MARS 2017. Les yeux d’une branche de pommier évoluent-ils de façon régulière ou anarchique. Par MI 50. ([michelbrault50@gmail.com](mailto:michelbrault50@gmail.com)).

Mais, auparavant, voici un rappel !

en été donc en cours de formation description en hiver donc développé

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1 feuille = 1 œil à bois  S’il se développe, il donnera une branche.    C’est lui que je choisis de préférence pour mes greffons. A l’ écusson, je n’en greffe qu’un seul. En fente, j’en sélectionne 3 sur le même rameau. |  |
|  | 2 feuilles = 1 darillon débutant  S’il reçoit peu de sève, il donnera un œil à Fleurs . Au contraire,s’il reçoit trop de sève, il repartira vers le bois. Voilà l’un des pièges d’une taille trop excessive. |  |
|  | 3 feuilles = 1 darillon confirmé  Même chose. |  |
|  | 4 feuilles = 1 dard  Même piège !!!!!!!!! Si je coupe juste au dessus, il repartira à bois. Si je coupe loin au dessus, il évoluera vers la précieuse lambourde suivante . |  |
|  | 5 feuilles = 1 lambourde  Précieuse lambourde !!!  qui va produire un bouton floral  composé de 5 à 6 fleurs. |  |
|  | 2 +5 feuilles + fruits = 1 bourse  Vilaine mais précieuse bourse.  Lorsque la lambourde porte au moins 1 fruit, celui-ci attire tellement de sève élaborée qu’elle en gonfle, gorgée de nourriture. Elle devient alors une bourse qui produira dans 1 voire 2 ans 2 fois plus de boutons floraux. Je ne la supprime surtout pas , sauf si j’en ai trop. |  |
|  | 3 +5 feuilles terminales = 1 brindille couronnée. ……Si je n’ai que de rares lambourdes et bourses, je la garde, sinon je la coupe car les éventuels fruits , en bout de branche, reçoivent peu de sève élaborée. |  |

Avant de toucher à mes pommiers et poiriers, je range mon sécateur dans ma poche. J’ouvre mes 2 yeux et je réveille mon gingin . Michel, qu’est-ce que tu veux ? Des fagots ou des fruits ??? Et vous ??? Si ce sont des fruits, alors je vous conseille d’intégrer ce cours . Ceci dit, vous avez le droit aux erreurs tant qu’aucune association ne pourchasse les massacreurs de pommiers et pommiers.

De plus, avant de tailler, je dois IMPÉRATIVEMENT comprendre maintenant comment évolue une branche entière !

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Voici une branche  qui a évolué avec ses  57 yeux de façon très  différente comme nous  allons le voir. |  | Étudions, de bas en  haut, cette  évolution, par  tronçons …. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | En 1, dard. En 2 , lambourde. En 3 , brindille. En 4 , darillon. |
| En 5 , brindille . En 6, darillon. En 7 , œil non développé. | En 8 , bourse. En 9 , lambourde. |
| En 12 , 24 et 18, , œil non développé. En 10 , brindille . | En 21 , darillon. En 13 , dard. En 26 , bourse. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | En 27, , lambourde. EN 29, bourse.  En 30, œil avorté |  | .  En 36, , œil non développé. En 28 , bourse qui ne se développe pas. |
|  | À première vue, c’est plutôt anarchique……….  Mais,  comme nous le voyons, cette  branche a bien évolué vers les boutons à fleurs. Si je ne la SCALPE pas, elle continuera de produire beaucoup de fleurs. Voici alors ce que je ferai. |  | Je lui enlèverai le tiers supérieur des brindilles et c’est tout…Mais ceci fera l’affaire d’ un autre cours… |