buchanania lanzan</i> Spreng. syn. <i>B. latifolia</i> Roxb.	Stem bark	12	163-172
131.	<i>Butea monosperma</i> (Lamk.) Taub. syn. <i>B. frondosa</i> Koen. ex Roxb.	Seed	1	40-46
132.	<i>Butea monosperma</i> (Lamk.) Taub. syn. <i>B. frondosa</i> Koen. ex Roxb.	Flower	8	105-114

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
133.	<i>Butea monosperma</i> (Lamk.) Taub. syn. <i>B. frondosa</i> Koen. ex Roxb.	Stem bark and gum	13	137-145
134.	<i>Caesalpinia bonduc</i> (Linn.) Roxb. syn. <i>C. bonducella</i> (Linn.)	Stem bark	17	9-17
135.	<i>Caesalpinia bonduc</i> (Linn.) Roxb. emend. Dandy & Exell syn. <i>C. bonducella</i> (Linn.) Flem.; <i>C. crista</i> Linn.	Seed	2	25-33
136.	<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd.	Fruit	11	107-115
137.	<i>Caesalpinia sappan</i> Linn.	Heartwood	7	37-46
138.	<i>Cajanus cajan</i> (Linn.) Millsp. syn. <i>C. indicus</i> Spreng.	Seed	13	146-155
139.	<i>Cajanus cajan</i> (Linn.) Millsp. syn. <i>C. indicus</i> Spreng.	Root	13	156-164
140.	<i>Calamus rotang</i> Linn.	Rhizome	14	103-110
141.	<i>Calamus thwaitesii</i> Becc. ex Becc. & Hook. f.	Rhizome	15	43-50
142.	<i>Callicarpa marcophylla</i> Vahl	Fruit	5	134-141
143.	<i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.	Stem bark	3	88-97
144.	<i>Calophyllum inophyllum</i> Linn. (oil)	Seed oil	13	165-171
145.	<i>Calotropis gigantea</i> (Linn.) R.Br.	Root, Flower	2	34-46
146.	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) Ait. f. ssp. <i>hamiltonii</i> (Wight) Ali syn. <i>C. procera</i> auct. non (Ait.) Ait. f.	Leaf, Flower	5	142-156
147.	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) Dryand. ssp. <i>hamiltonii</i> (Wight) Ali syn. <i>C. procera</i> auct. non (Ait.) Ait. f.	Stem bark	13	172-178
148.	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) Dryand. ssp. <i>hamiltonii</i> (Wight) Ali syn. <i>C. procera</i> auct. non (Ait.) Ait. f.	Root	13	179-187
149.	<i>Cannabis sativa</i> Linn.	Leaf	4	46-56
150.	<i>Canscora alata</i> (Roth) Wall. (syn. <i>C. decussata</i> (Roxb.) J. A. Schult. & J. H. Schult.	Whole Plant	17	18-32
151.	<i>Capparis decidua</i> (Forsk.) Edgew. syn. <i>C. aphylla</i> Roth	Fruit	3	98-106
152.	<i>Capparis sepiaria</i> Linn. syn. <i>C. sepiaria</i> Linn. var. <i>vulgaris</i> Hook.f. & Thoms.; <i>C. sepiaria</i> Linn. var. <i>incanescens</i> (DC.) Hook. f. & Thoms.; <i>C. sepiaria</i> Linn. var. <i>retusella</i> (Thw.) Thw.; <i>C. glauca</i> Wall. ex Hook. f. & Thoms.)	Fruit	15	51-59
153.	<i>Capparis spinosa</i> Linn. var. <i>spinosa</i> syn. <i>C. spinosa</i> Linn. var. <i>vulgaris</i> Hook. f. & Thoms.	Fruit	10	68-79
154.	<i>Capsicum annuum</i> Linn.	Fruit	14	111-122
155.	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson syn. <i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) A. Richard;	Adventitious roots	15	60-68

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
	<i>Psychotria ipecacuanha</i> Stokes)			
156.	<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	Whole plant	6	64-75
157.	<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	Seed	15	69-80
158.	<i>Careya arborea</i> Roxb.	Seed	14	123-132
159.	<i>Carica papaya</i> Linn.	Fruit	12	173-185
160.	<i>Carissa carandas</i> Linn.	Fruit	3	107-114
161.	<i>Carissa carandas</i> Linn.	Root	13	188-196
162.	<i>Carthamus tinctorius</i> Linn.	Tubular floret	10	80-90
163.	<i>Carthamus tinctorius</i> Linn.	Leaf	11	116-124
164.	<i>Carthamus tinctorius</i> Linn.	Fruit	16	44-54
165.	<i>Carum carvi</i> Linn.	Fruit	4	57-66
166.	<i>Cassia fistula</i> Linn.	Fruit pulp	2	47-53
167.	<i>Cassia fistula</i> Linn.	Stem bark	12	186-195
168.	<i>Cassia fistula</i> Linn.	Roots	14	133-140
169.	<i>Cassia occidentalis</i> Linn.	Leaflet, Seed	1	47-56
170.	<i>Cassia senna</i> Linn. var. <i>senna</i> syn. <i>C. angustifolia</i> Vahl	Leaflet, Pod	1	57-64
171.	<i>Cassia tora</i> Linn.	Seed	6	76-85
172.	<i>Catharanthus roseus</i> (Linn.) G.Don syn. <i>Vinca rosea</i> Linn.; <i>Lochnera rosea</i> (Linn.) Reichb.	Leaf	2	54-61
173.	<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tiruv. ssp. <i>spinosa</i> syn. <i>Randia dumetorum</i> (Retz.) Poir.; <i>R. dumetorum</i> sensu Hook. f., p.p. non Lamk.; <i>Xeromphis spinosa</i> (Thumb.) Keay	Fruit	3	115-125
174.	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don. syn. <i>C. libani</i> Barrel var. <i>deodara</i> Hook. f.; <i>Pinus deodara</i> Roxb. ex D.Don	Heartwood	9	72-80
175.	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.	Seed	9	81-91
176.	<i>Celosia argentea</i> Linn.	Seed	15	81-91
177.	<i>Centella asiatica</i> (Linn.) Urban syn. <i>C. coriacea</i> Nannf.; <i>Hydrocotyle asiatica</i> Linn.; <i>H. lanata</i> Linn.; <i>H. wightiana</i> Willd.	Whole plant	8	115-127
178.	<i>Centratherum anthelminticum</i> (Linn.) Kuntze syn. <i>Conyza anthelmintica</i> Linn.; <i>Vernonia anthelmintica</i> (Linn.) Willd.	Fruit	8	128-137
179.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linn.	Whole plant	10	91-105

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
180.	<i>Chlorophytum arundinaceum</i> Baker	Tuberous root	4	67-75
181.	<i>Chrysanthemum indicum</i> Linn.	Leaf	11	125-134
182.	<i>Cicer arietinum</i> Linn.	Fruit	16	55-71
183.	<i>Cichorium intybus</i> Linn.	Root	3	126-134
184.	<i>Cichorium intybus</i> Linn.	Leaf	13	197-204
185.	<i>Cichorium intybus</i> Linn.	Fruit	13	205-213
186.	<i>Cinchona officinalis</i> Linn. f.	Stem bark	1	65-73
187.	<i>Cinnamomum camphora</i> (Linn.) Presl	Leaf, Stem bark	3	135-148
188.	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch.-Ham.) Nees & Eberm.	Leaf	3	149-157
189.	<i>Cinnamomum verum</i> J.S. Presl syn. <i>C. zeylanicum</i> Blume	Stem bark	1	74-81
190.	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees syn. <i>C. verum</i> Presl.	Oil of inner bark	11	135-141
191.	<i>Cissampelos pareira</i> Linn. var. <i>hirsuta</i> (Buch.-Ham. ex DC.) Forman syn. <i>C. pareira</i> sensu Hook. f., p.p.	Root	3	158-166
192.	<i>Cissus quadrangularis</i> Linn. syn. <i>Vitis quadrangularis</i> Wall. ex Wight & Arn.	Stem	2	62-69
193.	<i>Citrullus colocynthis</i> (Linn.) Schard.	Fruit	4	76-83
194.	<i>Citrullus colocynthis</i> (Linn.) Schrad. syn. <i>Cucumis colocynthis</i> Linn.	Leaf	11	142-150
195.	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm. & Panz.) Swingle syn. <i>C. medica</i> Linn. var. <i>acida</i> (Roxb.) Hook. f.	Fruit rind	6	86-92
196.	<i>Citrus limon</i> (Linn.) Osbeck syn. <i>C. medica</i> Linn. var. <i>limonum</i> Brandis	Fruit	14	141-152
197.	<i>Cleome gynandra</i> Linn. syn. <i>C. pentaphylla</i> Linn.; <i>Gynandropsis gynandra</i> (Linn.) Briq.; <i>G. pentaphylla</i> (Linn.) DC.	Seed	6	93-100
198.	<i>Clerodendrum phlomidis</i> Linn. f.	Leaf	12	196-205
199.	<i>Clerodendrum phlomidis</i> Linn. f. syn. <i>C. multiflorum</i> (Burm.f.) O. Kuntze)	Root	15	92-101
200.	<i>Clerodendrum serratum</i> (Linn.) Moon	Root	3	167-176
201.	<i>Clitoria ternata</i> Linn.	Root	16	72-79
202.	<i>Clitoria ternatea</i> Linn.	Leaf	4	84-91
203.	<i>Coccinia grandis</i> (Linn.) Voigt. syn. <i>Cephalandra indica</i> Naud; <i>Coccinia indica</i> Wight & Arn.; <i>C.</i>	Aerial parts	5	157-167

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
	<i>cordifolia</i> (Linn.) Cogn.			
204.	<i>Cocos nucifera</i> Linn.	Seed	16	80-89
205.	<i>Coix lachryma-jobi</i> Linn.	Seed	4	92-98
206.	<i>Coix lacryma-jobi</i> Linn.	Root	16	90-97
207.	<i>Colchicum luteum</i> Baker	Corm	4	99-106
208.	<i>Coldenia procumbens</i> Linn.	Whole plant	15	102-113
209.	<i>Colebrookea oppositifolia</i> Smith	Leaf	5	168-175
210.	<i>Coleus forskohlii</i> (Willd.) Briq. syn. <i>C. barbatus</i> (Andr.) Benth.	Root	4	107-115
211.	<i>Commiphora caudata</i> (Wight & Arn.) Engl. syn. <i>Balsamodendrum candata</i> Marchand; <i>Protium caudatum</i> Wight & Arn.	Leaf	16	98-109
212.	<i>Commiphora wightii</i> (Arnott) Bhandari syn. <i>C. mukul</i> (Hook. ex Stocks) Engl.; <i>Balsamodendron mukul</i> (Hook. ex Stocks)	Oleogum resin	3	177-188
213.	<i>Convolvulus microphyllus</i> Sieb. ex Spreng. syn. <i>C. pluricaulis</i> Choisy	Whole plant	2	70-78
214.	<i>Corallocarpus epigaeus</i> (Rottler) Hook. f. syn. <i>Bryonia epigaea</i> Rottler	Rhizome	15	114-121
215.	<i>Cordia dichotoma</i> G. Forst. syn. <i>C. oblique</i> Willd.; <i>C. latifolia</i> Roxb.	Fruit	15	122-131
216.	<i>Cordia dichotoma</i> G. Forst. syn. <i>C. oblique</i> Willd.; <i>C. latifolia</i> Roxb.	Stem bark	15	132-139
217.	<i>Coriandrum sativum</i> Linn.	Fruit	13	214-223
218.	<i>Coscinium fenestratum</i> (Gaertn.) Colebr.	Stem, Root	2	79-86
219.	<i>Costus speciosus</i> (Koen. ex Retz.) J. E. Smith	Rhizome	7	47-55
220.	<i>Crateva magna</i> (Lour.) DC. syn. <i>Capparis magna</i> Lour.; <i>Crateva religiosa</i> Forst. f. var. <i>nurvala</i> (Buch.-Ham.) Hook. f. & Thoms.; <i>C. nurvala</i> Buch.-Ham.	Stem bark	10	106-115
221.	<i>Crateva religiosa</i> G. Forst.	Stem bark	16	110-119
222.	<i>Crinum asiaticum</i> Linn.	Bulbous rootstock with cluster of root and pseudostem	7	56-66
223.	<i>Crocus sativus</i> Linn.	Stigma,	9	92-100

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
		Style		
224.	<i>Crotalaria juncea</i> Linn.	Seed	15	140-149
225.	<i>Croton tiglium</i> Linn.	Seed	11	151-161
226.	<i>Cryptolepis buchanani</i> Roem. & Schult.	Root	5	176-183
227.	<i>Cucumis melo</i> Linn. var. <i>utilissimus</i> Duthie & Fuller syn. <i>C. utilissimus</i> Roxb.	Seed	11	162-169
228.	<i>Cucumis sativus</i> Linn.	Seed	11	170-178
229.	<i>Cucurbita pepo</i> Linn.	Seed	10	116-125
230.	<i>Cuminum cyminum</i> Linn.	Fruit	9	101-112
231.	<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn. syn. <i>Hypoxis orchioides</i> Kurz	Tuberous rhizome	10	126-137
232.	<i>Curcuma amada</i> Roxb.	Rhizome	1	82-88
233.	<i>Curcuma aromatica</i> Salisb.	Rhizome	6	101-109
234.	<i>Curcuma longa</i> Linn. syn. <i>C. domestica</i> Valetton	Rhizome	8	138-148
235.	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Rosc.	Rhizome	7	67-77
236.	<i>Cuscuta reflexa</i> Roxb.	Whole plant	5	184-192
237.	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (Linn.) Taub.	Guar gum	10	138-144
238.	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf. syn. <i>Andropogon</i> <i>citratus</i> DC.	Leaf	10	145-154
239.	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) W. Wats.	Whole plant	13	224-235
240.	<i>Cynodon dactylon</i> (Linn.) Pers.	Root	4	116-122
241.	<i>Cynodon dactylon</i> (Linn.) Pers.	Whole plant	8	149-159
242.	<i>Cyperus rotundus</i> Linn.	Rhizome	1	89-94
243.	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.	Tub root	14	153-161
244.	<i>Dactylorhiza hatagirea</i> (D. Don) Soo syn. <i>Orchis</i> <i>latifolia</i> auct. non Linn.	Tuberous root	2	87-93
245.	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.	Heartwood	9	113-121
246.	<i>Datura metel</i> Linn. syn. <i>D. fastuosa</i> Linn.	Seed, Leaf	6	110-123
247.	<i>Datura metel</i> Linn. syn. <i>D. fastuosa</i> Linn.; <i>D. alba</i> Nees; <i>D. fastuosa</i> Linn. var. <i>alba</i> (Nees) Clarke	Root	13	236-243
248.	<i>Datura stramonium</i> Linn.	Leaf, Seed	10	155-169
249.	<i>Dendrophthoe falcata</i> (Linn. f.) Etting.	Stem	17	33-40
250.	<i>Dendrophthoe falcata</i> (Linn. f.) Etting. syn. <i>Loranthus</i> <i>longiflorus</i> Desr.	Stem bark	3	189-194
251.	<i>Derris indica</i> (Lamk.) Bennet syn. <i>Pongamia glabra</i> Vent.; <i>P. pinnata</i> (Linn.) Pierre	Stem bark, Seed	5	193-208

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
252.	<i>Derris indica</i> (Lamk.) Bennet syn. <i>Pongamia glabra</i> Vent.; <i>P. pinnata</i> (Linn.) Pierre	Root	10	170-179
253.	<i>Derris indica</i> (Lamk.) Bennet syn. <i>Pongamia glabra</i> Vent.; <i>P. pinnata</i> (Linn.) Pierre	Leaflet	12	206-215
254.	<i>Desmodium gangeticum</i> (Linn.) DC. syn. <i>D. gangeticum</i> (Linn.) DC. var. <i>maculatum</i> (Linn.) Baker	Aerial parts	12	216-226
255.	<i>Desmodium gangeticum</i> (Linn.) DC. syn. <i>Hedysarum gangeticum</i> Linn.	Root	9	122-130
256.	<i>Desmodium oojeinense</i> (Roxb.) H. Ohashi syn. <i>Ougeinia oojeinensis</i> (Roxb.) Hochr.; <i>O. dalbergioides</i> Benth.	Heartwood	15	150-157
257.	<i>Didymocarpus pedicellatus</i> R. Br. (<i>pedicellata</i>)	Whole plant	5	209-220
258.	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Leaf	2	94-102
259.	<i>Digitalis purpurea</i> Linn.	Leaf	6	124-132
260.	<i>Dillenia indica</i> Linn.	Fruit sepal	7	78-85
261.	<i>Dioscorea bulbifera</i> Linn. syn. <i>D. crispata</i> Roxb.; <i>D. sativa</i> sensu Hook. f. non Linn.; <i>D. pulchella</i> Roxb.; <i>D. versicolor</i> Buch.-Ham. ex Wall.	Tuberous root	11	179-189
262.	<i>Dioscorea composita</i> Hemsl.	Tuber	9	131-137
263.	<i>Dioscorea deltoidea</i> Wall. ex Kunth	Rhizome	3	195-202
264.	<i>Diospyros exsculpta</i> Buch.-Ham. syn. <i>D. tomentosa</i> Roxb.; <i>D. exsculpta</i> Bedd.	Stem bark	15	158-166
265.	<i>Diospyros malabarica</i> (Desr.) Kostel. syn. <i>D. embryopteris</i> Linn.; <i>D. peregrine</i> Gurke)	Fruit	15	167-178
266.	<i>Drimia indica</i> (Roxb.) Jessop. syn. <i>Urginea indica</i> (Roxb.) Kunth; <i>U. coromandeliana</i> (Roxb.) Hook. f.; <i>U. wightiana</i> Hook. f.	Bulb	4	123-129
267.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (Linn.) Schott syn. <i>Lastrea filix-mas</i> (Linn.) Presl sensu Bedd., p.p.	Rhizome with frond bases	12	227-236
268.	<i>Eclipta prostrata</i> (Linn.) Linn. syn. <i>Verbesina prostrata</i> Linn.; <i>E. alba</i> (Linn.) Hassk.; <i>E. erecta</i> Linn.	Whole plant	9	138-151
269.	<i>Elaeocarpus sphaericus</i> (Gaertn.) K. Schum. syn. <i>E. ganitrus</i> Roxb. ex G. Don; <i>Ganitrus sphaericus</i> Gaertn.	Fruit endocarp, Seeds	7	86-93
270.	<i>Elettaria cardamomum</i> (Linn.) Maton	Seed	1	95-101
271.	<i>Eleusine coracana</i> (Linn.) Gaertn.	Root	17	41-47

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
272.	<i>Embelia ribes</i> Burm. f.	Fruit	4	130-136
273.	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. syn. <i>Phyllanthus emblica</i> Linn.	Fruit	8	160-172
274.	<i>Enicostemma hyssopifolium</i> (Willd.) Verd. syn. <i>E. littorale</i> Blume	Whole plant (Root and vegetative part)	3	203-211
275.	<i>Ephedra gerardiana</i> Wall. ex Stapf syn. <i>E. vulgaris</i> Hook. f.	Stem	4	137-144
276.	<i>Erythrina variegata</i> Linn. syn. <i>E. indica</i> Lamk.	Stem bark	5	221-231
277.	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Leaf	7	94-103
278.	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Leaf oil	12	237-245
279.	<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl syn. <i>E. ayapana</i> Vent.	Whole plant	11	190-201
280.	<i>Euphorbia hirta</i> Linn. syn. <i>E. pilulifera</i> auct. non Linn.	Whole plant	10	180-194
281.	<i>Euphorbia neriifolia</i> Linn.	Stem	11	202-211
282.	<i>Euphorbia prostrata</i> W. Ait.	Whole plant	2	103-111
283.	<i>Euphorbia thymifolia</i> Linn.	Whole plant	3	212-221
284.	<i>Euphorbia tirucalli</i> Linn.	Stem	2	112-118
285.	<i>Evolvulus alsinoides</i> (Linn.) Linn.	Aerial parts	4	145-153
286.	<i>Exacum tetragonum</i> Roxb. syn. <i>E. bicolor</i> Roxb.	Whole plant	8	173-183
287.	<i>Fagonia indica</i> Burm. f. syn. <i>F. cretica</i> auct. non Linn.; <i>F. arabica</i> auct. non Linn.	Whole plant	9	152-165
288.	<i>Ferula assa-foetida</i> Linn. syn. <i>F. foetida</i> Regel	Oleogum resin	5	232-237
289.	<i>Ficus benghalensis</i> Linn.	Stem bark	7	104-113
290.	<i>Ficus benghalensis</i> Linn.	Aerial Root	13	244-253
291.	<i>Ficus hispida</i> Linn. f. syn. <i>F. oppositifolia</i> Roxb.	Fruit	6	133-140
292.	<i>Ficus lacor</i> Buch.-Ham. syn. <i>F. infectoria</i> auct. non Roxb.	Fruit	17	48-58
293.	<i>Ficus racemosa</i> Linn. syn. <i>F. glomerata</i> Roxb.	Stem bark	9	166-174
294.	<i>Ficus racemosa</i> Linn. syn. <i>F. glomerata</i> Roxb.	Fruit	16	120-130
295.	<i>Ficus religiosa</i> Linn.	Stem bark	7	114-122
296.	<i>Ficus virens</i> Ait. syn. <i>F. infectoria</i> Roxb.; <i>F. lacor</i> Buch.-Ham.	Stem bark	3	222-228
297.	<i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr. syn. <i>F. ramontchi</i> L, Herit.	Leaf	16	131-141
298.	<i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr. syn. <i>F. ramontchi</i>	Stem bark	15	179-186

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
	L' Herit; <i>F. sepiaria</i> Roxb.; <i>Gmelina indica</i> Burm. f.			
299.	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr. syn. <i>Gmelina indica</i> Burm. F.; <i>F. ramontchi</i> L' Herit	Fruit	14	162-171
300.	<i>Foeniculum vulgare</i> (Linn.) Mill.	Mature but not fully ripe fruit	13	254-263
301.	<i>Fumaria indica</i> (Hausk.) Pugsley syn. <i>F. parviflora</i> auct. non. Lam.; <i>F. vaillantii</i> (Loisel.) Hook. f. & Thoms.	Whole plant	11	212-224
302.	<i>Garcinia gummi-gutta</i> (Linn.) Rob. syn. <i>G. cambogia</i> (Gaertn.) Desr.; <i>G. cambogia</i> (Gaertn.) Desr. var. <i>conicarpa</i> (Wight) Anders.	Fruit pericarp	3	229-235
303.	<i>Garcinia indica</i> (Thouars) Choisy	Fruit	7	123-132
304.	<i>Garcinia pedunculata</i> Roxb. ex Buch.-Ham.	Fruit	14	172-178
305.	<i>Gardenia gummifera</i> Linn. f. syn. <i>G. arborea</i> Roxb.	Exudates from shoot	14	179-184
306.	<i>Gaultheria fragrantissima</i> Wall. (oil)	Leaf oil	13	264-268
307.	<i>Geranium wallichianum</i> D. Don ex Sweet	Root	14	185-192
308.	<i>Getonia floribunda</i> Roxb. syn. <i>Calycopteris floribunda</i> (Roxb.) Lamk. ex Poir.	Leaf	12	246-256
309.	<i>Getonia floribunda</i> Roxb. syn. <i>Calycopteris floribunda</i> (Roxb.) Lamk. ex Poir.	Root	12	257-264
310.	<i>Getonia floribunda</i> Roxb. syn. <i>Galycopteris floribunda</i> (Roxb.) Lamk. ex Poir.	Stem	16	142-149
311.	<i>Ginkgo biloba</i> Linn.	Leaf	14	193-206
312.	<i>Gisekia pharnaceoides</i> Linn. syn. <i>G.molluginoides</i> Wight	Leaf	17	59-66
313.	<i>Glinus lotoides</i> Linn. syn. <i>Mollugo hirta</i> Thumb.; <i>M. lotoides</i> Kuntz	Whole plant	15	187-197
314.	<i>Gloriosa superba</i> Linn.	Tuber	6	141-149
315.	<i>Glycine max</i> (Linn.) Merr. syn. <i>Phaseolus max</i> Linn.; <i>Glycine soja</i> auct. non Sieb. & Zucc.	Seed	12	265-275
316.	<i>Glycyrrhiza glabra</i> Linn. syn. <i>Liquirita officinalis</i> Moench.	Root, Stolon	9	175-186
317.	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Stem bark	6	150-158

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
318.	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Fruit	9	187-195
319.	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Root	11	225-233
320.	<i>Gossypium herbaceum</i> Linn.	Seed	15	198-208
321.	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Sm. syn. <i>G. alterniflorum</i> (Lour.) Merr.	Root	16	150-158
322.	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) Schult.	Leaf	1	102-108
323.	<i>Haldina cordifolia</i> (Willd. ex Roxb.) Ridsdale syn. <i>Adina cordifolia</i> (Willd. ex Roxb.) Benth. & Hook. f. ex Brandis	Stem bark	5	238-245
324.	<i>Hedychium spicatum</i> Buch.-Ham. ex J.E Smith syn. <i>H. acuminatum</i> Rosc.	Rhizome	9	196-204
325.	<i>Helicteres isora</i> Linn.	Fruit	8	184-193
326.	<i>Heliotropium indicum</i> Linn.	Whole plant	12	276-288
327.	<i>Hemidesmus indicus</i> (Linn.) R.Br.	Root	2	119-128
328.	<i>Heracleum candicans</i> Wall. ex DC. syn. <i>H. lanatum</i> Michx.; <i>H. nepalense</i> D.Don	Fruit	6	159-167
329.	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> Linn.	Flower	2	129-135
330.	<i>Hibiscus sabdariffa</i> Linn.	Root	11	234-241
331.	<i>Hiptage benghalensis</i> (Linn.) Kurz. syn. <i>Banisteria benghalensis</i> Linn.; <i>Hiptage obtusifolia</i> Roxb.; <i>H. parvifolia</i> W. & A.	Flower	15	209-220
332.	<i>Holarrhena antidysenterica</i> (Roth) DC. syn. <i>H. pubescens</i> Wall. ex Buch.-Ham.	Stem bark	1	109-116
333.	<i>Holarrhena pubescens</i> (Buch.-Ham.) Wall. ex G. Don syn. <i>H. antidysenterica</i> Wall. ex DC.	Seed	8	194-202
334.	<i>Holoptelea integrifolia</i> (Roxb.) Planch.	Seed	17	67-75
335.	<i>Holoptelea integrifolia</i> (Roxb.) Planch. syn. <i>Ulmus integrifolia</i> Roxb.	Stem bark	5	246-255
336.	<i>Holostemma ada-kodien</i> J.A. Schultes syn. <i>H. annulare</i> (Roxb.) K. Schum.; <i>H. rheedianum</i> Spreng.; <i>H. annularis</i> (Roxb.) K. Schum.	Root and Stem	17	76-87
337.	<i>Hydnocarpus kurzii</i> (King) Warb. syn. <i>Taraktogenos kurzii</i> King	Seed	14	207-215
338.	<i>Hydnocarpus pentandra</i> (Buch.-Ham.) Oken syn. <i>H. laurifolia</i> (Dennst.) Sleumner; <i>H. wightiana</i> Blume	Seed	5	256-264
339.	<i>Hygrophila auriculata</i> (K. Schum.) Heine syn. <i>Asteracantha longifolia</i> (Linn.) Nees; <i>Hygrophila schulli</i> (Ham.) Almeida; <i>H. spinosa</i> T. Anders	Root	7	133-141

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
340.	<i>Hygrophila auriculata</i> (K. Schum.) Heine syn. <i>Asteracantha longifolia</i> (Linn.) Nees; <i>Hygrophila spinosa</i> T. Anders.; <i>Barleria auriculata</i> K. Schum.	Whole plant	9	205-217
341.	<i>Hygrophila auriculata</i> (K. Schum.) Heine syn. <i>H. spinosa</i> T. Anders.; <i>Asteracantha longifolia</i> (Linn.) Nees	Seed	4	154-160
342.	<i>Hyoscyamus niger</i> Linn.	Seed	4	161-168
343.	<i>Hypericum perforatum</i> Linn.	Aerial parts	2	136-145
344.	<i>Illicium griffithii</i> Hook. f. & Thoms.	Fruit	7	142-151
345.	<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Fruit	14	216-227
346.	<i>Imperata cylindrica</i> (Linn.) Raeusch.	Root	17	88-96
347.	<i>Indigofera tinctoria</i> Linn.	Leaf	14	228-239
348.	<i>Inula racemosa</i> Hook. f.	Root	4	169-177
349.	<i>Ipomoea digitata</i> Linn. syn. <i>I. paniculata</i> R. Br., non Burm.	Tuberous root	6	168-175
350.	<i>Ixora coccinea</i> Linn.	Flower	11	242-252
351.	<i>Jasminum auriculatum</i> Vahl	Leaf, Flower	6	176-188
352.	<i>Jasminum grandiflorum</i> Linn. syn. <i>J. officinale</i> Linn. forma <i>grandiflorum</i> (Linn.) Kobuski	Leaf	7	152-161
353.	<i>Jatropha glandulifera</i> Roxb.	Seed	1	117-122
354.	<i>Juglans regia</i> Linn.	Seed	17	97-107
355.	<i>Juniperus communis</i> Linn.	Cone	14	240-248
356.	<i>Kaempferia galanga</i> Linn.	Rhizome	7	162-170
357.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. syn. <i>L. leucantha</i> (Duch.) Rusby; <i>L. vulgaris</i> Ser.	Fruit	17	108-119
358.	<i>Lantana camara</i> Linn.	Leaf	15	221-230
359.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. syn. <i>L. officinalis</i> Chaix; <i>L. spica</i> Linn.; <i>L. vera</i> DC.	Flower	14	249-258
360.	<i>Lawsonia inermis</i> Linn. syn. <i>L. alba</i> Lamk.	Leaf	1	123-129
361.	<i>Lens culinaris</i> Medik. syn. <i>L. esculenta</i> Moench	Seed	15	231-240
362.	<i>Leonotis nepetifolia</i> (Linn.) R. Br.	Root	15	241-247
363.	<i>Lepidium sativum</i> Linn.	Seed	12	289-298
364.	<i>Leptadenia reticulata</i> (Retz.) Wight & Arn.	Leaf, Stem	3	236-245

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
365.	<i>Leptadenia reticulata</i> (Retz.) Wight & Arn.	Root	12	299-306
366.	<i>Leucas cephalotes</i> (Roth) Spreng.	Whole plant	2	146-154
367.	<i>Leucas plukenetii</i> (Roth) Spreng. syn. <i>L. aspera</i> (Willd.) Link	Aerial parts	5	265-274
368.	<i>Lilium polyphyllum</i> D. Don ex Royle	Bulb	12	307-313
369.	<i>Limonia acidissima</i> Linn. syn. <i>Schinus limonia</i> Linn.; <i>Feronia elephantum</i> Corr.; <i>F. limonia</i> (Linn.) Swingle; <i>Limonia elephantum</i> (Corr.) Panigrahi	Fruit	10	195-204
370.	<i>Linum usitatissimum</i> Linn.	Seed	11	253-262
371.	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C. B. Rob. syn. <i>L. chinensis</i> Lamk.	Stem bark	13	269-277
372.	<i>Lobelia nicotinaefolia</i> Roth ex Schult.	Leaf	16	159-166
373.	<i>Luffa acutangula</i> (Linn.) Roxb. syn. <i>Cucumis acutangulus</i> Linn.	Whole plant	9	218-233
374.	<i>Madhuca indica</i> J. F. Gmel. syn. <i>M. longifolia</i> (Koen.) Macbr.; <i>M. latifolia</i> (Roxb.) Macbr.; <i>Bassia latifolia</i> Roxb.; <i>B. longifolia</i> Koen.	Corolla	6	189-195
375.	<i>Malaxis acuminata</i> D. Don syn. <i>Microstylis wallichii</i> Lindl.	Pseudobulb	2	155-160
376.	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lamk.) Muell.-Arg.	Seed, Fruit trichome	7	171-180
377.	<i>Mammea suriga</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Kosterm. syn. <i>Calophyllum suriga</i> Buch.-Ham. ex Roxb.; <i>Ochrocarpus longifolius</i> Benth. & Hook. f. ex T. Anders.; <i>Mammea longifolia</i> Planch. & Triana	Flower	10	205-214
378.	<i>Mangifera indica</i> Linn.	Stem bark	13	278-289
379.	<i>Mangifera indica</i> Linn.	Seed	17	120-130
380.	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Tuberous root	12	314-323
381.	<i>Maranta arundinacea</i> Linn.	Fleshy, Tuberous rhizome	16	167-175
382.	<i>Martynia annua</i> Linn. syn. <i>M. diandra</i> Glox.	Seed	17	131-139
383.	<i>Matricaria chamomilla</i> Linn. syn. <i>Chamomilla recutita</i> Linn.; <i>M. suaveolens</i> Linn.; <i>M. recutita</i> Linn.	Flower-head	10	215-229
384.	<i>Melia azedarach</i> Linn.	Stem bark	9	234-241
385.	<i>Mentha piperita</i> Linn. syn. <i>M. nigricans</i> Mill.	Leaf	9	242-252
386.	<i>Mentha spicata</i> Linn. syn. <i>M. viridis</i> Linn.	Leaf	9	253-261

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
387.	<i>Merremia tridentata</i> (Linn.) Hall. f. syn. <i>Ipomoea tridentata</i> (Linn.) Roth	Whole plant	12	324-337
388.	<i>Merremia turpethum</i> (Linn.) Shaw & Bhatt syn. <i>Ipomoea turpethum</i> (Linn.) R. Br.; <i>Operculina turpethum</i> (Linn.) Silva Manso	Root	3	246-253
389.	<i>Mesua ferrea</i> Linn. var. <i>ferrea</i> syn. <i>M. nagassarium</i> (Burm. f.) Kosterm.	Stamen	3	254-261
390.	<i>Michelia champaca</i> Linn. syn. <i>M. rheedii</i> Wight	Flower	9	262-270
391.	<i>Mimosa pudica</i> Linn.	Leaf	9	271-280
392.	<i>Mimusops elengi</i> Linn.	Stem bark	2	161-167
393.	<i>Mollugo cerviana</i> (Linn.) Ser.	Whole plant	16	176-186
394.	<i>Momordica charantia</i> Linn.	Fruit	3	262-270
395.	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm. f.) C. Presl. syn. <i>Pontederia vaginalis</i> Burm. f.	Rhizome	15	248-255
396.	<i>Moringa oleifera</i> Lamk . syn. <i>M. zeylanica</i> Buramann	Root bark	17	140-148
397.	<i>Moringa oleifera</i> Lamk. syn. <i>M. pterygosperma</i> Gaertn.	Seed	1	130-135
398.	<i>Moringa oleifera</i> Lamk. syn. <i>M. pterygosperma</i> Gaertn.	Stem bark	8	203-210
399.	<i>Moringa oleifera</i> Lamk. syn. <i>M. pterygosperma</i> Gaertn.	Leaf	10	230-240
400.	<i>Mucuna pruriens</i> (Linn.) DC. syn. <i>M. prurita</i> Hook.	Seed	1	136-141
401.	<i>Mucuna pruriens</i> (Linn.) DC. syn. <i>M. prurita</i> Hook.	Root	11	263-270
402.	<i>Murraya koenigii</i> (Linn.) Spreng.	Leaflet	1	142-149
403.	<i>Musa x paradisiacal</i> Linn.	Flower	15	256-267
404.	<i>Myrica esculenta</i> Buch.- Ham. ex D. Don	Fruit	16	187-195
405.	<i>Myrica esculenta</i> Buch.-Ham. syn. <i>M. nagi</i> sensu Hook. f. non Thunb.	Stem bark	8	211-219
406.	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Seed, Aril	1	150-160
407.	<i>Myristica malabarica</i> Lamk.	Aril, Kernel	6	196-204
408.	<i>Nardostachys jatamansi</i> DC. syn. <i>N. grandiflora</i> DC.	Rhizome	10	241-250
409.	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. syn. <i>Nelumbium nelumbo</i> Druce; <i>N. speciosum</i> Willd.	Rhizome and Root	16	196-201
410.	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. syn. <i>Nelumbium speciosum</i> Willd.	Flower	3	271-280
411.	<i>Nerium indicum</i> Mill. syn. <i>N. odorum</i> Soland.	Leaf	11	271-280

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
412.	<i>Nerium oleander</i> Linn. syn. <i>N. odorum</i> Aiton; <i>N. indicum</i> Mill.	Root	17	149-158
413.	<i>Nigella sativa</i> Linn.	Seed	1	161-167
414.	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> Linn.	Leaf	3	281-289
415.	<i>Nymphaea alba</i> Linn.	Flower	17	159-169
416.	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f. syn. <i>N. stellata</i> Willd.	Flower	7	181-189
417.	<i>Nymphaea pubescens</i> Willd. syn. <i>N. lotus</i> Linn. var. <i>pubescens</i> (Willd.) Hook. f. & Thoms.	Flower	7	190-197
418.	<i>Ocimum basilicum</i> Linn.	Leaf	2	168-175
419.	<i>Ocimum gratissimum</i> Linn.	Leaf	2	176-183
420.	<i>Ocimum kilimandscharicum</i> Guerke	Whole plant	9	281-291
421.	<i>Ocimum sanctum</i> Linn.	Leaf	5	275-284
422.	<i>Ocimum tenuiflorum</i> Linn. syn. <i>O. sanctum</i> Linn.	Seed	10	251-260
423.	<i>Oroxylum indicum</i> (Linn.) Vent. syn. <i>Bignonia indica</i> Linn.	Root	10	261-269
424.	<i>Oxalis corniculata</i> Linn.	Whole plant	5	285-294
425.	<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr. syn. <i>P. foetida</i> auct. non Linn.; <i>P. tomentosa</i> Blume	Whole plant	8	220-231
426.	<i>Pandanus odoratissimus</i> Linn. f. syn. <i>P. tectorius</i> auct. non Soland. ex Parkinson; <i>P. fascicularis</i> Lamk.	Stilt Root	13	290-298
427.	<i>Papaver somniferum</i> Linn.	Seed	16	205-213
428.	<i>Parmelia perlata</i> (Huds.) Ach.	Foliaceous, Flattened dried thallus	16	214-221
429.	<i>Paspalum scrobiculatum</i> Linn.	Fruit	16	222-229
430.	<i>Pavetta tomentosa</i> Roxb. ex Sm. syn. <i>P. indica</i> Linn. var. <i>tomentosa</i> (Roxb. ex Sm.) Hook.f.)	Root	17	170-178
431.	<i>Pavonia odorata</i> Willd.	Whole plant	11	281-294
432.	<i>Pedaliium murex</i> Linn.	Fruit	4	178-184
433.	<i>Pergularia daemia</i> (Forsk.) Chiov. syn. <i>Daemia extensa</i> (Jacq. R. Br.)	Whole plant	15	268-288
434.	<i>Peristrophe paniculata</i> (Forssk.) Brummitt syn. <i>P. bicalyculata</i> (Retz.) Nees	Whole plant	5	295-303
435.	<i>Phoenix dactylifera</i> Linn.	Dried fruit and Seed	15	289-298

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
436.	<i>Phyla nodiflora</i> (Linn.) Greene syn. <i>Verbena nodiflora</i> Linn.; <i>Lippia nodiflora</i> (Linn.) A. Rich.	Whole plant	10	270-281
437.	<i>Phyllanthus acidus</i> (Linn.) Skeels syn. <i>Cicca acida</i> (Linn.) Merrill	Fruit	17	179-187
438.	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	Aerial parts	8	232-244
439.	<i>Phyllanthus fraternus</i> Webst. syn. <i>P. niruri</i> auct. pl. non Linn.	Whole plant	14	259-270
440.	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> Linn.	Whole plant	2	184-192
441.	<i>Physalis alkekengi</i> Linn.	Fruit	14	271-282
442.	<i>Picrorhiza kurrooa</i> Royle ex Benth.	Rhizome, Root	9	292-300
443.	<i>Pimpinella anisum</i> Linn. syn. <i>Anisum officinarum</i> Moench.; <i>A. vulgare</i> Gaertn.	Fruit	5	304-312
444.	<i>Pinus roxburghii</i> Sargent syn. <i>P. longifolia</i> Roxb. ex Lambert	Oleoresin	8	245-254
445.	<i>Piper betle</i> Linn.	Leaf	7	198-207
446.	<i>Piper cubeba</i> Linn. f. syn. <i>Cubeba officinalis</i> Raf.	Fruit	10	282-292
447.	<i>Piper longum</i> Linn.	Fruit spike	1	168-173
448.	<i>Piper longum</i> Linn.	Root	17	188-196
449.	<i>Piper longum</i> Linn.	Stem	17	197-207
450.	<i>Piper nigrum</i> Linn.	Fruit	8	255-263
451.	<i>Piper retrofractum</i> Vahl syn. <i>P. chaba</i> Hunter non Blume; <i>P. officinarum</i> DC.	Fruit	11	295-304
452.	<i>Piper retrofractum</i> Vahl syn. <i>P. chaba</i> Hunter non Blume; <i>P. officinarum</i> DC.	Stem	11	305-314
453.	<i>Pistia stratiotes</i> Linn.	Whole plant	17	208-218
454.	<i>Plantago ovata</i> Forssk. syn. <i>P. ispaghula</i> Roxb.	Seed	11	315-322
455.	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng. syn. <i>Coleus amboinicus</i> Lour.; <i>C. aromaticus</i> Benth.	Leaf	16	230-238
456.	<i>Pluchea lanceolata</i> (DC.) Clarke	Leaf	4	185-193
457.	<i>Plumbago indica</i> Linn. syn. <i>P. rosea</i> Linn.	Root	7	208-217
458.	<i>Plumbago zeylanica</i> Linn.	Root	7	218-226
459.	<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle ex Camb. syn. <i>P. emodi</i> Wall. ex Honigberger; <i>Sinopodophyllum emodi</i> (Wall. ex Honigberger) T. S. Ying	Root, Rhizome	4	194-203
460.	<i>Portulaca oleracea</i> Linn.	Whole plant	13	299-312

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
461.	<i>Premna integrifolia</i> Linn. syn. <i>P. integrifolia</i> Linn.; <i>P. obtusifolia</i> R. Br.	Root	16	239-247
462.	<i>Premna serratifolia</i> Linn.	Leaf	14	283-292
463.	<i>Prosopis cineraria</i> (Linn.) Druce. syn. <i>P. spicigera</i> Linn.	Leaf	14	293-303
464.	<i>Prunus cerasoides</i> D. Don syn. <i>P. puddum</i> Roxb. ex Brandis	Seed	7	227-234
465.	<i>Pseudarthria viscida</i> (Linn.) Wight & Arn. syn. <i>Hedysarum viscidum</i> Linn.	Root	8	264-271
466.	<i>Psoralea corylifolia</i> Linn.	Fruit	3	290-298
467.	<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Heartwood	6	205-213
468.	<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Stem bark	17	219-229
469.	<i>Pterocarpus santalinus</i> Linn. f.	Heartwood	6	214-223
470.	<i>Pueraria tuberosa</i> (Roxb. ex Willd.) DC.	Tuber	1	174-180
471.	<i>Punica granatum</i> Linn.	Fruit rind	3	299-306
472.	<i>Punica granatum</i> Linn.	Leaf	16	248-258
473.	<i>Punica granatum</i> Linn. syn. <i>P. florida</i> Salisb.; <i>P. grandiflora</i> Steud.; <i>P. nana</i> Linn.; <i>P. spinosa</i> Lamk.	Seed	15	299-308
474.	<i>Raphanus sativus</i> Linn.	Root	10	293-302
475.	<i>Raphanus sativus</i> Linn.	Aerial parts	12	338-350
476.	<i>Rauvolfia serpentina</i> (Linn.) Benth. ex Kurz syn. <i>Ophioxylon serpentinum</i> Linn.	Root	8	272-282
477.	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> Linn. syn. <i>R. canescens</i> Linn.	Root	2	193-200
478.	<i>Rheum australe</i> D. Don. syn. <i>R. webbianum</i> Royle; <i>R. emodi</i> Wall. ex Meissn.	Rhizome, Root	9	301-310
479.	<i>Rhizophora mucronata</i> Lamk.	Stem bark	6	224-231
480.	<i>Ricinus communis</i> Linn. syn. <i>R. inermis</i> Jacq.	Leaf, Root, Seed	10	303-325
481.	<i>Rosax centifolia</i> Linn.	Petals	13	313-322
482.	<i>Rubia cordifolia</i> Linn. syn. <i>R. munjista</i> Roxb. ex Flem.	Root, Stem	3	307-315
483.	<i>Ruta chalepensis</i> Linn. syn. <i>R. graveolens</i> Linn.	Fruit	10	326-333
484.	<i>Saccharum officinarum</i> Linn.	Root	17	230-237
485.	<i>Saccharum officinarum</i> Linn.	Stem	17	238-245

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
486.	<i>Salacia chinensis</i> Linn. syn. <i>S. prinoides</i> DC. ; <i>S. latifolia</i> Wall. ex Laws.	Stem	5	313-320
487.	<i>Salacia reticulata</i> Wight	Stem	10	334-342
488.	<i>Salvadora persica</i> Linn. syn. <i>S. wightiana</i> Bedd.; <i>S. indica</i> Wight; <i>Galenia asiatica</i> Burm. f.	Leaf	6	232-240
489.	<i>Salvadora persica</i> Linn. syn. <i>S. wightiana</i> Planch.; <i>S. indica</i> Wight; <i>Cissus arborea</i> Forsk.	Fruit	10	343-351
490.	<i>Santalum album</i> Linn.	Heartwood	6	241-249
491.	<i>Sapindus laurifolius</i> Vahl syn. <i>S. trifoliatus</i> sensu Hook. f., p.p. (non Linn.)	Fruit	3	316-327
492.	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	Fruit	3	328-339
493.	<i>Saraca asoca</i> (Roxb.) de Wilde syn. <i>S. indica</i> Linn.	Stem bark	2	201-208
494.	<i>Sarcostemma acidum</i> (Roxb.) Voigt syn. <i>S. brevistigma</i> Wight & Arn.	Stem	6	250-258
495.	<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch. syn. <i>S. lappa</i> (Decne.) C.B. Clarke	Root	4	204-214
496.	<i>Selinum vaginatum</i> (Edgew.) C. B. Clarke	Root	16	259-267
497.	<i>Semecarpus anacardium</i> Linn. f.	Fruit	9	311-323
498.	<i>Sesamum indicum</i> Linn.	Seed	6	259-268
499.	<i>Sesamum orientale</i> Linn. syn. <i>S. indicum</i> Linn.	Seed oil	12	351-362
500.	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W. F. Wight syn. <i>S. aculeata</i> (Willd.) Poir.; <i>Aeschynomene bispinosa</i> Jacq.	Pod	7	235-241
501.	<i>Sesbania sesban</i> (Linn.) Merr. syn. <i>S. aegytiaca</i> Pers.	Leaf, Pod	6	269-281
502.	<i>Shorea robusta</i> Gaertn.	Stem bark	6	282-289
503.	<i>Shorea robusta</i> Gaertn.f.	Heartwood	17	246-253
504.	<i>Sida acuta</i> Burm. f. ssp. <i>acuta</i> syn. <i>S. carpinifolia</i> sensu Masters (non Linn.)	Root	1	181-186
505.	<i>Sida cordifolia</i> Linn.	Root	9	324-332
506.	<i>Sida rhombifolia</i> Linn. ssp. <i>rhombifolia</i>	Root	2	209-216
507.	<i>Silybum marianum</i> (Linn.) Gaertn.	Fruit	2	217-226
508.	<i>Solanum anguivi</i> Lamk. syn. <i>S. violaceum</i> Ortega; <i>S. sodomeum</i> Linn.; <i>S. indicum</i> auct. non Linn.	Whole plant	7	242-253
509.	<i>Solanum torvum</i> Swartz	Whole plant	7	254-265
510.	<i>Solanum villosum</i> Mill. ssp. <i>villosum</i> Edmonds syn. <i>S. nigrum</i> sensu Clarke, p.p., non Linn.	Whole plant	7	266-277
511.	<i>Solanum virginianum</i> Linn. syn. <i>S. xanthocarpum</i>	Whole plant	8	283-295

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
	Schrad. & Wendl.; <i>S. surattense</i> Burm. f.			
512.	<i>Sphaeranthus indicus</i> Linn.	Fruit	12	363-370
513.	<i>Sphaeranthus indicus</i> Linn.	Dried Leaf	13	323-329
514.	<i>Spondias pinnata</i> (Linn. f.) Kurz syn. <i>S. mangier</i> Willd.; <i>Mangifera pinnata</i> Linn. f.	Stem bark	14	304-313
515.	<i>Spondias pinnata</i> (Linn. f.) Kurz syn. <i>S. mangifera</i> Willd.; <i>S. acuminata</i> Roxb., non Gamble	Fruit	7	278-285
516.	<i>Spondias pinnata</i> (Linn.f.) Kurz syn. <i>S. mangifera</i> Willd.; <i>S. acuminata</i> Roxb.	Stem	17	254-262
517.	<i>Sterculia urens</i> Roxb.	Gum	8	296-301
518.	<i>Stereospermum suaveolens</i> (Roxb.) DC. syn. <i>S. chelonoides</i> sensu Clarke, p.p. non (Linn. f.) DC.	Root	6	290-297
519.	<i>Stereospermum suaveolens</i> (Roxb.) DC. syn. <i>S. chelonoides</i> sensu Clarke, p.p., non (Linn. f.) DC.	Stem bark	7	286-294
520.	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	Leaf	9	333-343
521.	<i>Streblus asper</i> Lour.	Stem bark	2	227-234
522.	<i>Strychnos nux-vomica</i> Linn.	Seed	10	352-362
523.	<i>Strychnos potatorum</i> Linn. f.	Seed	6	298-306
524.	<i>Swertia angustifolia</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Whole plant	8	302-313
525.	<i>Swertia chirayita</i> (Roxb. ex Fleming) Karsten syn. <i>S. chirata</i> Buch.-Ham. ex C.B. Clarke	Whole plant	9	344-355
526.	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb. syn. <i>S. racemosa</i> Roxb. var. <i>khasiana</i> Clarke	Stem bark	4	215-223
527.	<i>Syzygium aromaticum</i> (Linn.) Merrill & Perry (Oil) syn. <i>Eugenia aromatic</i> (Linn.) Baill.; <i>E. caryophyllata</i> Thunb.; <i>Caryophyllus aromaticus</i> Linn.	Flower	14	314-321
528.	<i>Syzygium aromaticum</i> (Linn.) Merrill & Perry syn. <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.; <i>Caryophyllus aromaticus</i> Linn.	Flower bud	8	314-324
529.	<i>Syzygium cumini</i> (Linn.) Skeels syn. <i>Eugenia jambolana</i> Lamk.; <i>Syzygium jambolanum</i> (Lamk.) DC.	Stem bark	17	263-272
530.	<i>Syzygium cumini</i> (Linn.) Skeels	Seed	7	295-303
531.	<i>Tamarindus indica</i> Linn.	Fruit	7	304-309
532.	<i>Taxus wallichiana</i> Zucc. syn. <i>T. baccata</i> auct. non Linn.	Leaf	2	235-242
533.	<i>Tecomella undulata</i> (Sm.) Seem syn. <i>Tecoma</i>	Stem bark	3	340-348

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
	<i>undulata</i> G.Don.			
534.	<i>Tectona grandis</i> Linn. f.	Heartwood	12	371-379
535.	<i>Tephrosia purpurea</i> (Linn.) Pers.	Whole plant	1	187-197
536.	<i>Teramnus labialis</i> (Linn. f.) Spreng.	Whole plant	15	309-324
537.	<i>Terminalia alata</i> Heyne ex Roth syn. <i>T. tomentosa</i> (Roxb.) Wight & Arn.	Leaf	6	307-314
538.	<i>Terminalia alata</i> Heyne ex Roth syn. <i>T. tomentosa</i> (Roxb.) Wight & Arn.	Stem bark	6	315-322
539.	<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb.) Wight & Arn.	Stem bark	2	243-252
540.	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb. syn. <i>T. punetata</i> Roxb.; <i>Myrobalanus belerica</i> B. Gaertn.	Fruit	1	198-204
541.	<i>Terminalia chebula</i> (Gaertn.) Retz.	Fruit pericarp (excluding endocarp)	1	205-211
542.	<i>Thespesia populnea</i> (Linn.) Soland. ex Correa	Stem bark	17	273-282
543.	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum. syn. <i>T. neriifolia</i> Juss. ex Steud.	Root bark	2	253-260
544.	<i>Thymus vulgaris</i> Linn.	Oil from Aerial parts	11	323-328
545.	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers ex Hook. f. & Thoms.	Stem	1	212-218
546.	<i>Toddalia asiatica</i> (Linn.) Lamk. syn. <i>T. aculeata</i> Pers.	Whole plant	17	283-296
547.	<i>Toona ciliata</i> M. Roem. syn. <i>Cedrela toona</i> Roxb. ex Rothler	Stem bark	14	322-330
548.	<i>Trachyspermum ammi</i> (Linn.) Sprague syn. <i>Carum copticum</i> (Linn.) Clarke	Fruit	3	349-356
549.	<i>Tragia involucrata</i> Linn.	Whole plant	16	268-280
550.	<i>Trianthema decandra</i> Linn. syn. <i>Zaleyia decandra</i> (Linn.) Burm. f.	Whole plant	11	329-341
551.	<i>Trianthema portulacastrum</i> Linn. syn. <i>T. monogyna</i> Linn.	Whole plant	2	261-270
552.	<i>Tribulus terrestris</i> Linn.	Root, Fruit	8	325-338
553.	<i>Trichosanthes tricuspidata</i> Lour. syn. <i>T. bracteata</i> (Lamk.) Voigt; <i>T. palmate</i> Roxb.	Root	15	325-333
554.	<i>Trichosanthes tricuspidata</i> Lour. syn. <i>T. palmata</i> Roxb.; <i>T. bracteata</i> (Lamk.) Voigt.	Fruit	4	224-231
555.	<i>Tridax procumbens</i> Linn.	Whole plant	10	363-375

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
556.	<i>Trigonella foenum-graecum</i> Linn.	Seed	4	232-241
557.	<i>Tylophora indica</i> (Burm. f.) Merrill syn. <i>T. asthmatica</i> (Linn. f.) Wight & Arn.	Leaf	1	219-225
558.	<i>Typha australis</i> K. Schum. & Thonn.	Rhizome	14	331-339
559.	<i>Uraria picta</i> (Jacq.) Desv. ex DC. syn. <i>Hedysarum pictum</i> Jacq.	Root	8	339-346
560.	<i>Uraria picta</i> (Jacq.) Desv. ex DC. syn. <i>Hedysarum pictum</i> Jacq.; <i>Uraria aphrodisiaca</i> Welw.; <i>U. leucantha</i> Span.; <i>U. linearis</i> Hassk.	Whole plant	15	334-348
561.	<i>Valeriana jatamansi</i> Jones syn. <i>V. wallichii</i> DC.	Root, Rhizome	4	242-250
562.	<i>Vernonia conyzoides</i> DC. syn. <i>V. cinerea</i> auct. non Less.	Whole plant	7	310-320
563.	<i>Vetiveria zizanioides</i> (Linn.) Nash syn. <i>Andropogon squarrosus</i> Hook. f., non Linn. f.	Root	4	251-261
564.	<i>Vigna radiata</i> (Linn.) R. Wilczek syn. <i>Phaseolus radiatus</i> Linn.	Seed	17	297-306
565.	<i>Vigna unguiculata</i> (Linn.) Walp. syn. <i>Dolichos biflorus</i> Linn.	Seed	16	281-289
566.	<i>Viola odorata</i> Linn.	Whole plant	13	330-342
567.	<i>Vitex agnus-castus</i> Linn.	Leaf	10	376-384
568.	<i>Vitex negundo</i> Linn.	Leaf	3	357-366
569.	<i>Vitex negundo</i> Linn.	Fruit	11	342-355
570.	<i>Vitex negundo</i> Linn.	Root	11	356-364
571.	<i>Vitis vinifera</i> Linn.	Fruit	15	349-359
572.	<i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck) Merrill syn. <i>W. calendulacea</i> Less.	Leaf, Stem	1	226-233
573.	<i>Withania somnifera</i> (Linn.) Dunal syn. <i>Physalis somnifera</i> Linn.	Root	9	356-367
574.	<i>Woodfordia fruticosa</i> (Linn.) Kurz syn. <i>W. floribunda</i> Salisb.	Flower	3	367-373
575.	<i>Wrightia tinctoria</i> R. Br.	Stem bark	4	262-270
576.	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. syn. <i>Z. alatum</i> Roxb.	Stem bark	4	271-278
577.	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. syn. <i>Z. alatum</i> Roxb.	Fruit	9	368-376
578.	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Rhizome	8	347-356
579.	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. syn. <i>Z. mauritiana</i> Lamk.; <i>Z.</i>	Stem bark	15	360-367

S. No.	Plant Name	Plant Part	Vol.	Page No.
	<i>sativa</i> Gaertn.			
580.	<i>Zizyphus jujuba</i> Mill. syn. <i>Z. sativa</i> Gaertn.; <i>Z. vulgaris</i> Lamk.	Fruit	7	321-328