

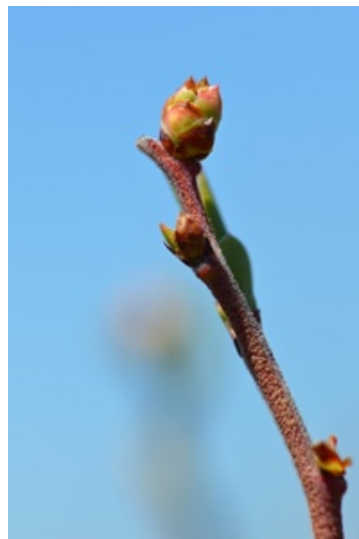
PHÉNOLOGIE DU BLEUETIER NAIN – BOURGEONS À FRUITS

Tiré de : CIPRA – Centre Informatique de Prédiction des Ravageurs en Agriculture.
Guide des Cultures. (ISBN 978-0-660-28720-1; No d'AAC 12875F)

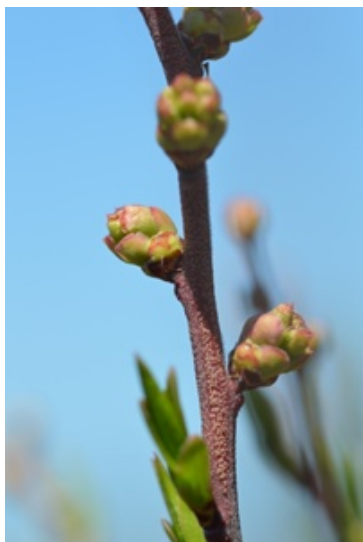
Description de la phénologie



Gonflement des bourgeons (BBCH = 51) : gonflement des bourgeons des inflorescences et des feuilles, les bourgeons sont fermés et pourvus d'écaillés brun clair.



Éclatement des bourgeons (BBCH = 53) : les écaillés s'écartent, apparition de taches vert clair sur le bourgeon.



Émergence des boutons floraux (BBCH = 55) : apparition des premiers boutons floraux en grappe dense, à l'aisselle des feuilles étalées.



Boutons floraux (BBCH = 59) : les boutons floraux atteignent leur plein développement (dégagés).



Pleine floraison (BBCH = 65) : 50 % des fleurs sont ouvertes, les premiers pétales tombent.



Fin de la floraison (BBCH = 67) : la floraison s'achève, la plupart des pétales sont tombés.



Nouaison (BBCH = 71) : début de la formation des fruits, les premiers fruits apparaissent à la base de la grappe.



Fruit vert (BBCH = 75) : au moins 50 % des fruits sont formés et présentent une coloration verte. La croissance est ralentie.



Véraison (BBCH = 81) : début de maturation des fruits, la couleur bleue apparaît en plus clair sur certains fruits.

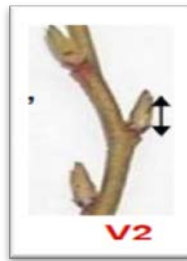
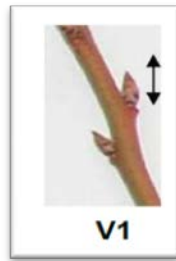


Fruit mature-récolte (BBCH = 87) : la plupart des fruits sont mûrs et bleus; ils ont atteint la maturité nécessaire pour la récolte.

Source des photos : Raphaël Porlier-Fournier (MAPAQ)

Phénologie du bleuetier nain – Bourgeons à feuilles

↑↓ = ¼"

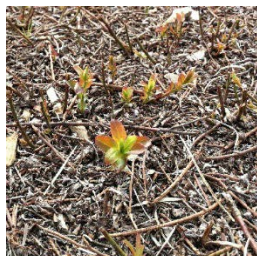


Source des photos : <https://extension.umaine.edu/blueberries/wp-content/uploads/sites/41/2010/06/mummyberry-forecasting-handout.pdf>

Phénologie du bleuetier nain – végétation



Dormance



Émergence



Croissance active



Aoûtement (Tip die back)



Développement des bourgeons