

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Le Jardin De Hollande planté & garni de Fleurs, De Fruits,  
Et D'Orangeries**

**Du Vivier, Jean**

**Leide, 1714**

Chapitre IX

[urn:nbn:de:bsz:31-333070](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-333070)

4. Les insectes trouvent moyen par-là de se jeter sur les plantes, se servant de la muraille comme d'une échelle; de plus ils profitent de cet avantage, qu'ils peuvent se cacher le jour dans de petits trous de la muraille pour ravager & detruire tout durant la nuit.

Il faut donc que l'*Oeuillet* soit mis dans un lieu spacieux, autant qu'on peut, ou du moins qu'il ait de l'air suffisamment, comme aussi le soleil du matin ou du soir, & que l'on puisse atteindre par-tout pour lui donner ce dont il pourroit avoir besoin.

## CHAPITRE IX.

### *Comment il faut arroser les Oeuillets.*

I. **L**e pot doit être dans une égale situation, en sorte qu'il ne penche ni d'un côté ni d'autre; afin que l'eau puisse s'étendre également sur tout le pot, & qu'elle ne coule par-dessus le pot; à quoi il faut prendre garde pour trois raisons. 1. Parce qu'ainsi la plante peut être privée de son humidité, dont elle a souvent bien besoin. 2. Parce qu'il faut souvent arroser deux fois, si l'on veut conserver la plante. 3. Parce que la graisse ou le terreau, qui est au dessus du pot, tombe avec l'eau, & ainsi elle n'est d'aucun profit.

II. Si

II. Si la terre du pot est desséchée, & que par la secheresse elle se soit detachée du pot, laissant un vuide entre elle & le pot, il faut absolument remplir ce vuide, en le remplissant avec le doigt, comme il étoit auparavant, sçavoir avec la même terre, qui est dans le pot; car si ce vuide y demeurait, l'eau s'écouleroit sans apporter aucune utilité à la plante.

III. Il faut que l'eau soit exposée au soleil pendant tout un jour, afin qu'elle soit échauffée comme il faut par l'ardeur de ses rayons.

L'eau de riviere, si on en peut avoir, est très bonne; parce qu'elle est legere, & qu'elle a senti pendant long temps les rayons du soleil.

L'eau de puits fraîchement tirée est trop froide, & cause à l'*Oeuillet* le blanc ou la pourriture.

L'eau bourbeuse, de même que l'eau putante, lui sont aussi dommageables.

Les eaux minerales lui sont aussi pernicieuses, & elles ne sont bonnes que pour certaines maladies.

L'eau échauffée sur le feu est aussi très pernicieuse tant en hiver qu'en été, comme retenant du feu quelque chose de nuisible à l'*Oeuillet*.

La meilleure eau pour l'*Oeuillet* est l'eau

M de

de pluye ou l'eau de fossé claire, lorsqu'elle a demeuré un jour au soleil.

Il faut arroser les *Oeuillets* avec prudence & selon qu'ils en ont besoin. Lorsqu'on void la terre devenir sèche, on doit les arroser tous les jours sans y manquer, mais peu pour les tenir toujours dans une égale humidité.

Il faut aussi arroser les *Oeuillets* dans le temps convenable, sçavoir le soir vers le coucher du soleil; car si on les arrose dans les plus grandes ardeurs du soleil, leurs feuilles prendront des taches, & leur montant se fêchera aussi souvent.

En arrosant il faut éviter de toucher leurs feuilles, autant qu'il est possible, mais on ne doit pas trop se tourmenter ni se gêner là-dessus; puisque le mal n'est pas si visible ni si grand.

Il y en a plusieurs qui se servent de terrines, comme en hiver; mais puisqu'ils trouvent bon de faire cela, & que chacun doit être libre là-dessus, il faut bien prendre garde, que l'*Oeuillet* n'ait une trop grande humidité; & ils recevroient aussi un double arrosement lorsqu'il pleuvroit, & que les terrines viendroient à se remplir d'eau; outre qu'on a besoin d'un très grand nombre de terrines.

Ces choses étant ainsi posées, on ne pour-

ra

ra que difficilement approuver le mélange de l'eau, telle qu'est l'eau mêlée avec de fiente de pigeon, ou de bois pour la teinture, ou de crotin de cheval, ou de fiente de vache.

1. Parce que la fiente de pigeon est trop chaude pour l'*Oeuillet*, & qu'elle lui feroit venir le blanc ou le chancre.

2. Le bois à teindre ne peut gueres contribuer à l'avancement de l'*Oeuillet*.

3. Le crotin de cheval donne à l'eau une chaleur excessive, qui ne peut être bonne que pour certaines plantes, qui ne peuvent être élevées que très difficilement; & l'*Oeuillet* ne veut avoir qu'une chaleur naturelle.

4. L'eau mêlée avec de fiente de vache n'est point favorable à l'*Oeuillet*, si ce n'est qu'on l'employe rarement & prudemment. Rarement, parce qu'on n'en doit user que deux ou trois fois. Prudemment, parce qu'il faut prendre de la fiente de vache la plus nouvelle, & sur-tout n'en arroser les *Oeuillets* que dans les grandes secheresses de l'été, pour les raisons suivantes.

En premier lieu, parce que la fiente de vache est de soi trop froide pour l'*Oeuillet*.

En second lieu, elle conserveroit trop long temps l'humidité à l'*Oeuillet*.

En troisieme lieu, elle feroit une espèce de mouffe verte sur le pot, laquelle avec le temps pourroit causer la pourriture à l'*Oeuillet*.

En quatrième lieu , elle donneroit par sa graisse trop de nourriture à l'Oeuillet.

En cinquième lieu , cette eau n'est bonne que pour donner quelque rafraichissement à l'Oeuillet.

Celui donc qui voudra arroser ses Oeuillets dans les grandes chaleurs de l'été de cette eau mêlée avec de fiente de vache , fera très bien , pourvû que cela ne se fasse que deux ou trois fois dans un été.

#### CHAPITRE X.

*Comment il faut cultiver l'Oeuillet à mesure qu'il pousse son dard.*

**L**a baguette pour soutenir l'Oeuillet doit être de quatre à cinq pieds de long ; il faut la ficher environ à un travers de doigt de la plante , afin de ne pas blesser les racines ; & à mesure qu'il commence à pousser son dard , il faut attacher la baguette à-peu près à chaque noeud du maître-dard.

Quand donc la plante poussé de toutes parts des montans , il faut couper avec diligence autant de ces montans , qu'on le jugera nécessaire , & faire ceci au second noeud proche de la plante , pour deux raisons ; 1. afin que la plante puisse produire de nouvelles marquôtes ; 2. parce que ceci fait un grand