

L'Olivier Sanz-Cortés et al., 2002

Échelle BBCH des stades phénologiques de l'Olivier (*Olea europaea* L.)

Code	Définition
Stade principal 0: Développement des bourgeons	
00	Les bourgeons foliaires sont fermés (Fig. 1: 00).
01	Début du gonflement des bourgeons foliaires.
03	Les bourgeons foliaires s'allongent et se détachent de la base.
07	Feuilles lancéolées, les premières étalées, mais pas encore complètement séparées (Fig. 1: 07).
09	Les premières feuilles sont encore plus étalées. Les extrémités des feuilles restent superposées. (Fig. 1: 09).
Stade principal 1: Développement des feuilles	
11	Les premières feuilles sont complètement étalées, elles sont de couleur gris vert. (Fig. 1: 11).
15	D'autres feuilles sont complètement étalées sans atteindre la taille définitive. Les premières feuilles deviennent vertes à la face supérieure..
Stade principal 2: Développement des pousses	
31	Début de la croissance des pousses. Les pousses ont atteint 10% de leur taille finale
33	Les pousses ont atteint 30% de leur taille finale. (Fig. 1: 33).
37	Les pousses ont atteint 70% de leur taille finale.
Stade principal 5: Développement des boutons floraux	
50	Boutons floraux fermés.
51	Début du gonflement des boutons floraux.
52	Début du développement des bouquets floraux dressés à l'aisselle des feuilles (Fig 1: 53).
54	Les bouquets floraux s'allongent..
55	Les bouquets floraux atteignent leur taille finale. Les boutons floraux s'ouvrent (Fig 1: 55).
57	Apparition de la corolle verte (Fig 1: 57).
59	Apparition de la corolle verte (Fig 1: 57).
Stade principal 6: La Floraison	
60	Premières fleurs ouvertes (Fig 1: 60).
61	Début de la floraison: 10% des fleurs sont ouvertes.
65	Pleine floraison: au minimum 50% des fleurs sont ouvertes (Fig 1: 65).
67	Les premiers pétales tombent.
68	La majorité des pétales est tombée (Fig 1: 68).
69	Fin de la floraison et début de la formation des fruits. Les ovaires non fécondés tombent.

L'Olivier Sanz-Cortés et al., 2002

Échelle BBCH des stades phénologiques de l'Olivier (*Olea europaea* L.)

Code	Définition
------	------------

Stade principal 7: Le développement des fruits

71	Les fruits ont atteint environ 10% de leur taille finale (Fig 1: 71).
75	Les fruits ont atteint environ 50% de leur taille finale. Les noyaux (graines) deviennent durs.
79	Les fruits ont atteint environ 90% de leur taille finale. Récolte des fruits verts (Fig 1: 79).

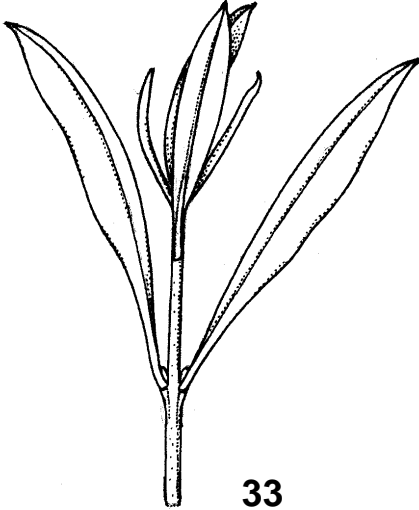
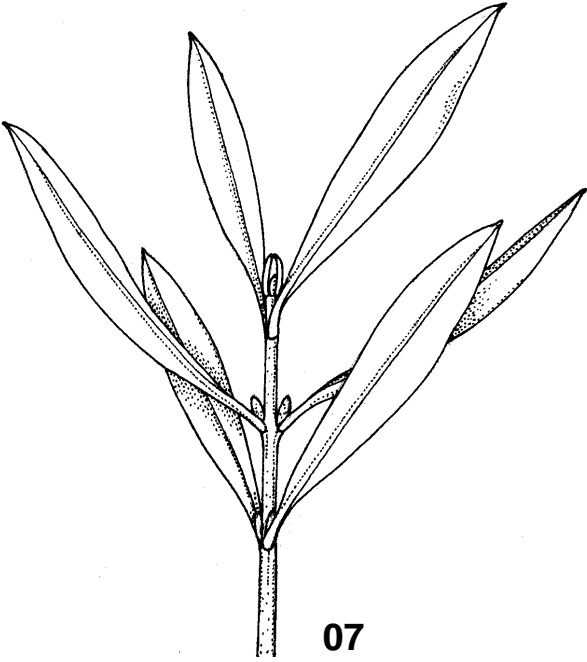
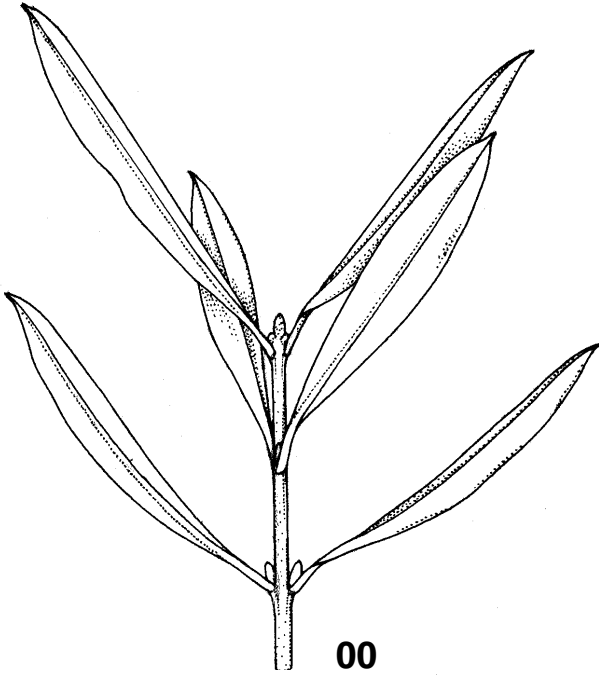
Stade principal 8: La maturation des fruits

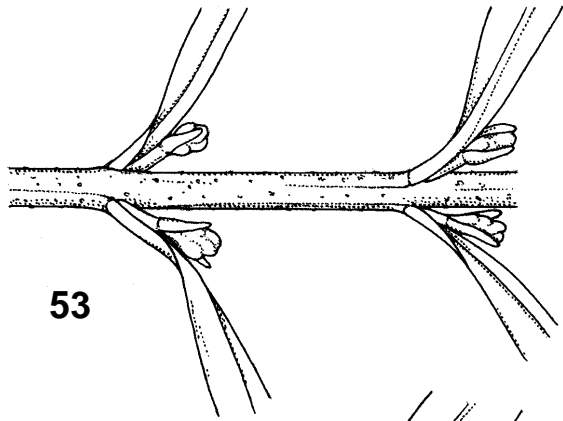
80	Les fruits vert foncé deviennent vert pâle ou jaunâtres.
81	Début de la coloration du fruit (Fig 1: 81).
85	Apparition de la couleur typique de la variété.
89	Maturité complète: la couleur typique de la variété est atteinte. L'extraction de l'huile est possible (Fig. 1: 89).

Stade principal 9: Le début de la phase de repos

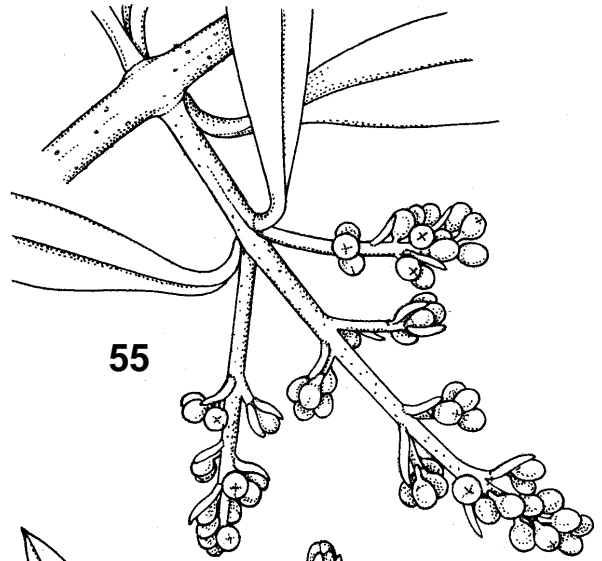
92	Sur-maturation: Les fruits perdent leur turgescence, ils deviennent ridés et commencent à tomber (Fig 1: 92).
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

L'Olivier

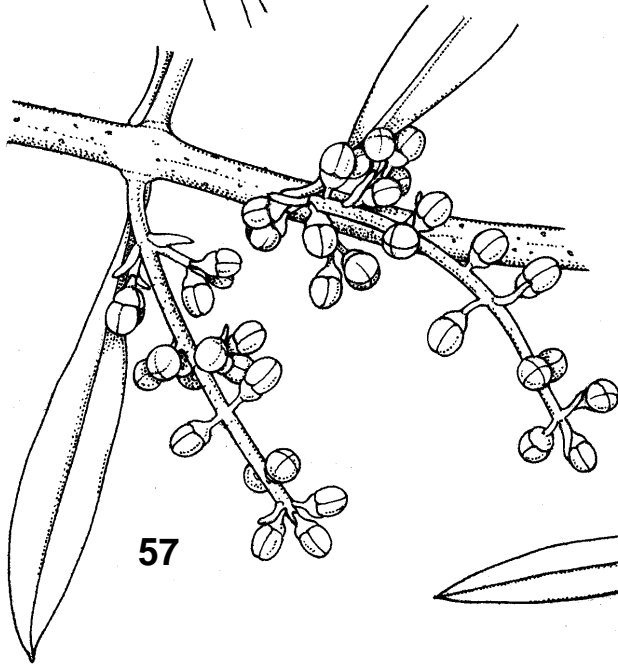




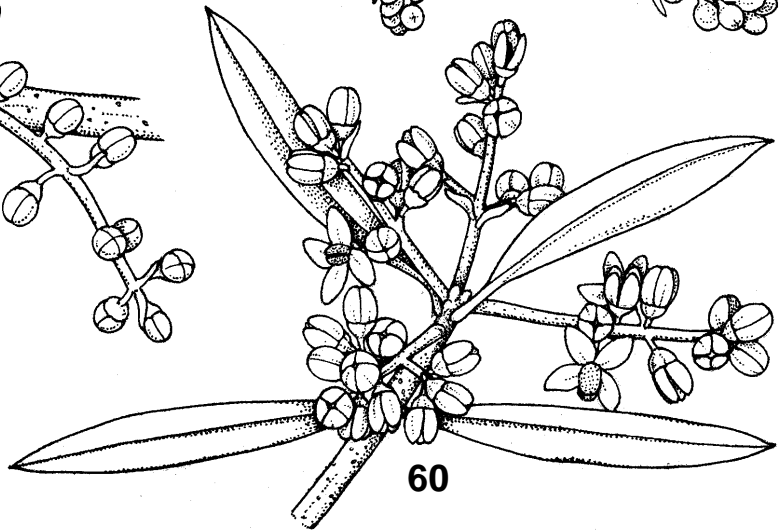
53



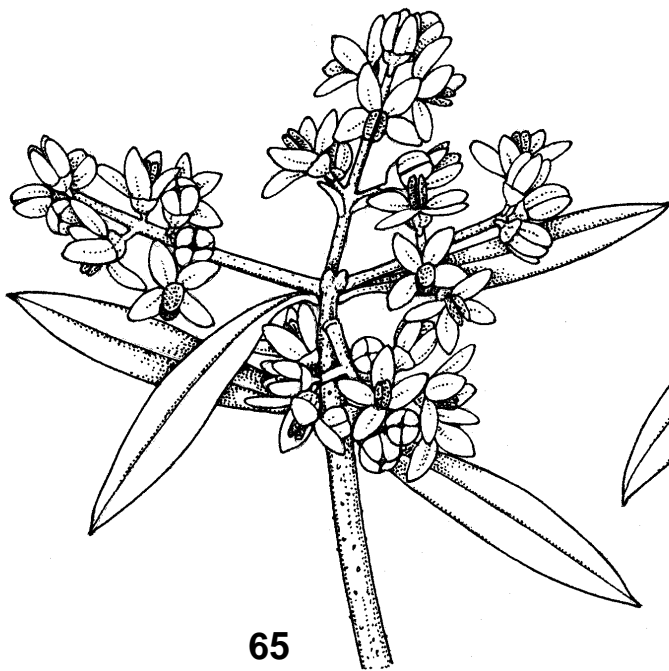
55



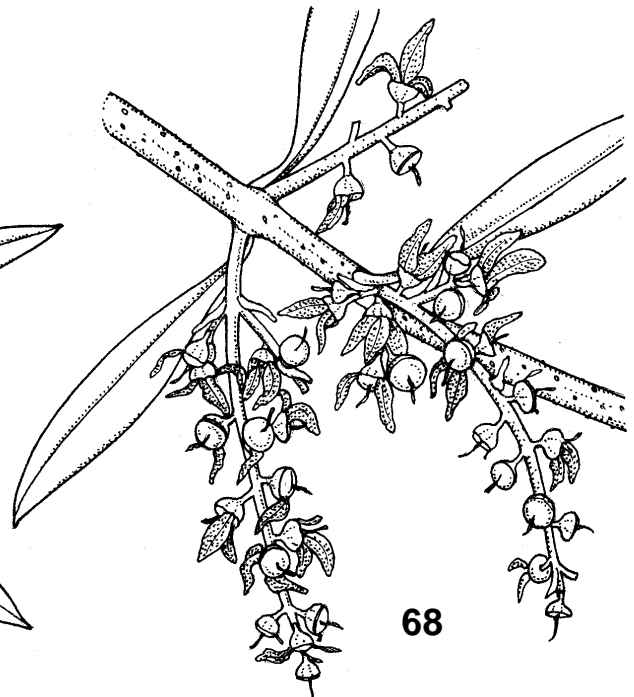
57



60



65



68

