

# Canneberge

CLADE	ORDRE	FAMILLE	GENRE	ESPÈCE	NOM SCIENTIFIQUE
Astériidés	Éricales	Éricacés	Vaccinium	oxycoccos	Vaccinium oxycoccos

© Julien GUYONNEAU



## Habitat

La Canneberge est une plante des sols tourbeux, humides, très pauvres en nutriments et plutôt acides. Elle est typique des communautés de tourbières, des grouilles (flaques d'eau) et des hauts-marais des étages montagnards. Elle peut également s'observer dans les bas-marais acides et les tourbières boisées.



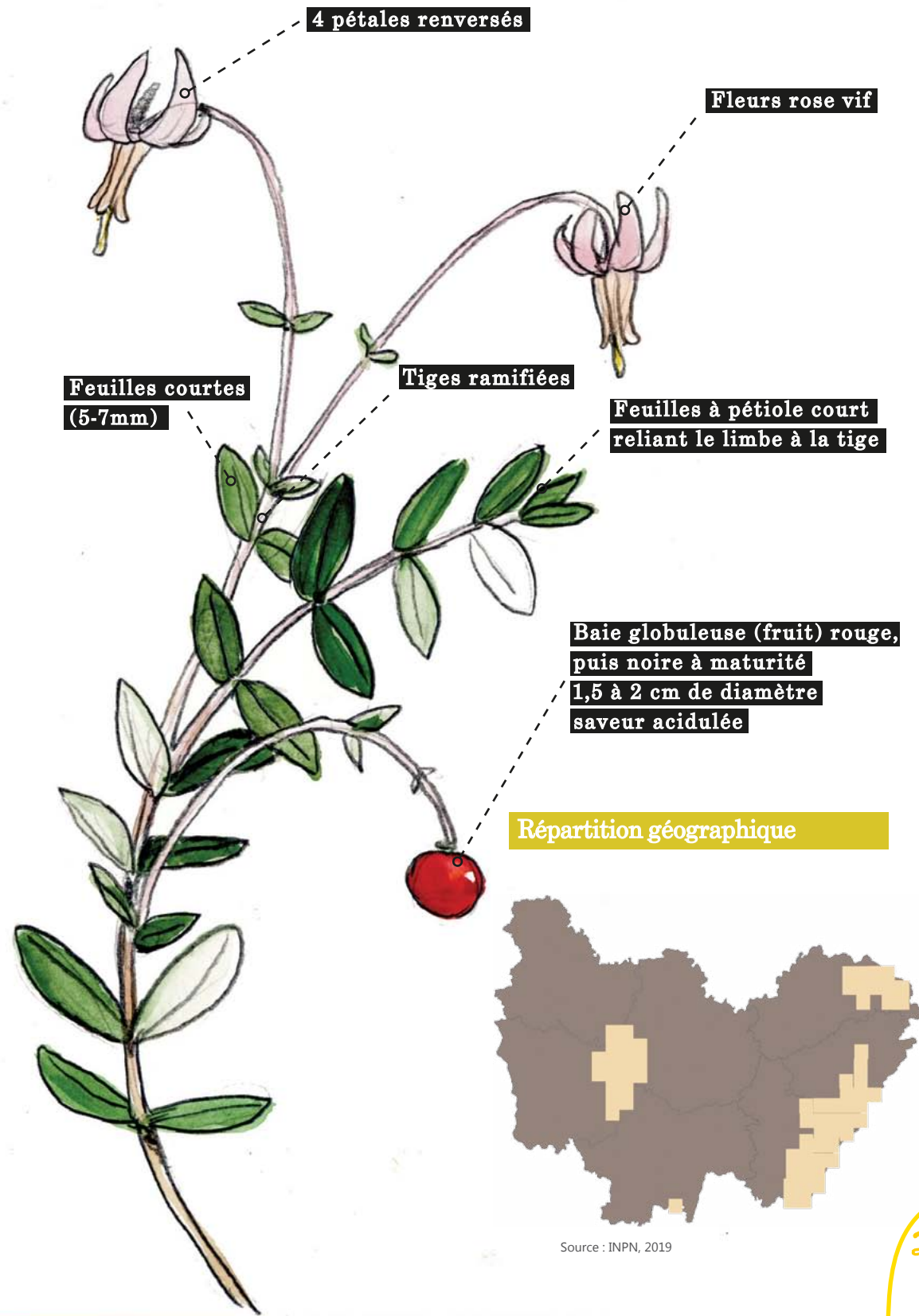
## Écologie

La Canneberge fleurit de mai à juillet et est pollinisée à cette période par les insectes. Les fruits quant à eux sont dispersés par les oiseaux et les petits mammifères. **Ils sont comestibles, riches en vitamines C et en antioxydants** et connus pour leur propriétés médicinales, notamment contre le scorbut.

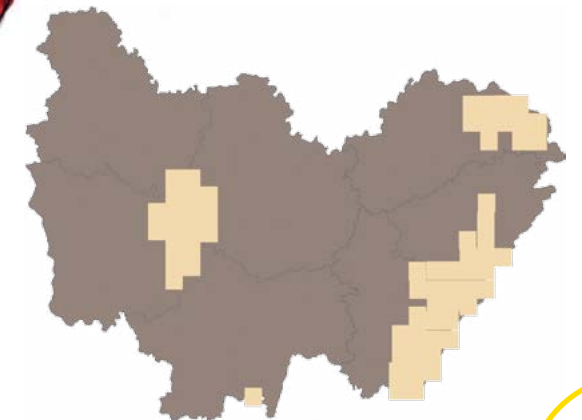
## Relation avec l'Homme

Le drainage des tourbières, des prairies marécageuses, ou la création d'étangs artificiels constituent des menaces importantes pour la Canneberge. L'espèce est protégée en Bourgogne-Franche-Comté.

## Morphologie



## Répartition géographique



Source : INPN, 2019