

## Oléastre

### Description semence

Drupes arrondies, mésocarpe peu épais à fin, noires à maturité. Elle contient un noyau arrondi (endocarpe ligneux) qui renferme l'amandon, qui en germant va donner un jeune plant.

### Descr. plante adulte

Il s'agit de l'olivier non cultivé i.e. sauvage. Il a la particularité d'avoir de petits fruits, un aspect buissonnant <sup>1</sup> Les rameaux sont raides, courts et épineux. Au moment de la floraison, de petites fleurs blanches et hermaphrodites apparaissent. Leur pollen est capable d'être diffusé sur de longues distances par anémogamie, comme pour l'olivier.

### Strate

Arbustive

### Type de feuillage

Persistant

### Cycle Biologique

Le mode de propagation-perpétuation naturel repose sur l'intérêt des oiseaux pour son fruit, l'olive (dissémination loin du lieu)



Pau Cabot,

Wikimedia commons

 Quels agents biologiques favorise-elle ?

*Hiver*

*Printemps*

*Été*

*Automne*

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> L'histoire de l'olivier reconstituée à partir de données génétiques. Versailles. Edition Quae 224pp., Breton C & Bervillé A, 2012.