

Cerisier tardif

(Rosacées)

Prunus serotina Ehrh.



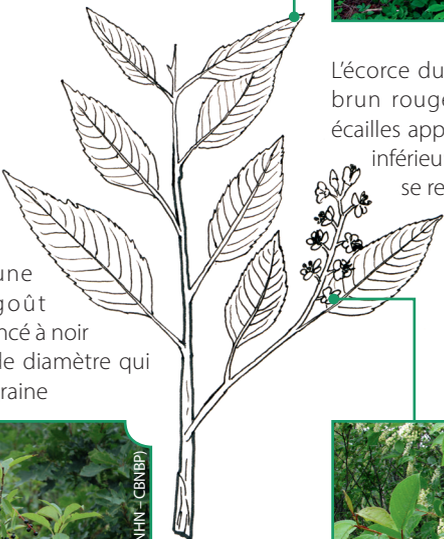
Arbre à feuilles caduques, originaire d'Amérique du Nord, pouvant atteindre entre 3 et 10 m de haut.

Les feuilles sont entières, alternes, lancéolées denticulées et effilées à l'extrémité. La face supérieure est luisante tandis que la face inférieure est mate, possédant souvent une pubescence blanche à roussâtre le long de la nervure principale, à la base de la feuille



Feuilles

L'écorce du tronc d'abord est lisse, brun rougeâtre, foncée puis des écailles apparaissent, dont les bords inférieurs et supérieurs tendent à se recourber vers l'extérieur



Le fruit est une **drupe** de goût amer, rouge foncé à noir de 8-10 mm de diamètre qui contient une graine



Fruits

Fleurs blanches de 3 à 4,5 mm de diamètre, légèrement pédicellées (3-6 mm), en grappes de 10-15 cm de long



Fleurs

Graines dispersées par les oiseaux et les mammifères (rongeurs, renards). Multiplication végétative par **drageonnement**.



Habitats

Grande variété de milieux acides perturbés : coupes forestières, chablis, lisières, landes...

Confusions possibles

- Avec le Cerisier à grappes (*Prunus padus* L.), espèce indigène et caractéristique des forêts riveraines des montagnes et du nord-est de la France qui se distingue par la présence de moins de 15 paires de nervures latérales sur les feuilles des rameaux les plus grands contre plus de 15 pour *P. serotina*. Ses feuilles sont également mates sur la face supérieure et présentent une paire de glandes à la base des limbes. Les pétales sont également plus grands (> 5 mm).



© A. Salo



Prunus padus