

Lilas commun

Syringa vulgaris

C'est un arbuste de 2 à 7 m de haut. Il est souvent composé de plusieurs troncs.

Zu wissen

Le naturaliste français Pierre Belon découvre le lilas dans les jardins de Constantinople vers 1550 et l'introduit en France dans la foulée.

Il existe plus d'une vingtaine d'espèces du genre *Syringa*, et pour la simple espèce *Syringa vulgaris* plusieurs centaines de variétés ont été créées par l'Homme.

En 2006, le chercheur autrichien Walter Larcher a étudié 34 sites dans les Alpes et a observé que la floraison du lilas était retardée d'environ 4 jours tous les 100 m de dénivelé gagnés.

Blätter

Elles sont opposées, ovales et pointues.

Blüten

Le lilas commun est une espèce hermaphrodite (chaque fleur contient des organes mâles et femelles). Elles ont quatre pétales et sont regroupées en panicules très fournies. Elles sont blanches à violettes et très odorantes.

Früchte

C'est une capsule ovale, jaunâtre et dure.



Gebräuchliche Namen Lilas commun

Umwelt

Originaire d'Europe de l'est, il s'agit d'une plante ornementale qu'on retrouve souvent à proximité des maisons, mais également parfois sur des bords de routes, des remblais.

Saison

espèce suivie qu'au printemps

Débourrement : début février - mi avril

Feuillaison : mi mars - mi mai Floraison : début avril - fin mai

Größe

2 à 7 m de haut

Lilas commun

Syringa vulgaris



Phénoclim > Austrieb > Alle Knospen sind noch geschlossen



Phénoclim · Austrieb · Etwa 10% der Knospen sind offen. Die anderen sind geschlossen Aux Arbres Citoyens · Ouverture des bourgeons



Aux Arbres Citoyens > Ouverture des bourgeons Phénoclim > Austrieb > Etwa 10% der Knospen sind offen. Die anderen sind geschlossen



Phénoclim > Blütezeit > Alle Blüten sind noch geschlossen



Aux Arbres Citoyens > Floraison Phénoclim > Blütezeit



Phénoclim > Blütezeit > Etwa 10% der Blüten öffnen sich / sind offen und die anderen sind geschlossen



Aux Arbres Citoyens > Floraison Phénoclim > Blütezeit > Zu spät, unmöglich, das Datum abzuschätzen, das etwa 10% der Blüte entspricht



Phénoclim > Blätter



Phénoclim > Blätter > Etwa 10% der Blätter sind ausgebreitet, die restlichen Blätter sind noch zusammengerollt



Phénoclim > Blätter > Zu spät, unmöglich, das Datum zu schätzen, das etwa 10% der Laubbildung entspricht