

Le cerisier à grappes

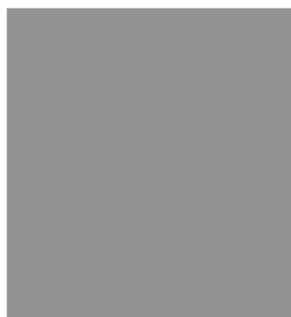
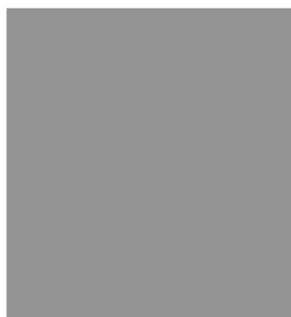
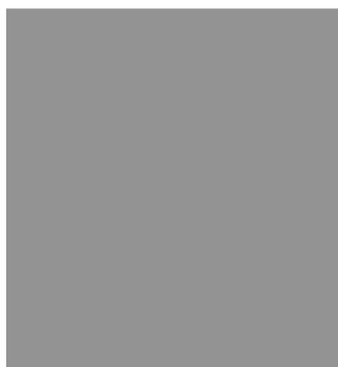
Prunus padus

LES ARBUSTES MÉCONNUS DU MORVAN

VALORISER LE CERISIER

Le cerisier à grappes a peu d'intérêt sylvicole, son influence sur les peuplements est très limitée. Ce n'est ni une essence pionnière ni une essence d'ombre. Elle n'est jamais dominante, même dans les jeunes stades des plantations ou régénérations. On peut donc la préserver, voire la favoriser, sans risque pour les jeunes plants.

Sa conservation dans les peuplements, relève de la gestion forestière durable. La biodiversité de l'écosystème est enrichie ; la résilience des peuplements face aux aléas climatiques et aux attaques parasites est renforcée.



RÉALISÉ PAR LE CRPF DE BOURGOGNE
DANS LE CADRE DE LA CHARTE FORESTIÈRE
DE TERRITOIRE DU MORVAN - AOÛT 2008



Le cerisier à grappes

Prunus padus

SES CARACTÉRISTIQUES

- Arbuste de 5 à 15 m de haut qui rejette de souche, drageonne naturellement et peut vivre plus de 50 ans
- Écorce d'abord brun-rougeâtre, ponctuée de lenticelles blanches, puis noirâtre, légèrement crevassée à odeur forte et fétide en vieillissant.
- Branches étalées.
- Jeunes rameaux glabres, à lenticelles rousses et à forte odeur fétide caractéristique.
- Bourgeons allongés, pointus..



Les feuilles

- De 6 à 10 cm de long, alternes, d'un vert mat très sombre, sont ovales, aiguës, finement denticulées et pointues au sommet.
- Deux glandes caractéristiques de cerisiers sont présentes à la base des feuilles.

Les fleurs

- Blanches, odorantes, hermaphrodites, groupées en longues grappes dressées puis pendantes.
- Chaque grappe est constituée de 15 à 30 fleurs.
- La floraison a lieu de mai à juin.
- La pollinisation s'effectue apr les insectes.

Les fruits

- Les fruits sont de petites drupes noires globuleuses de la grosseur d'un pois, lisses, brillants à noyau ridé ; ce sont les oiseaux qui les dispersent.



LES ARBUSTES
MÉCONNUS DU MORVAN

Guide du sylviculteur en Morvan



Le cerisier à grappes

Prunus padus

LES ARBUSTES MÉCONNUS DU MORVAN

Le sol

Il apprécie les sols bien alimentés en eau. C'est une espèce des milieux frais. On l'observe sur sols assez riches, siliceux, neutres à légèrement acides.

Climat et altitude

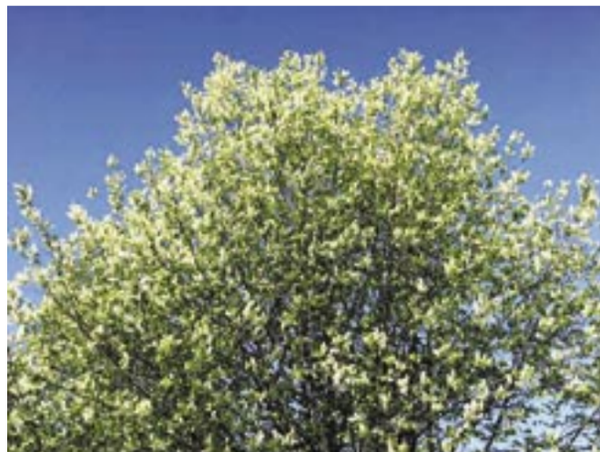
C'est une espèce de demi-ombre craignant peu le froid. Elle pousse de préférence en montagne, dès 700 m et jusqu'à 1800 m d'altitude.

Où peut-on le trouver ?

On le rencontre en association avec l'aulne glutineux, le frêne commun, le saule cendré, dans les taillis et bosquets, aux abords des rivières et torrents, dans les fonds humides.

Bois

- Le bois est typique par son cœur brun rougeâtre et son odeur : "bois puant". Sa croissance est lente. Il est assez proche de celui du merisier, mais l'aubier est plus abondant et le duramen souvent veiné de zones verdâtres. Le bois dense et dur, était autrefois utilisé en menuiserie, ébénisterie, tournerie et saboterie, branches et jeunes tiges servant à faire des cercles de tonneaux.
- L'espèce est utilisée comme une espèce "viticole" en Suède. Ses fruits mûrs sont transformés en alcool en Suisse. Il est recherché par les tourneurs et les sabotiers. Les ébénistes n'aiment pas l'utiliser à cause de son odeur.



UNITÉ STATIONNELLE PROPICE
(GUIDE SIMPLIFIÉ DU CHOIX DES ESSENCES DANS LE MORVAN)

■ Aulnaie marécageuse : unité n°2

Enjeu paysager et ornemental

Sa floraison en grosses grappes lui confère un réel atout ornemental. Il est parfois utilisé dans la composition de haies ou en complément d'un étage buissonnant. Au printemps, l'esthétisme de ses grappes attire l'œil du passant.

Enjeu environnemental et patrimonial

L'intérêt environnemental de cette espèce réside dans la production de fleurs très mellifères et de petits fruits consommés par la faune. Son enjeu environnemental se traduit par un statut d'espèce protégée en Bourgogne, toute commercialisation d'une partie de cet arbuste est interdite sauf opérations d'exploitation courante des fonds ruraux.

