



Available online freely at www.isisn.org

Bioscience Research

Print ISSN: 1811-9506 Online ISSN: 2218-3973

Journal by Innovative Scientific Information & Services Network



RESEARCH ARTICLE

BIOSCIENCE RESEARCH, 2020 17(4): 4009-4014.

OPEN ACCESS

Ethnobotanical profile of plants of District Pishin, Balochistan, Pakistan

Rafiqullah¹, Muhammad Faheem Siddiqui^{*2}, Sirajudin³, Ghulam Jelani³ and Muhammad Ajaib^{*4}

¹Balochistan Residential College Khuzdar, Balochistan **Pakistan**

²Department of Botany, University of Karachi **Pakistan**

³Department of Botany, University of Peshawar, Peshawar **Pakistan**

⁴Department of Botany, Mirpur University of Science and Technology (MUST), Mirpur-10250 (AJK), **Pakistan**

*Correspondence: majaibchaudhry@yahoo.com; mfsiddiqui@uok.edu.pk Received 09-10-2020, Revised: 26-11-2020, Accepted: 02-12-2020 e-Published: 20-12-2020

Supplementary material

Table S1. Ethnobotanical profile of district Pishin

S:No	Botanical Name	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile.	+	+	+	-	-	-	-
2	<i>Acantholimon leptostachyum</i> Aitch. et Hemsl.	-	+	+	-	-	-	-
3	<i>Acantholimon longiflorum</i> Boiss.	-	+	+	-	-	-	-
4	<i>Acantholimon munroanum</i> Aitch. et Hemsl.	-	+	+	-	-	-	-
5	<i>Acanthophyllum grandiflorum</i> Stocks	-	+	+	-	-	-	-
6	<i>Acanthophyllum laxiflorum</i> Boiss.	-	+	+	-	-	-	-
7	<i>Acanthophyllum sordidum</i> Bunge ex Boiss	-	+	+	-	-	-	-
8	<i>Acanthophyllum squarrosum</i> Boiss.	-	-	-	-	+	-	-
9	<i>Achillea santolina</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
10	<i>Achyranthes aspera</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
11	<i>Acroptilon repens</i> (Linn.) D.	-	+	-	-	-	-	-
12	<i>Adonis aestivalis</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
13	<i>Aerva javanica</i> (Burm. f.) Juss. ex J.A.	-	+	-	-	-	-	-
14	<i>Agrostis viridis</i> Gouan	-	+	-	-	-	-	-
15	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	-	+	+	+	-	-	-
16	<i>Alhagi maurorum</i> Medic	-	+	-	-	-	-	-
17	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	+	+	-	-	-	-	-
18	<i>Allium cepa</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
19	<i>Allium gillii</i> Wendelbo.	+	+	-	-	-	-	+
20	<i>Allium griffithianum</i> Boiss. Diagn.	+	+	-	-	-	-	+
21	<i>Allium stocksianum</i> Boiss.	-	-	-	-	-	+	-
22	<i>Alyssum dasycarpum</i> Steph. ex Willd	-	+	-	-	-	-	-
23	<i>Alyssum desertorum</i> Stapf.	-	+	-	-	-	-	-

24	<i>Alyssum linifolium</i> Steph. ex Willd	-	+	-	-	-	-	-
25	<i>Amaranthus viridis</i> L.	+	+	-	-	-	-	+
26	<i>Ampelopsis vitifolia</i> (Boiss)Planch.	-	-	+	-	-	-	-
27	<i>Andrachne telephioides</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
28	<i>Anemone biflora</i> DC.	-	-	-	-	-	+	-
29	<i>Arabidopsis pumila</i> (Steph.) N. Busch	-	+	-	-	-	-	-
30	<i>Arabidopsis wallichii</i> (Hook. f. & Thoms.) N. Busch	-	+	-	-	-	-	-
31	<i>Aristida adscensionis</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
32	<i>Arnebia decumbens</i> (Vent.) Coss. & Kral	-	+	-	-	-	-	-
33	<i>Arnebia euchroma</i> (Royle ex Benth.) I.M. C.	-	+	-	-	-	-	-
34	<i>Arnebia inconspicua</i> Hemsl. & Lace	-	+	-	-	-	-	-
35	<i>Arnebia linearifolia</i> A. DC.	-	+	-	-	-	-	-
36	<i>Artemisia maritima</i> Linn.	+	+	+	-	-	-	-
37	<i>Artemisia herba-alba</i> Asso	+	+	+	-	-	-	-
38	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst.	-	-	-	-	+	-	-
39	<i>Asperula glomerata</i> (M. Bieb) Griseb.	-	-	+	-	-	-	-
40	<i>Astragalus affghanus</i> Boiss.	-	+	+	-	-	-	-
41	<i>Astragalus anisacanthus</i> Boiss.	-	+	-	-	-	-	-
42	<i>Astragalus auganus</i> Bunge	-	+	-	-	-	-	-
43	<i>Astragalus corrugatus</i> Bertol	-	+	+	-	-	-	-
44	<i>Astragalus kahiricus</i> DC.	-	+	-	-	-	-	-
45	<i>Astragalus neubauerianus</i> Sirjaev & Rechinger fil	-	+	+	-	-	-	-
46	<i>Astragalus squarrosus</i> Bunge	-	+	+	-	-	-	-
47	<i>Astragalus stocksii</i> Bunge	-	-	-	-	+	-	-
48	<i>Astragalus tribuloides</i> Delile & Descr.	-	+	-	-	-	-	-
49	<i>Astragalus zarghumensis</i> Rech.f	-	+	+	-	-	-	-
50	<i>Atriplex lasiantha</i> Boiss.	-	+	+	-	-	-	-
51	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	-	+	-	-	-	-	-
52	<i>Avena fatua</i> Linn.	-	+	-	-	-	-	-
53	<i>Berberis balochistanica</i> Beng	+	-	-	-	-	-	-
54	<i>Boissiera squarrosa</i> (Banks & Soland.) Nevski	-	+	-	-	-	-	-
55	<i>Brachiaria eruciformis</i> (J.E. Smith) Griseb	-	+	-	-	-	-	-
56	<i>Brachiaria ramosa</i> (Linn.) Stapf	-	+	-	-	-	-	-
57	<i>Bromus danthoniae</i> Trin	-	+	-	-	-	-	-
58	<i>Bromus pectinatus</i> Thunb.	-	+	-	-	-	-	-
59	<i>Bufonia oliveriana</i> Ser	-	-	-	-	+	-	-
60	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) Johnston	-	+	+	-	-	-	+
61	<i>Bunium cylindricum</i> (Boiss. & Hohen) Drude	+	+	-	-	-	-	-
62	<i>Caccinia macranthera</i> (Banks and Soland.) Brand	+	+	-	-	-	-	-
63	<i>Calendula arvensis</i> L.	+	+	-	-	-	-	-
64	<i>Calligonum crinitum</i> Boiss.	-	-	-	-	+	-	-
65	<i>Calotropis procera</i> (Wild) R.Br.	-	-	-	-	+	-	-
66	<i>Cannabis sativa</i> L.	+	+	+	-	-	-	-
67	<i>Capparis spinosa</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
68	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic.	+	+	-	-	-	-	-
69	<i>Caragana ambigua</i> Stocks	-	-	-	-	+	-	-

70	<i>Caragana brachyantha</i> Rech.f.	-	-	+	-	-	-	-
71	<i>Caralluma tuberculata</i> N.E. Brown	+	-	-	-	-	-	-
72	<i>Cardaria chalepense</i> (L.) Hand.-Mazz	-	+	-	-	-	-	+
73	<i>Carduus pycnocephalus</i> Linn.	-	+	-	-	-	-	-
74	<i>Celosia argentea</i> L. var. <i>cristata</i> (L.) Schinz	-	-	-	-	-	+	-
75	<i>Cenchrus ciliaris</i> L. Mant.	-	+	-	-	-	-	-
76	<i>Centaurea bruguieriana</i> (DC) Hand. Mezz.	-	-	+	-	-	-	-
77	<i>Centaurea iberica</i> Trev.ex Spreng	-	+	-	-	-	-	-
78	<i>Ceratocarpus arenarius</i> Linn.	-	+	-	-	-	-	-
79	<i>Chenopodium album</i> L.	+	-	-	-	-	-	+
80	<i>Chenopodium murale</i> L.	+	-	-	-	-	-	+
81	<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Raf	+	-	-	-	-	-	-
82	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad	-	-	-	-	+	-	-
83	<i>Cleome brachycarpa</i> Vahl ex DC. Prodr.	-	-	-	-	+	-	-
84	<i>Clypeola aspera</i> (Grauer) W.B. Turrill	-	+	-	-	-	-	-
85	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
86	<i>Convolvulus spinosus</i> Burm. F.	-	-	-	-	+	-	-
87	<i>Conyza bonariensis</i> (Linn.) Cronquist	-	+	-	-	-	-	-
88	<i>Conyza Canadensis</i> (L.) Cronquist	-	+	-	-	-	-	-
89	<i>Coronopus didymus</i> (Linn.) Smith	-	+	-	-	-	-	-
90	<i>Cousinia bipinnata</i> Boiss.	-	+	+	-	-	-	-
91	<i>Cousinia decurrens</i> Regel	-	+	+	-	-	-	-
92	<i>Cousinia heterophylla</i> Boiss.	-	+	-	+	-	-	-
93	<i>Cousinia onopordioides</i> Ledeb	-	+	+	-	-	-	-
94	<i>Cousinia stocksii</i> C. Winkler.	-	+	+	-	-	-	-
95	<i>Crambe cordifolia</i> Steven	-	-	-	-	-	-	+
96	<i>Crepis sancta</i> (L.) Babc.	-	+	-	-	-	-	-
97	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	-	+	-	-	-	-	-
98	<i>Cymbopogon commutatus</i> (Steud.) Stapf	-	+	-	-	-	-	-
99	<i>Cymbopogon jwarancusa</i> (Jones) Schult.	+	-	-	-	-	-	-
100	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	-	+	-	-	-	+	-
101	<i>Cyperus niveus</i> Retz.	-	+	-	-	-	-	-
102	<i>Cyperus rotundus</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
103	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb	-	+	+	-	-	-	-
104	<i>Descurainia sophia</i> (Linn.) Webb & Berth	+	-	-	-	-	-	-
105	<i>Desmostachya bipinnata</i> (Linn.) Stapf	-	+	-	-	-	-	-
106	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	-	+	-	-	-	-	-
107	<i>Dicliptera bupleuroides</i> Malik & A. Ghaf.	-	+	-	-	-	-	-
108	<i>Digera muricata</i> (L.) Mart	-	+	-	-	-	-	-
109	<i>Ebenus stellata</i> Boiss.	-	-	-	-	+	-	-
110	<i>Echinops echinatus</i> Roxb	-	-	-	-	+	-	-
111	<i>Echinops griffithianus</i> Boiss.	-	+	-	-	-	-	-
112	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	-	+	-	-	-	-	-
113	<i>Enneapogon persicus</i> Boiss.	-	+	-	-	-	-	-
114	<i>Ephedra intermedia</i> Schrenk & Meyer	+	-	-	-	-	-	-
115	<i>Eragrostis minor</i> Host & Gram.	-	+	-	-	-	-	-

116	<i>Eremopyrum orientale</i> (Linn.) Jaub. & Spach	-	+	-	-	-	-	-
117	<i>Eremostachys thyrsoiflora</i> Benth	-	+	-	-	-	-	-
118	<i>Eremurus persicus</i> (Jaub. & Spach) Boiss.	-	-	-	-	-	-	+
119	<i>Eremurus stenophyllus</i> (Boiss. & Buhse) Baker	-	-	-	-	-	-	+
120	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Herit, ex Aiton	-	+	-	-	-	-	-
121	<i>Euphorbia falcate</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
122	<i>Euphorbia granulata</i> Forssk	-	-	-	-	+	-	-
123	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
124	<i>Euphorbia prostrata</i> Ait	-	-	-	-	+	-	-
125	<i>Fagonia indica</i> Burm.f.	+	-	-	-	-	-	-
126	<i>Ficus carica</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
127	<i>Ficus palmata</i> Forssk.	+	-	-	-	-	-	-
128	<i>Filago arvensis</i> Linn.	+	+	-	-	-	-	-
129	<i>Filago hurdworica</i> (DC.) Wegentz	-	+	-	-	-	-	-
130	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	+	-	-	-	-	-	-
131	<i>Forsskaolea tenacissima</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
132	<i>Fraxinus xanthoxyloides</i> (G. Don) DC.	-	-	+	-	-	-	-
133	<i>Fritillaria karelinii</i> Regel ex Baker	-	+	-	-	+	-	-
134	<i>Fumaria indica</i> (Hauskn.) Pugsley	+	-	-	-	-	-	-
135	<i>Gastrocotyle hispida</i> (Forssk.) Bunge	-	+	-	-	-	-	-
136	<i>Glossonema varians</i> (Stocks) Hook.	-	+	-	-	-	-	-
137	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
138	<i>Gypsophila alsinoides</i> Bunge	-	+	-	-	-	-	-
139	<i>Haloxylon griffithii</i> (Moq.) Boiss.	-	-	-	-	+	-	-
140	<i>Haplophyllum pedicellatum</i> Bunge & Boiss.	-	-	-	-	+	-	-
141	<i>Haplophyllum erythraeum</i> Boiss.	-	-	-	-	+	-	-
142	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
143	<i>Hertia intermedia</i> (Boiss.) O. Ktze	+	-	-	-	-	-	-
144	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Beauv & Schult.	-	+	-	-	-	-	-
145	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
146	<i>Hymemocrater sessilifolius</i> Benth.	+	-	-	-	-	-	-
147	<i>Hypecoum pendulum</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
148	<i>Iphiona grantioides</i> Boiss.	-	-	-	-	+	-	-
149	<i>Iris aitchisonii</i> (Baker) Boiss.	-	+	-	-	-	-	-
150	<i>Iris stocksii</i> (Baker) Boiss.	+	-	-	-	-	-	-
151	<i>Isatis minima</i> Bunge	-	-	-	-	+	-	-
152	<i>Isatis stocksii</i> Boiss.	-	+	-	-	-	-	-
153	<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Herb.	-	-	-	-	+	-	-
154	<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb	-	-	+	+	-	-	-
155	<i>Jurinea berardioides</i> (Boiss.) Diels	-	+	-	-	-	-	-
156	<i>Justicia adhatoda</i> L.	+	+	-	-	-	-	-
157	<i>Kochia indica</i> Wight & Icon.	-	+	-	-	-	-	-
158	<i>Koelpinia linearis</i> Pallas	-	+	-	-	-	-	-
159	<i>Lactuca sativa</i> Linn.	-	+	-	-	-	-	-
160	<i>Lactuca serriola</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
161	<i>Lactuca viminea</i> (Linn.) Schmidt.	-	+	-	-	-	-	-

162	<i>Launaea procumbens</i> (Roxb.) Ram. & Rajg.	-	+	-	-	-	-	-
163	<i>Leontice eversmanni</i> Bunge	-	-	-	-	-	-	+
164	<i>Lepyrodictis holosteoides</i> (C. A. Mey.) Fenzl ex Fisch	-	+	-	-	-	-	-
165	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	-	+	-	-	-	-	-
166	<i>Lolium perenne</i> Linn.	-	+	-	-	-	-	-
167	<i>Luffa cylindrical</i> (L.) Roem.	-	-	-	-	-	-	+
168	<i>Malcolmia africana</i> (L.) R.Br.	-	+	-	-	-	-	-
169	<i>Malcolmia cebulica</i> (Boiss.) Hook. F. & Thoms.	-	+	-	-	-	-	-
170	<i>Malva neglecta</i> Waller.	-	-	-	-	+	-	-
171	<i>Malva parviflora</i> L.	-	-	-	-	-	-	+
172	<i>Matricaria aurea</i> (Loefl.) Schultz-Bip	+	-	-	-	-	-	-
173	<i>Matthiola flavida</i> Boiss.	-	+	-	-	-	-	-
174	<i>Medicago laciniata</i> (Linn.) Mill.	-	+	-	-	-	-	-
175	<i>Medicago polymorpha</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
176	<i>Melia azedarach</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
177	<i>Melica persica</i> Kunth	-	+	-	-	-	-	-
178	<i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker	-	+	-	-	-	-	-
179	<i>Morus alba</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
180	<i>Nannorrhops ritchiana</i> (Griff.) Aitchison	-	-	-	-	+	-	-
181	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	-	-	-	-	+	-	-
182	<i>Nepeta glomerulosa</i> Boiss.	+	-	-	-	-	-	-
183	<i>Nerium oleander</i> Linn.	-	-	+	-	-	-	-
184	<i>Olea ferruginea</i> Royle.	-	-	-	-	+	-	-
185	<i>Oligomeris linifolia</i> (Vahl. Macbride	+	-	-	-	-	-	-
186	<i>Onobrychis micrantha</i> Schrenk	-	+	+	-	-	-	-
187	<i>Onobrychis tavernierifolia</i> Stocks ex Boiss.	-	-	+	-	-	-	-
188	<i>Oxalis corniculata</i> L.	+	+	-	-	-	-	-
189	<i>Papaver dubium</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
190	<i>Papaver pavoninum</i> Fisch. & Mey	-	+	-	-	-	-	-
191	<i>Peganum harmala</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
192	<i>Pennisetum flaccidum</i> Griseb	-	+	-	-	-	-	-
193	<i>Phalaris minor</i> Retz.	-	+	-	-	-	-	-
194	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	-	-	-	+	-	-	-
195	<i>Pistacia atlantica</i> Stocks	-	+	+	-	-	-	-
196	<i>Pistacia khinjuk</i> Stocks	-	-	-	-	-	-	+
197	<i>Plantago ciliata</i> Desf	+	-	-	-	-	-	-
198	<i>Poa bulbosa</i> Linn.	-	+	-	-	-	-	-
199	<i>Polygonum aviculare</i> L.	-	-	-	-	-	-	+
200	<i>Polypogon monspeliensis</i> (Linn.) Desf	-	+	-	-	-	-	-
201	<i>Populus afghanica</i> (Aitch. Hemsl.) C. K. Schneider	-	+	+	+	-	-	-
202	<i>Populus euphratica</i> Olivier	-	+	-	-	-	-	-
203	<i>Prosopis cineraria</i> (Linn.) Druce	-	-	-	-	+	-	-
204	<i>Prunus eburnea</i> Aitch	-	-	-	-	-	-	+
205	<i>Pseudogailonia hymenostephana</i> (Daub. & Spach) Lincz	-	+	-	-	-	-	-
206	<i>Pteropyrum olivieri</i> Jaubert	-	-	-	-	+	-	-
207	<i>Punica granatum</i> L.	+	-	-	-	-	-	-

208	<i>Ranunculus falcatus</i> Linn.	+	-	-	-	-	-	-
209	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	+	+	-	-	-	-	-
210	<i>Rhazya stricta</i> Dcne.	+	-	-	-	-	-	-
211	<i>Ricinus communis</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
212	<i>Roemeria hybrida</i> (Linn.) DC.	-	+	-	-	-	-	-
213	<i>Rostraria cristata</i> (Linn.) Tzvelev	-	+	-	-	-	-	-
214	<i>Rumex dentatus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
215	<i>Rumex vesicarius</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
216	<i>Saccharum griffithii</i> Munro ex Boiss.	-	+	-	-	-	-	-
217	<i>Salix acmophylla</i> Boiss.	-	-	-	-	+	-	-
218	<i>Salix alba</i> L.	-	-	+	+	-	-	-
219	<i>Salsola imbricata</i> Forssk.	-	+	-	-	-	-	-
220	<i>Salsola tragus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
221	<i>Salvia bucharica</i> M.Pop.	-	+	-	-	-	-	-
222	<i>Sameraria armena</i> (L.) Desv.	-	+	+	-	-	-	-
223	<i>Scabiosa candolii</i> DC.	-	+	-	-	-	-	-
224	<i>Scorzonera ammophila</i> Bunge	-	-	-	-	+	-	-
225	<i>Scutellaria petiole</i> Hemsley & Lace	-	+	-	-	-	-	-
226	<i>Scutellaria stocksii</i> Boiss	-	+	-	-	-	-	-
227	<i>Setaria verticillata</i> (Linn.) P. Beauv	-	+	-	-	-	-	-
228	<i>Silene arenosa</i> C. Koch	-	+	-	-	-	-	-
229	<i>Silene brahuica</i> Boiss.	-	+	-	-	-	-	-
230	<i>Silene conoidea</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
231	<i>Solanum nigrum</i> Bernh. ex Wild.	+	+	-	-	-	-	-
232	<i>Sonchus asper</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
233	<i>Sophora mollis</i> (Royle) Baker	+	-	-	-	-	-	-
234	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers	-	+	-	-	-	-	-
235	<i>Spergula fallax</i> (Lowe) E. H. L. Krause	-	+	-	-	-	-	-
236	<i>Stocksia brahuica</i> Benth	-	+	+	-	-	-	-
237	<i>Suaeda arcuata</i> Bunge	+	-	+	-	-	-	-
238	<i>Tamarix aphylla</i> (L.) Karst	-	-	-	-	+	-	-
239	<i>Tamarix dioica</i> Roxb. ex Roch.	-	-	+	-	-	-	-
240	<i>Tamarix indica</i> Willd.	-	-	+	-	-	-	-
241	<i>Tamarix karelini</i> Bunge	-	+	-	-	-	-	-
242	<i>Tamarix kotschyi</i> Bunge	-	-	+	-	-	-	-
243	<i>Taraxacum officinale</i> Weber.	-	+	-	-	-	-	-
244	<i>Thuspeinanta brahuica</i> (Boiss.) Briq	-	+	-	-	-	-	-
245	<i>Torularia dentata</i> (Frey & Sint.) Kitam.	-	+	-	-	-	-	-
246	<i>Torularia torulosa</i> (Desf.) Schulz	-	+	-	-	-	-	-
247	<i>Trachyspermum ammi</i> Linn.	+	-	-	-	-	-	-
248	<i>Tragopogon gracilis</i> D. Don	-	+	-	-	-	-	-
249	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
250	<i>Tribulus pentandrus</i> Forssk.	-	+	-	-	-	-	-
251	<i>Tribulus terrestris</i> L.	-	-	-	-	+	-	-
252	<i>Trigonella cachemiriana</i> Camb	-	+	-	-	-	-	-
253	<i>Triticum aestivum</i> L.	-	-	-	-	-	-	+

254	<i>Tulipa clusiana</i> DC.	-	-	-	-	-	+	-
255	<i>Tulipa lehmanniana</i> Merckl. ex Bunge	-	-	-	-	+	-	-
256	<i>Turgenia latifolia</i> Linn.	-	+	-	-	-	-	-
257	<i>Valerianella szovitsiana</i> Fisch. & C.A. Mey.	-	+	-	-	-	-	-
258	<i>Verbascum thapsus</i> L.	+	+	-	-	-	-	-
259	<i>Verbena officinalis</i> L.	+	+	-	-	-	-	-
260	<i>Veronica polita</i> Tenore	+	+	-	-	-	-	-
261	<i>Vicia sativa</i> L.	-	+	-	-	-	-	-
262	<i>Vincetoxicum amottianum</i> (Wight)	-	+	-	-	-	-	-
263	<i>Viola cinerea</i> Boiss.	+	-	-	-	-	-	-
264	<i>Vitis vinifera</i> L.	+	-	-	-	-	-	+
265	<i>Withania coagulans</i> (Stocks) Dunal.	+	-	-	-	-	-	-
266	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal.	+	-	-	-	-	-	-
267	<i>Xanthium strumarium</i> L.	-	+	+	-	-	-	-
268	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) Jeffrey	-	-	-	-	+	-	-
269	<i>Ziziphora tenuior</i> L.	+	-	-	-	-	-	-
270	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	+	+	+	-	-	-	-

Key: 1. Medicinal 2. Fodder and Forage 3. Fuel wood 4. Timber 5. Miscellaneous 6. Ornamental 7. Vegetable