





Concombre anguleux (*Sicyos angulatus*)

Comment la reconnaître

	Plante grimpante ou rampante
	Fleurs à corolles à 5 pétales blancs striés de vert. Les fruits sont des capsules (1 à 1,5 cm) hérissées de pointes et agglomérées par 3 à 20 en étoiles.
	Feuilles alternes à limbe arrondi anguleux et 3 à 5 lobes peu profonds, aux bords denticulés, l'extrémité pointue et un sinus profond à la base
	Tiges hérissées de poils



 Confusion possible avec la Bryone dioïque (*Bryonica dioica*), une autre liane qui ne possède pas de vrilles ramifiées, mais simples et dont les fruits sont des baies rouges.

Écologie

Origine : Amérique du Nord

Impact sur les milieux

Le concombre anguleux peut former de grandes « draperies » dans les ripisylves, réduisant la diversité floristique et nuisant par conséquent à l'ensemble de la biodiversité.

Dans les cultures, le Concombre anguleux grimpe sur les maïs dont les tiges se brisent ou se couchent au sol sous le poids de la liane, rendant la récolte très difficile.

Impact sur les activités d'eau vives

Impact sur le loisir pêche et les poissons : la réduction des habitats aquatiques au niveau des berges (sous berges, chevelues racinaires, herbiers, souches et embâcles) provoqué par la colonisation monospécifique des berges peut nuire à la biodiversité aquatique et ainsi provoque une réduction des populations piscicoles.

Méthodes d'éradication

Pas de modalité de gestion en milieu naturel connue actuellement.

Sources bibliographiques : pour en savoir plus

<http://especies-exotiques-envahissantes.fr/espece/sicyos-angulatus/>

<http://invasives.les-gardons.com/wikini/wakka.php?wiki=SicyosAngulata>