



- Le chêne pubescent - *Quercus pubescens* L.



Feuillaison

Stade 0
Bourgeon dormant



Stade 7
Début de l'éclatement
des bourgeons



Stade 9
Bout des feuilles
sorties du bourgeon



Stade 11
Environ 10% des
feuilles étalées



Stade 15
Environ 50% des
feuilles étalées

Floraison

Stade 55
Fleurs mâles visibles
non épanouies



Stade 61
Environ 10% des fleurs
mâles libèrent le pollen



Stade 65
Environ 50% des fleurs
mâles libèrent le pollen

Stade 69
Les fleurs mâles
commencent à se faner

Fleurs femelles



Fructification

Stade 79
Les fruits ont atteint
leur taille maximale



Stade 85
Au moins 50% des
fruits sont matures



Sénescence

Stade 91
Environ 10% des feuilles
ont commencé à
changer de couleur



Stade 95
Environ 50% des
feuilles ont commencé
à changer de couleur

Stades phénologiques à observer