

## ABBREVIATIONS USED

ANT	:	Antipodals.
A.Lac	:	Air lacunae.
Arch	:	Archesporium.
C	:	Carpel
Cu	:	Cuticle.
D	:	Diaphragms.
Dme	:	Digenerating megaspore.
E	:	Epidermis.
Eb	:	Embryo.
Eg	:	Egg.
En	:	Endothecium.
Fib.En.	:	Fibrous Endothecium.
Fl	:	Flower.
F.me.	:	Functional megaspore.
H	:	Hypodermis.
In.int	:	Inner integument.
Inv.br.	:	Involucral bract.
MC	:	Middle Cortex.
MMC	:	Microspore mother cell.
Mb.n.	:	Main bundle of axis.
Md.C.	:	Middle cortex.
ML	:	Middle Layer.
MeMc	:	Megaspore mother cell.
MeM	:	Meristematic mound.
Mx	:	Metaxylem.
N	:	Nucleous.
2NES	:	Binucleate Embryo Sac.
3NES	:	Trinucleate Embryo Sac.
4NES	:	Four-nucleate Embryo Sac.
7NES	:	Seven-nucleate Embryo Sac.
Ou.int	:	Outer integument.
PN	:	Polar nucleous.
Per	:	Pericycle.
P	:	Petal.
Pl.	:	Plumule.
Po.t	:	Pollen tube.
P.bn.	:	Peripheral bundles of axis.
Px	:	Protoxylem.
Ri	:	Root initials.
S	:	Sepal.
S.G.	:	Starch grains.
S.C.	:	Secretory canal.
Scl.	:	Sclerenchyma.
Scl. L	:	Sclereotic Layer.
Sch	:	Stomatal chamber.
St	:	Stomata.
Stn.	:	Stamen.
Stno.	:	Staminode.
Sp.t	:	Sporogenous tissue.
Sp.	:	Sperm.
Sus	:	Suspensor cell.
Syn.	:	Synergids.
T	:	Tapetal layer.
T.C	:	Tannin cells.
V	:	Vessel.
V.B.	:	Vascular bundles.
W	:	Wings.

\*\*\*\*\*