



COLOCASIA ESCULENTA

Noms communs: Taro, Chou de Chine

Catégorie : FLORE Famille : *Araceae*

Milieu : rives des canaux et étangs rétro-

littoraux

Origine géographique : Sud-Est de l'Asie Nom anglais : elephant's-ear, coco yam

Auteur: Schott, 1832

Introduction en France : Métropole et

outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de aestion.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Une station est signalée dans le Var depuis 2003 le long d'un ruisseau (SiFlore, s.d.) et elle est naturalisée sur le bassin méditerranéen (Sud de l'Espagne, Crète, etc.). Depuis 2012, l'espèce est signalée le long des petits fleuves côtiers landais et des rives des étangs arrières littoraux landais. Elle est introduite dans plusieurs territoires d'outre-mer, et est notamment considérée comme envahissante à Mayotte et à La Réunion (INPN). La colonisation amorcée en milieux rivulaires peut être problématique (habitats de prédilection pour plusieurs espèces sensibles : *Hibiscus palustris*, etc.) et nécessite d'être suivie avec attention.

[!!] Cette espèce peut engendrer des impacts pour la santé humaine.

Pour plus d'informations, consultez la page dédiée de l'*Observatoire des espèces à enjeux* pour la santé humaine :

https://plantes-risque.info/plantes/colocasia-taro/ Répartitions:

En France

Dans le monde

Contributions: Aurélien Caillon, CBN Sud-

Atlantique

Date de rédaction : 23/02/2021, version 1



PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement <u>Nouvelle-Aquitaine : une région favorable à la flore exotique</u> <u>Plante-risques.info</u>

INPN CABI

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M. T. (2012). Catalogue of Seed Plants of the West Indies. *Smithsonian Contributions to Botany*, 98: 1-1192.

Bown, D. (2000). *Aroids: Plants of the Arum family* (No. Ed. 2). Timber press. Haudricourt, A. G. (1941). Les Colocasiées alimentaires (Taros et Yautias). *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée*, *21*(233), 40-65.

Espèce inscrite sur <u>l'Arrêté du 4 septembre 2020 relatif à l'information préalable devant être délivrée aux acquéreurs de végétaux susceptibles de porter atteinte à la santé humaine CITATION</u>

OFB & UICN France. 2021. *Colocasia esculenta*. Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

