

The main species of plants conserved in the Laldhori Botanical Garden

Sr.No.	Local Name	Botanical Name	Family
1	Baval	<i>Acacia nilotica</i>	Mimosaceae
2	Gorad	<i>Acacia senegal</i>	Mimosaceae
3	Bili	<i>Aegle marmelos</i>	Rutaceae
4	Ankol	<i>Alangium salvifolium</i>	Alangiaceae
5	Saptaparni	<i>Alstronia scholaris</i>	Apocynaceae
6	Kaju	<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae
7	Ramphal	<i>Annona reticulata</i>	Annonaceae
8	Sitafal	<i>Annona squamosa</i>	Annonaceae
9	Fanas	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
10	Ghugharavel	<i>Beaumontia grandiflora</i>	Apocynaceae
11	Garmalo	<i>Cassia fistula</i>	Caesalpiniaceae
12	Cochlospermum	<i>Cochlospermum religiosa</i>	Cochlospermaceae
13	Shivalingi	<i>Couroupita guianensis</i>	Lecythidaceae
14	Vayverno	<i>Crateva nurvala var nurvala</i>	Capparaceae
15	Moto sisam	<i>Dalbergia sissoo</i>	Fabaceae
16	Timaru	<i>Diospyros melanoxylon</i>	Ebenaceae
17	Vad	<i>Ficus benghalensis</i>	Moraceae
18	Kokam	<i>Garcinia indica</i>	Clusiaceae
19	Gardenia	<i>Gardenia gummifera</i>	Rubiaceae
20	Gliricidia	<i>Gliricidia sepium</i>	Fabaceae
21	Savan	<i>Gmelina arborea</i>	Verbenaceae
22	Indrajav	<i>Holarrhena antidysenterica</i>	Apocynaceae
23	Charel	<i>Holoptelea integrifolia</i>	Ulmaceae
24	Lagerstroemi	<i>Lagerstroemia flos-reginae</i>	Lythraceae
25	Moledi	<i>Lannea coromandelica</i>	Anacardiaceae
26	Kothu	<i>Limonia acidissima</i>	Rutaceae
27	Ambo	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
28	Kalam	<i>Mitragyna parviflora</i>	Rubiaceae
29	Kadvo saragavo	<i>Moringa concanensis</i>	Moringaceae
30	Bakhiamli	<i>Pithecellobium dulce</i>	Mimosaceae
31	Khijado	<i>Prosopis sineraria</i>	Mimosaceae
32	Bottle palm	<i>Roystonea regia</i>	Arecaceae
33	Raintree	<i>Samanea saman</i>	Mimosaceae
34	Rohini	<i>Soymida fabrifuga</i>	Meliaceae
35	Pabadi	<i>Sterculia foetida</i>	Sterculiaceae
36	Ambali	<i>Tamarindus indica</i>	Caesalpiniaceae
37	Sag	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
38	Baheda	<i>Terminalia bellirica</i>	Combretaceae
39	Utircularia	<i>Utricularia striatula</i>	Lentibularaceae
40	Dudhlo	<i>Wrightia tinctoria</i>	Apocynaceae