

Victoria amazonica (Poepp) J.C. Sowerby



28/09/2009



30/09/2009



30/09/2009



21/01/2009



27/07/2011



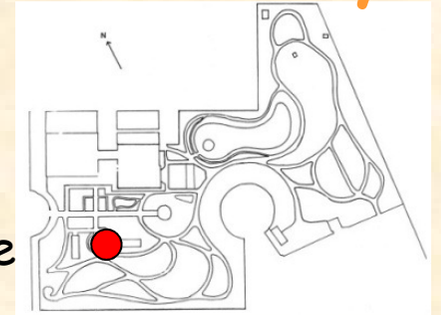
30/09/2009

Victoria amazonica (Poepp) J.C. Sowerby

Nom commun : Nénuphar géant d'Amazonie

Famille des Nymphéacées

Origine : fleuve Amazone



C'est avec nostalgie que nous allons évoquer le Nénuphar géant d'Amazonie qui était cultivé dans la serre de Bary, aujourd'hui fermée au public.

Longtemps appelé *Victoria regia*, il doit son nom à la reine Victoria, sous le règne de laquelle il fut découvert au Brésil.

Cette plante a des feuilles d'une taille exceptionnelle. Celles-ci, rondes aux larges rebords dressés, fortement épineuses en dessous, peuvent supporter des poids de plusieurs kilos.

Leur diamètre augmente avec la longueur des jours. Le maximum constaté à Strasbourg est de 1.80m vers la mi-juin en 1912 ! Après la Saint-Jean, les feuilles, qui ont une durée de vie courte, sont de plus en plus petites.

Dans la nature, elles se limitent à 1.20m de diamètre car sous les tropiques, les jours ne dépassent pas 12h d'ensoleillement.

Bien que la plante soit vivace, on préfère la ressemer tous les ans, pour pouvoir présenter une taille maximale, les jeunes plants, formant des feuilles plus grandes.

La floraison est rapide, deux jours ou plutôt deux nuits. La première nuit, la fleur s'ouvre toute blanche. Elle est alors réceptive au pollen, ses étamines n'étant pas mûres. Dans la nature, c'est à ce moment que le scarabée pollinisateur (*Cyclocephala hardyi*) y entre.

Cette fleur blanche se referme au matin, emprisonnant l'insecte et se rouvre le soir, toute rose. Ses étamines libèrent alors le pollen, emporté par le scarabée qui s'échappe.

Au matin, la fleur se referme définitivement. Le reste se passe sous l'eau.

Victoria amazonica (Poepp) J.C. Sowerby



16/08/2008