

Le raisin d'Amérique – *Phytolacca americana* L.



De la famille des Phytolaccacées, cette belle plante vigoureuse peut atteindre 2 à 3 mètres de hauteur. Ses tiges sont rouges et creuses, les feuilles grandes, ovales lancéolées et lisses et les fleurs petites, blanches ou rosées disposées en grappes ascendantes. La floraison a lieu du début de l'été jusqu'à l'automne.

Les fruits sont des baies d'environ 1 cm de diamètre, vertes évoluant vers le pourpre et le noir à maturité. Les grappes qui les portent retombent à mesure que les fruits mûrissent. Les graines vivent longtemps et peuvent germer après plusieurs années passées dans le sol.

La reproduction se fait uniquement par les graines qui peuvent se retrouver dispersées loin de leur lieu d'émission.

La colonisation d'un territoire par le raisin d'Amérique entraîne une forte baisse de sa richesse floristique.

En outre, si ses baies sont consommées par les oiseaux et certains petits mammifères, la plante est toxique pour l'homme, les chevaux, les moutons, les bovins... Des cas d'empoisonnement de chevaux conduisant à la mort des animaux ont été recensés.