

Les Érables Noir de Kenauk

Black Maple Trees at Kenauk

(*Acer nigrum*)

Katrina Di Bacco & Liane Nowell

FAITS AMUSANT

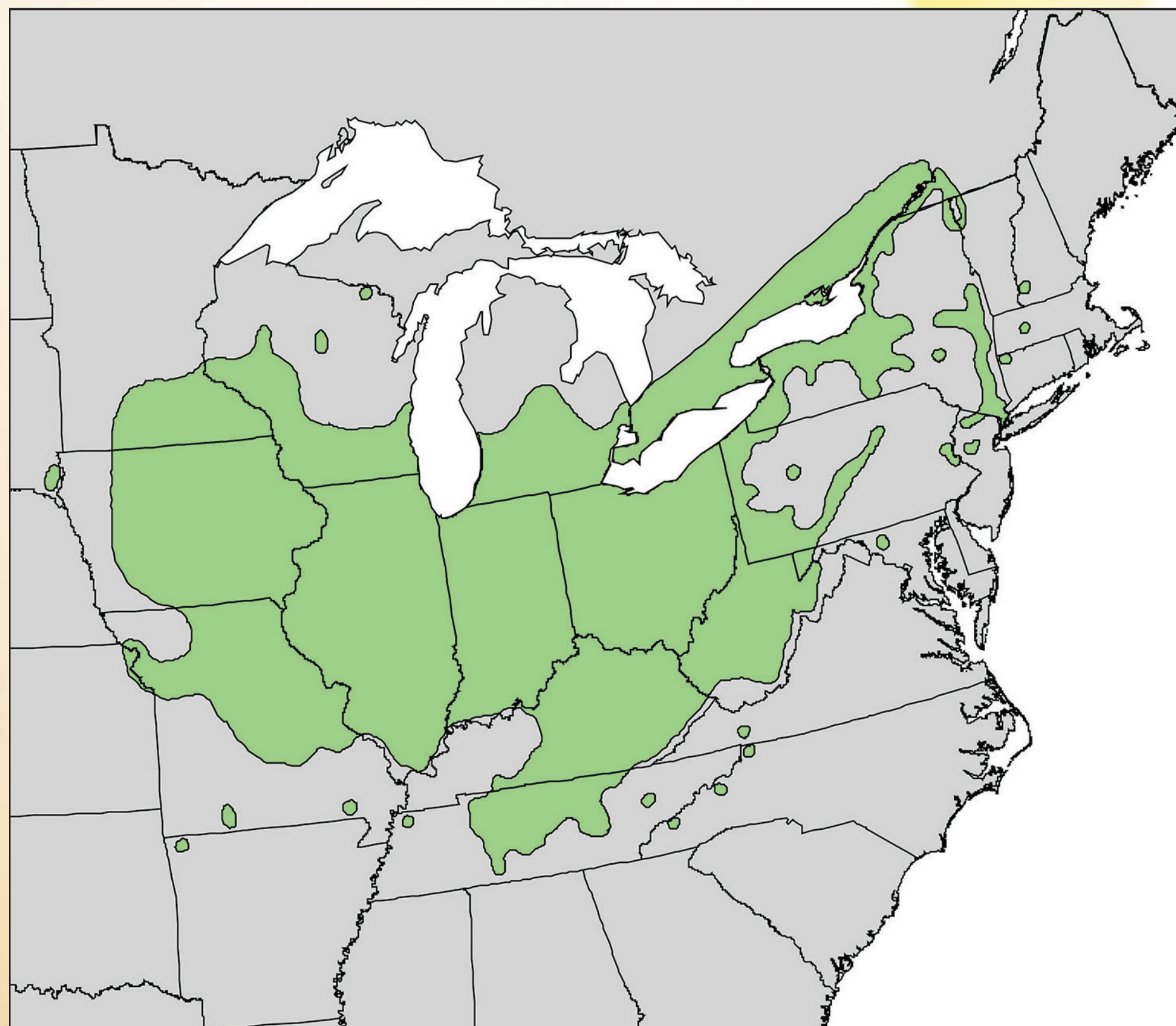
- Originaire du Missouri aux États-Unis
- Meilleure tolérance à la sécheresse et la chaleur en comparaison aux érables à sucre
- On utilise sa sève pour faire du sirop d'érable (peut-être plus doux que d'un érable à sucre !)
- Hauteur: jusqu'à 40m (130 pieds)
- Âge : jusqu'à 200 ans

CONTROVERSE

Certain spécialistes considèrent que l'érable noir comme étant une sous-espèce de l'érable à sucre, contrairement à une espèce individuelle, ce qui complique les efforts de conservation.

MENACES

- La destruction de leur habitat
- L'exploitation du bois
- Peu de maladies ont effet sur cet érable pour le moment



FUN FACTS

- Native to Missouri, USA
- More tolerant to heat and drought than sugar maples
- Sap can be used to make maple syrup (some say it is even sweeter than sugar maples!)
- Height: up to 40m high (130ft)
- Age: up to 200 years

CONTROVERSY

Some scientists consider it a subspecies of the Sugar Maple, as opposed to an individual species, which complicates conservation efforts.

THREATS

- Habitat destruction
- Logging for their hardwood
- Few diseases currently affect the black maple

DISTRIBUTION

- Nord-Est des États Unis
 - Sud de l'Ontario
 - Très rare au Québec !
- Kenauk est chanceux d'avoir toute une forêt d'érables noirs, qui est désignée comme réserve écologique

RANGE

- North East United States
 - Southern Ontario
 - Very rare in Quebec!
- Kenauk is lucky enough to have a whole forest of black maples, which is designated as an ecological reserve

IDENTIFICATION

Les érables noirs sont très semblables aux érables à sucre. La différenciation de ces espèces peut porter à confusion en raison de leur tendance à former des hybrides. Voici quelques-unes des caractéristiques de l'érable noir afin de vous aider

IDENTIFICATION

Black maple trees are very similar to sugar maple trees and identification can be confusing due to the tendency of the two species to form hybrids. Here are a few of the trees characteristics to help you.



FEUILLES

- Poils en dessous
- Tombantes
- 3 ou 5 lobes

LEAVES

- Hairs underneath
- Droopy
- 3 or 5 lobed



FLEURS

- Jaune ou vert pale
- Au printemps

FLOWERS

- Yellow or pale green
- Appear in spring



FRUIT

- Samara à 2 ailes
- Maturité en fin d'été

FRUIT

- 2-winged samara
- Mature in late summer



ÉCORCE

- Foncé avec des minces ondulations

BARK

- Dark with narrow grooves

