

Chart No.	TITLE	Price Code
B 74	Asteraceae : (<i>Tridax procumbens</i>)	C
B 75	Apocynaceae : (<i>Catharanthus roseus</i>)	C
B 76	Convolvulaceae : (<i>Ipomoea palmata</i>)	C
B 77	Solanaceae : (<i>Datura innoxia</i>)	C
B 78	Lamiaceae : (<i>Salvia officinalis</i>)	C
B 95	Euphorbiaceae : (<i>Ricinus communis</i>)	C
B 96	Asclepiadaceae : (<i>Calotropis gigantea</i> & <i>Cryptostegia grandiflora</i>)	C
B 97	Capparidaceae (<i>Gynandropsis pentaphylla</i>)	C
B 98	Cucurbitaceae : (<i>Luffa cylindrica</i>)	C
B 103	Verbenaceae	C
B 104	Amaranthaceae : (<i>Achyranthes aspera</i> , <i>Gomphrena globosa</i> , <i>Amaranthus viridis</i>)	C
B 111	Liliaceae : (<i>Asparagus racemosus</i>)	C
B 116	Rubiaceae : (<i>Ixora</i>)	C
B 163	Sapotaceae : (<i>Achras Sapota</i>)	C
B 164	Anacardiaceae (<i>Mangifera indica</i>)	C
B 165	Myrtaceae : (<i>Psidium guajava</i> , <i>Eucalyptus - lanceolatus</i>)	C
B 166	Arecaceae (<i>Cocos nucifera</i>)	C
B 202	Orchidaceae (<i>Spathoglottis</i>)	C
B 203	Musaceae (<i>Musa paradisiaca</i>)	C
B 237	Liliaceae (<i>Allium cepa</i>)	C
B 239	Fabaceae (<i>Citrona tetemata</i>)	C
B 240	Umbelliferae: <i>Coriandrum sativum</i>	C
B 250	Compositae: <i>Helianthus annuus</i>	C
B 255	Renunculaceae (<i>Ranunculus Scleratus</i>)	C
B 257	Labiatae (<i>Ocimum sanctum</i>)	C
B 275	Cucurbitaceae (<i>Momordica Charantia</i>)	C
B 276	Euphorbiaceae (<i>Phyllanthus futures</i>)	C
B 279	Fabaceae (<i>Tephrosia purpurea</i>)	C
FOSSILS		
B 159	Rhynia	B
B 160	Lyginopteridaceae	B
ECOLOGY		
Bi 22	Water Cycle	B
Bi 23	Pond Ecosystem	C
Bi 24	Carbon Cycle	C
Bi 25	Nitrogen Cycle	C
Bi 46	Environmental Pollution	C
Bi 63	Xerosere	C
Bi 64	Hydrosere	C
Bi 85	Terrestrial & Marine Ecosystems	C
B 143	Hydrophytes	C
B 144	Hydrophytes : Root & Stem	C
B 145	Hydrophytes : Petiole & Leaf	C
B 146	Xerophytes	C
B 147	Xerophytes : Leaf & Stem	C
B 256	Phylloclade and Phylloclade	C

