

Stades repères de l'olivier

(stades phénologiques)

d'après M.M. : P. COLBRANT - P. FABRE



A - Stade hivernal

Le bourgeon terminal et les yeux axillaires sont en repos végétatif.



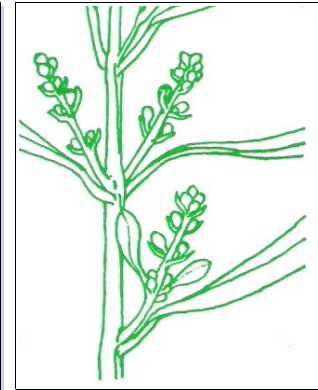
B - Réveil végétatif

Le bourgeon terminal et les yeux axillaires amorcent un début d'allongement.



C - Formation des grappes florales

En s'allongeant, la grappe fait apparaître les différents étages de boutons.



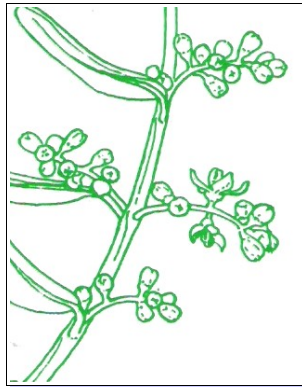
D - Gonflement des boutons floraux

Les boutons s'arrondissent en gonflant. Ils sont portés par un pédicelle court. Les bractées situées à leur base s'écartent de la hampe florale.



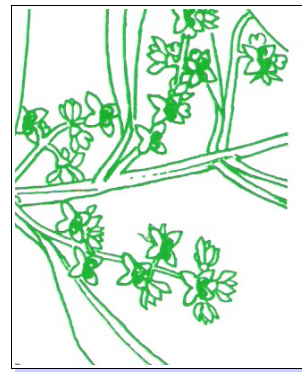
E - Différenciation des corolles

La séparation du calice et de la corolle est visible. Les pédicelles s'allongent, écartant les boutons floraux de l'axe de la grappe.



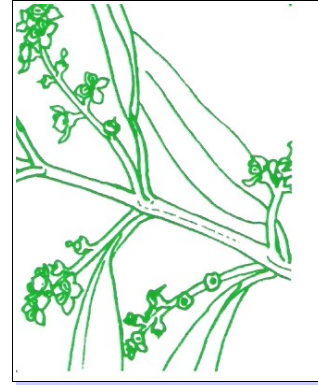
F - Début de floraison

Les premières fleurs s'épanouissent après que leurs corolles soient passées du vert au blanc.



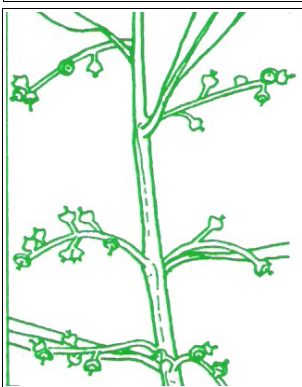
F1 - Pleine floraison

La majorité des fleurs sont épanouies.



G - Chute des pétales

Les pétales brunissent et se séparent du calice. Ils peuvent subsister un certain temps au sein de la grappe florale.



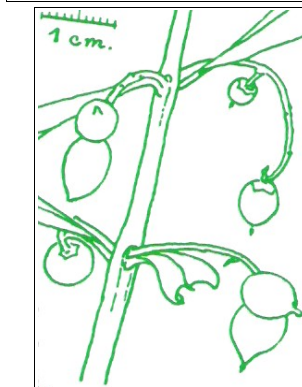
H - Nouaison

Les jeunes fruits apparaissent, mais dépassent peu la cupule formée par le calice.



I - Grossissement des fruits 1^{er} stade

Les fruits subsistants grossissent jusqu'à atteindre la taille d'un grain de blé.



I1 - Grossissement des fruits 2^{ème} stade

Les fruits les plus développés atteignent 8 à 10 mm de long et lignification du noyau.

Un stade est atteint lorsque plus de 50% des organes végétatifs répondent à sa définition.