



Raisins d'Amérique (Phytolaccacées)

Raison d'ours - *Phytolacca americana*
appelé aussi Teinturier

Phytolaque d'Orient - *Phytolacca esculenta*
appelé aussi Phytolaque



Phytolacca americana

Taille
jusqu'à 3 m

Fleurs
blanchâtres en grappes érigées,
retombant au fur à mesure
que les fruits mûrissent.

Fruits
noirs, ridés à maturité

Fruits
30 mm de diamètre,
rougeâtres



Phytolacca esculenta



**Faible à
moyenne
abondance**

Description générale

Ce sont des plantes grandes et vigoureuses.

Reproduction/propagation

Les Phytolaques peuvent se reproduire de façon sexuée. Les graines sont viables dans le sol pendant au moins 40 ans. Elles peuvent également se propager par multiplication végétative, à partir de la "souche" et former plusieurs tiges.

Habitat

Il affectionne tout particulièrement les terrains sablonneux des landes et pinèdes et colonise densément les terrains bouleversés, au sol remué, notamment lors de travaux forestiers (coupes dans les pinèdes, jeunes semis de pins) ou de travaux dans les étangs.

Il pousse également dans les secteurs boisés humides (ripisylves) et sur les sols riches, en friche. La jeune plantule développe rapidement une vigoureuse racine. En hiver, la plante disparaît complètement, pour réapparaître vers avril-mai depuis une imposante souche.

En Brenne, cette plante va se développer particulièrement sur des zones nouvellement créées (avec des tas de vase et de végétation) lors de travaux d'entretien des étangs.

Origine

Originnaire d'Amérique du Nord, cette plante serait arrivée en Europe vers 1650 et en France depuis Bordeaux (signalée comme naturalisée en 1765 aux environs de Narbonne). Elle serait également cultivée dans d'autres régions d'Europe.

Les raisons de son introduction en Europe seraient les suivantes :

- les feuilles seraient comestibles,
- des variétés à feuilles striées ou tachées de jaune-rose sont ornementales,
- le fruit fournit une teinture violette très appréciée pour les tissages (même jadis pour rehausser la couleur de vins un peu pâlots), d'où le nom fréquent de teinturier, mais le colorant est aussi purgatif !

Connaissances au sein du Parc

Phytolacca esculenta n'est pas présent, *Phytolacca americana* est principalement présent en Grande Brenne.

Nuisances

La plante est toxique, plus particulièrement les parties souterraines (empoisonnement en cas d'ingestion - réactions allergiques signalées lors de fauchages).

Chez l'animal, des cas de mortalité sont signalés chez le porc, le mouton, la vache et le cheval.

Mesures préventives

- Ne pas l'arracher, les rhizomes étant de grande taille, les tiges seraient seulement cassées à leur base,
- Détruisez-soigneusement les fruits...
- Désherbage thermique possible en début de végétation (plante jeune).