

Description

Aucune Donnée.

Ecologie

Aucune donnée.

Ethnobotanique

Statuts

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

	Antilles	Guadeloupe	Martinique
Présence	Présent	présent	présent
Statut d'origine	Non natif		

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

Illustrations

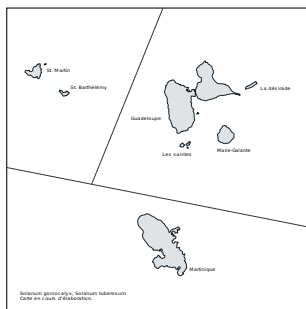
Aucune donnée.

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]BENZINE-TIZROUTINE Soraya, ROSSIGNOL Line, ROSSIGNOL Martial, AMBROISE Annick, GAISNE Colette - **La variation somaclonale chez la Pomme de terre : phénomènes liés à la floraison.** - 1993, p. 5- 16 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 140 - Fascicule 1
- [Botanique]BLANC Arlette, ROSSIGNOL Line, ROSSIGNOL Martial, AMBROISE Annick - **Changements d'activités métaboliques et induction de la tubérisation in vitro de la Pomme de terre.** - 1995, p. 311- 320 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 142 - Fascicule 4
- [Botanique]BOUAFIA Samia, LAIRY Gisèle, BLANC Arlette, BONNEL Eric - **Effets d'une préculture sur la tolérance à la congélation dans l'azote liquide des apex axillaires de vitroplants de Solanacées tubérifères (Solanum phureja et S. tuberosum). Etude après enrobage et deshydratation.** - 1995, p. 393- 402 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 142 - Fascicule 4
- [Botanique]CHARLES G., ROSSIGNOL L. - **Vitrotuberization of Solanum tuberosum L. from single node stem segments obtained from hormone free model.** - 1990, p. 125- 126 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 137 - Fascicule 3-4
- [Botanique]CHARLES Gilbert, ROSSIGNOL Line, ROSSIGNOL Martial - **Mise au point d'un modèle de développement et de tubérisation contrôlés et synchrones chez la Pomme de terre cultivée in vitro.** - 1995, p. 289- 300 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 142 - Fascicule 4
- [Botanique]CHARLES Giulbert, ROSSIGNOL Line, ROSSIGNOL Martial - **Applications d'un modèle de développement et de tubérisation synchrones chez la Pomme de terre cultivée in vitro. Evolution d'activités enzymatiques.** - 1995, p. 321- 331 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 142 - Fascicule 4
- [Botanique]COLIN H. ; FRANQUET R. - **La genèse de l'amidon dans la Pomme de terre.** - 1927, p. 451- 458 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 74 - Fascicule 3
- [Botanique]DARPAS A., ROSSIGNOL L., ROSSIGNOL M. - **Marqueur physiologique pour un tri précoce des clones néoformés à partir de cals chez la pomme de terre.** - 1986, p. 213- 224 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 133 - Fascicule 3
- [Botanique]DE VILMORIN Philippe - **Sur les tubercules aériens de la Pomme-de-terre.** - 1905, p. 535- 537 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 52 - Fascicule 7
- [Botanique]DESIRE Stéphane, COUILLEROT Jean-Paul, VASSEUR Jacques - **Dormance et germination des microtubercules de Pomme de terre (Solanum tuberosum L.)produits in vitro : effets de la concentration en saccharose du milieu de tubérisation, de la durée de conservation à 4°C et d'un traitement avec de l'acide gibbérellique.** - 1995, p. 371- 378 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 142 - Fascicule 4

Chorologie départementale



- Présent**
- Supposé présent**
- Présence douteuse**
- Eteint**
- Cité par erreur comme présent**
- Absent**
- Non renseigné**

Nomenclature

Nom retenu

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

***Solanum tuberosum* L. [1753, Sp. Pl., éd. 1 : 185]**

Basionyme :

Légende

Nom sélectionné

Synonymes

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

■

Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Super-Règne	Plantae	14647
Classe	Equisetopsida	14950
Ordre	Solanales	14936
Famille	Solanaceae	14478
Genre	Solanum	14163
Espèce	<i>Solanum tuberosum</i>	9853