

**Outil d'aide à l'identification visuelle  
des espèces de la Flore exotiques  
envahissantes  
interdites de territoire en Guadeloupe  
(Liste 2 EEE de la Flore)**



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
GUADELOUPE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement

# Préface

Une espèce exotique envahissante dans un territoire est une espèce animale ou végétale exotique, c'est-à-dire non indigène à ce territoire, dont l'introduction par l'homme, volontaire ou fortuite, y menace les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes avec des conséquences écologiques, économiques et sanitaires négatives.

Les espèces exotiques envahissantes sont reconnues par la Convention sur la diversité biologique comme la quatrième cause de l'appauvrissement de la biodiversité mondiale. Elles sont favorisées par les perturbations et les activités anthropiques (dégradation environnementale, commerce international, changement climatique, etc.). Par leurs multiples impacts, elles menacent les espèces indigènes, les habitats naturels et les services rendus par les écosystèmes, mais également les activités économiques et la santé humaine. Les répercussions économiques peuvent être très importantes. Une première estimation en Europe a évalué le coût annuel des espèces exotiques envahissantes entre 9 et 12 milliards d'euros.

**Prise de conscience internationale :** Les « Objectifs d'Aichi » (au nombre de vingt), constituent le nouveau "Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020" pour la planète, adopté par les Parties à la Convention sur la diversité biologique (CDB) en octobre 2010. Parmi ces 20 objectifs, l'objectif 9 prévoit : « D'ici à 2020, les espèces exotiques envahissantes et les voies d'introduction sont identifiées et classées en ordre de priorité, les espèces prioritaires sont contrôlées ou éradiquées et des mesures sont en place pour gérer les voies de pénétration, afin d'empêcher l'introduction et l'établissement de ces espèces ».

**Réglementation européenne :** le règlement UE 1143/2014 du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes fixe les bases de la réglementation communautaire :

Il dresse la première liste d'EEE préoccupantes pour l'UE (complétée à plusieurs reprises depuis)

Fixe les niveaux d'interdiction de certaines actions (introduction, transport, détention, commercialisation ...)

Il instaure l'obligation de mettre en place un système de surveillance et l'identification des voies d'introduction

Il oblige les États membres à éradiquer les espèces émergentes et à mettre en place des mesures pour contrôler les fronts de propagation des EEE déjà largement répandues

**La France** a décliné ce règlement par la loi du 8 août 2016, dite Loi sur la biodiversité, et les articles concernant les EEE sont désormais codifiés aux articles L411-5 à L411-10 et R411-37 à R411-47 du code de l'environnement et a fixé par arrêté ministériel ses propres listes d'espèces exotiques envahissantes qui complètent les listes européennes.

**Les Outre-Mer ont eu la charge de dresser leurs propres listes pour répondre aux spécificités de leur territoire.**

**Ainsi, en Guadeloupe nous avons 4 arrêtés :**

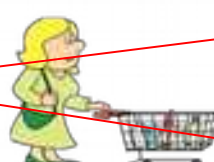
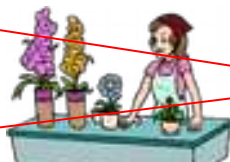
- ▢ 2 arrêtés du 8 février 2018 l'un relatif à la flore et l'autre à la faune, dont l'introduction dans le milieu est interdite
- ▢ l'arrêté du 9 août 2019 relatif à la flore exotique envahissante de Guadeloupe dont la présence sur le territoire est tout simplement interdite . Voir en annexe.
- ▢ l'arrêté du 7 juillet 2020 relatif à la faune exotique envahissante de Guadeloupe dont la présence de spécimens vivants sur le territoire est interdite.

Depuis la publication des arrêtés du 8 février 2018 pris en application de l'article L411-5 du Code de l'environnement, il est interdit **d'introduire dans la milieu naturel**, toute espèce de faune ou de flore terrestre, qui n'est pas considérée comme naturellement présente sur le territoire de Guadeloupe. Ces arrêtés, répertorient dans leur annexe les espèces considérées comme naturellement présentes en Guadeloupe et interdisent l'introduction dans le milieu naturel de toute espèce qui ne figure pas sur ces annexes.



➤ **On parle de listes 1 des espèces exotiques envahissantes de la faune et de la flore de Guadeloupe**

➤ Depuis les publications des arrêtés du 9 août 2019 et du 7 juillet 2020, pris en application de l'article L-411-6 du code de l'environnement, il est également **interdit d'introduire** sur le territoire ou dans le milieu naturel, de **détenir**, de **transporter**, de **d'acheter**, de **vendre**, **d'échanger** ou encore **d'utiliser** toute espèce de flore (terrestre, aquatique ou marine) et de faune figurant sur les listes annexées à ces arrêtés.



➤ **On parle de listes 2 des espèces exotiques envahissantes de la flore et de la faune de Guadeloupe.**



L'objet de ce guide est de **vous aider à reconnaître à première vue** une espèce de la liste 2 . **Il n'a pas vocation à se substituer à l'analyse d'un expert** pour déterminer les espèces mentionnées, mais **seulement de vous alerter** si vous détectez sur le territoire de la Guadeloupe une espèce qui y figure, de son statut et du **danger qu'elle présente pour la biodiversité locale.**

Certaines espèces qui figurent sur cet arrêté ne trouveraient peut être pas de terrain favorable à leur développement ici mais c'est pour éviter leur introduction vers les territoires métropolitain de l'Europe via la Guadeloupe qu'elles sont mentionnées

## Liste des espèces (Flore niveau 2) : Ordre alphabétique par **nom latin**

• Espèce nom latin	• Nom vernaculaire	• Taxonomie (Famille)	• N° Page
• Acacia mangium	• Mangium	• Fabaceae	• 1
• Acacia saligna	• Mimosa à feuille de Saule	• Fabaceae	• 2
• Ailanthus altissima	• Ailante glanduleux	• Simaroubaceae	• 3
• Alternanthera philoxeroides	• Herbe à alligators	• Amaranthaceae	• 4
• Ambrosia artemisiifolia	• Ambroisie à feuille d'armoise	• Asteraceae	• 5
• Ambrosia psilostachya	• Ambroisie à épis lisses	• Asteraceae	• 6
• Ambrosia trifida	• Ambroisie trifide	• Asteraceae	• 7
• Andropogon virginicus	• Barbon de Virginie	• Poaceae	• 8
• Angiopteris evecta	• Fougère royale	• Marattiaceae	• 9
• Antigonon leptopus	• Antigone à pied grêle, Liane corail	• Polygonaceae	• 10
• Arthrostemma ciliatum	•	• Melastomataceae	• 11
• Asclepias syriaca	• Herbe à la ouate, Herbe aux perruches	• Apocynaceae	• 12
• Baccharis halimifolia	• Sénéçon en arbre	• Asteraceae	• 13
• Bambusa vulgaris	• Bambo, Valiha, Mbambou	• Poaceae	• 14
• Bauhinia purpurea	• Arbre à orchidées pourpre	• Fabaceae	• 15
• Bothriochloa bladhii	•	• Poaceae	• 16
• Cabomba caroliniana	• Cabombe de Caroline, Eventail de Caroline	• Cabombaceae	• 17
• Cardiospermum grandiflorum	• Vigne ballon	• Sapindaceae	• 18
• Castilla elastica	• Bidzi Vonga ou caouthouc du mexique	• Moraceae	• 19
• Cecropia peltata	• Bois canon de Guyane (Coulequin)	• Urticaceae	• 20
• Cenchrus purpureus	• Pennisète pourpre, Herbe éléphant	• Poaceae	• 21
• Cenchrus setaceus	• Herbe fontaine	• Poaceae	• 22
• Clerodendrum chinense	• Hortensia	• Lamiaceae	• 23
• Clerodendrum quadriloculare	•	• Lamiaceae	• 24
• Coccinia grandis	• Courge écarlate	• Cucurbitaceae	• 25
• Cortaderia jubata	• Herbe de Pampa pourpre	• Poaceae	• 26
• Cryptostegia madagascariensis	• Allamanda pourpre	• Apocynaceae	• 27

• Espèce nom latin	• Nom vernaculaire	• Taxonomie (Famille)	• N° Page
• Cymbopogon schoenanthus	• Fausse-citronnelle	• Poaceae	• 28
• Decalobanthus peltatus	•	• Convolvulaceae	• 29
• Dendrobium crumenatum	• Orchidée colombe	• Orchidaceae	• 30
• Dichrostachys cinerea	• Batrini	• Fabaceae	• 31
• Diplazium esculentum	• -	• Athyriaceae	• 32
• Diplazium proliferum	• -	• Athyriaceae	• 33
• Ehrharta calycina	•	• Poaceae	• 34
• Eichhornia crassipes	• Jacinthe d'eau	• Pontederiaceae	• 35
• Elodea nuttallii	• Elodée à feuilles étroites	• Hydrocharitaceae	• 36
• Epipremnum aureum	• Pothos doré	• Araceae	• 37
• Funtumia elastica	• Arbre à caoutchouc	• Apocynaceae	• 38
• Gunnera tinctoria	• Gunnéra du Chili	• Gunneraceae	• 39
• Gymnocoronis spilanthoides	• Faux hygrophile	• Asteraceae	• 40
• Hedychium coronarium	• Hédychie couronnée,	• Zingiberaceae	• 41
• Hedychium flavescens	• , Longose jaunâtre	• Zingiberaceae	• 42
• Hedychium gardnerianum	• Longose , Longose de Gardner	• Zingiberaceae	• 43
• Heliocarpus donnellsmithii	• Saint sacrement	• Malvaceae	• 44
• Heracleum mantegazzianum	• Berce du Caucase	• Apiaceae	• 45
• Heracleum persicum	• Berce de Perse	• Apiaceae	• 46
• Heracleum sosnowskyi	• Berce de Sosnowsky	• Apiaceae	• 47
• Heterotis rotundifolia	•	• Melastomataceae	• 48
• Humulus scandens	• Houblon du Japon	• Cannabaceae	• 49
• Hydrocotyle ranunculoides	• Hydrocotyle nageante	• Araliaceae	• 50
• Impatiens glandulifera	• Balsamine de l'Himalaya	• Balsaminaceae	• 51
• Jacaranda mimosifolia	• Flamboyant bleu	• Bignoniaceae	• 52
• Lagarosiphon major	• Grand lagarosiphon	• Hydrocharitaceae	• 53
• Lespedeza cuneata	•	• Fabaceae	• 54
• Limnocharis flava	• Limnocharis jaune	• Alismataceae	• 55
• Litsea glutinosa	•	• Lauraceae	• 56
• Ludwigia grandiflora	• Jussie à grandes fleurs	• Onagraceae	• 57
• Ludwigia peploides	• Jussie rampante	• Onagraceae	• 58
• Lygodium japonicum	• Fougère grimpante japonaise	• Lygodiaceae	• 59
• Lysichiton americanus	• Faux arum	• Araceae	• 60
• Macrothelypteris torresiana	•	• Thelypteridaceae	• 61
• Melinis minutiflora	• Herbe molasse, Herbe à miel	• Poaceae	• 62
• Miconia calvescens	• Cancer vert	• Melastomataceae	• 63
• Microstegium vimineum	• Herbe à échasses japonaise	• Poaceae	• 64
• Myriophyllum aquaticum	• Myriophylle aquatique	• Haloragaceae	• 65
• Myriophyllum heterophyllum	• Myriophylle hétérophylle	• Haloragaceae	• 66

• Espèce nom latin	• Nom vernaculaire	• Taxonomie (Famille)	• N° Page
• <i>nepnroiepis brownii</i>	•	• nepnroiepiaceae	• 67
• <i>Oeceoclades maculata</i>	•	• Orchidaceae	• 68
• <i>Parthenium hysterophorus</i>	• Fausse camomille	• Asteraceae	• 69
• <i>Paspalum dilatatum</i>	• Paspale dilaté	• Poaceae	• 70
• <i>Persicaria perfoliata</i>	• Renouée perfoliée	• Polygonaceae	• 71
• <i>Pistia stratiotes</i>	• Laitue d'eau	• Araceae	• 72
• <i>Pueraria montana var. lobata</i>	•	• Fabaceae	• 73
• <i>Pueraria phaseoloides</i>	• Kudzu ou faux-haricot	• Fabaceae	• 74
• <i>Rubus alceifolius</i>	• vigne maronne	• Rosaceae	• 75
• <i>Rubus rosifolius</i>	• Framboisier	• Rosaceae	• 76
• <i>Ruellia brevifolia</i>	•	• Acanthaceae	• 77
• <i>Sagittaria montevidensis</i>	• Sagittaire d'Argentine	• Alismataceae	• 78
• <i>Salvinia minima</i>	• Petite salvinie	• Salviniaceae	• 79
• <i>Salvinia molesta</i>	• Salvinie géante	• Salviniaceae	• 80
• <i>Sansevieria hyacinthoide</i>	• Sansevière métallique	• Asparagaceae	• 81
• <i>Sansevieria trifasciata</i>	• Langue de Belle-Mère	• Asparagaceae	• 82
• <i>Selaginella plana</i>	• épi d'Asie	• Selaginellaceae	• 83
• <i>Selaginella willdenowii</i>	•	• Selaginellaceae	• 84
• <i>Spathodea campanulata</i>	• Tulipier du Gabon	• Bignoniaceae	• 85
• <i>Spathoglottis plicata</i>	•	• Orchidaceae	• 86
• <i>Sphenoclea zeylanica</i>	•	• Sphenocleaceae	• 87
• <i>Syngonium podophyllum</i>	•	• Araceae	• 88
• <i>Syzygium jambos</i>	• Pomme rose	• Myrtaceae	• 89
• <i>Thelypteris opulenta</i>	•	• Thelypteridaceae	• 90
• <i>Thunbergia alata</i>	• Oeil de Suzanne	• Acanthaceae	• 91
• <i>Thunbergia grandiflora</i>	• Liane mauve	• Acanthaceae	• 92
• <i>Triadica sebifera</i>	• Arbre à suif chinois	• Euphorbiaceae	• 93
• <i>Triphasia trifolia</i>	• Orangine	• Rutaceae	• 94
• <i>Turnera subulata</i>	• Chevalier onze heures	• Passifloraceae	• 95
• <i>Typha domingensis</i>	• Massette australe	• Typhaceae	• 96
• <i>Vachellia farnesiana</i>	• Cassier	• Fabaceae	• 97
• <i>Vernicia fordii</i>	•	• Euphorbiaceae	• 98
• Genre <i>Erigeron</i> (sauf <i>E. bonariensis</i> et <i>E. polycladus</i> )	• Vergerette ou érigeron	• Asteraceae	• 99
• Genre <i>Flemingia</i>	• Sainfoin du Bengale, herbe sèche ou flémingie	• Fabaceae	• 100
• Famille des Hydrocharitaceae (sauf <i>Limnobium laevigatum</i> , <i>Najas guadalupensis</i> et <i>Thalassia testudinum</i> )	•	• Hydrocharitaceae	• 101
• Genre <i>Mimosa</i> (sauf <i>M. casta</i> , <i>M. ceratonia</i> et <i>M. pudica</i> )	• Mimosas	• Fabaceae	• 102
• Genre <i>Odontonema</i> (sauf <i>O. nitidum</i> )	•	• Acanthaceae	• 103
• Genre <i>Utricularia</i> [sauf <i>U. alpina</i> et <i>U. Jamesoniana</i> )	•	• Lentibulariaceae	• 104

## Liste des espèces (Flore niveau 2) : Ordre alphabétique par **nom vernaculaire**

• <b>Nom vernaculaire</b>	• <b>Espèce nom latin</b>	• <b>Taxonomie (Famille)</b>	• <b>N° Page</b>
• Ailanthé glanduleux	• <i>Ailanthus altissima</i>	• Simaroubaceae	• 3
• Allamanda pourpre	• <i>Cryptostegia madagascariensis</i>	• Apocynaceae	• 27
• Ambroisie à épis lisses	• <i>Ambrosia psilostachya</i>	• Asteraceae	• 6
• Ambroisie à feuille d'armoise	• <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	• Asteraceae	• 5
• Ambroisie trifide	• <i>Ambrosia trifida</i>	• Asteraceae	• 7
• Antigone à pied grêle, Liane corail	• <i>Antigonon leptopus</i>	• Polygonaceae	• 10
• Arbre à caoutchouc	• <i>Funtumia elastica</i>	• Apocynaceae	• 38
• Arbre à orchidées pourpre	• <i>Bauhinia purpurea</i>	• Fabaceae	• 15
• Arbre à suif chinois	• <i>Triadica sebifera</i>	• Euphorbiaceae	• 93
• Balsamine de l'Himalaya	• <i>Impatiens glandulifera</i>	• Balsaminaceae	• 51
• Bambo, Valiha, Mbambou	• <i>Bambusa vulgaris</i>	• Poaceae	• 14
• Barbon de Virginie	• <i>Andropogon virginicus</i>	• Poaceae	• 8
• Batrini	• <i>Dichrostachys cinerea</i>	• Fabaceae	• 31
• Berce de Perse	• <i>Heracleum persicum</i>	• Apiaceae	• 46
• Berce de Sosnowsky	• <i>Heracleum sosnowskyi</i>	• Apiaceae	• 47
• Berce du Caucase	• <i>Heracleum mantegazzianum</i>	• Apiaceae	• 45
• Bidzi Vonga ou caouthouc du mexique	• <i>Castilla elastica</i>	• Moraceae	• 19
• Vigne maronne	• <i>Rubus alceifolius</i>	• Rosaceae	• 75
• Bois canon de Guyane (Coulequin)	• <i>Cecropia peltata</i>	• Urticaceae	• 20
• Cabombe de Caroline, Eventail de Caroline	• <i>Cabomba caroliniana</i>	• Cabombaceae	• 17
• Cancer vert	• <i>Miconia calvescens</i>	• Melastomataceae	• 63
• Hédychie couronnée	• <i>Hedychium coronarium</i>	• Zingiberaceae	• 41
• Cassier	• <i>Vachellia farnesiana</i>	• Fabaceae	• 97
• Chevalier onze heures	• <i>Turnera subulata</i>	• Passifloraceae	• 95
• Courge écarlate	• <i>Coccinia grandis</i>	• Cucurbitaceae	• 25
• Elodée à feuilles étroites	• <i>Elodea nuttallii</i>	• Hydrocharitaceae	• 36
• Epi d'Asie	• <i>Selaginella plana</i>	• Selaginellaceae	• 83



• Nom vernaculaire	• Espèce nom latin	Taxonomie (Famille)	• N° Page
• Fausse camomille	• Parthenium hysterophorus	• Asteraceae	• 69
• Fausse-citronnelle	• Cymbopogon schoenanthus	• Poaceae	• 28
• Faux arum	• Lysichiton americanus	• Araceae	• 60
• Faux hygrophile	• Gymnocoronis spilanthoides	• Asteraceae	• 40
• Flamboyant bleu	• Jacaranda mimosifolia	• Bignoniaceae	• 52
• Fougère grimpante japonaise	• Lygodium japonicum	• Lygodiaceae	• 59
• Fougère royale	• Angiopteris evecta	• Marattiaceae	• 9
• Framboisier	• Rubus rosifolius	• Rosaceae	• 76
• Longose jaunâtre	• Hedychium flavescens	• Zingiberaceae	• 42
• Grand lagarosiphon	• Lagarosiphon major	• Hydrocharitaceae	• 53
• Gunnéra du Chili	• Gunnera tinctoria	• Gunneraceae	• 39
• Herbe à alligators	• Alternanthera philoxeroides	• Amaranthaceae	• 4
• Herbe à échasses japonaise	• Microstegium vimineum	• Poaceae	• 64
• Herbe à la ouate, Herbe aux perruches	• Asclepias syriaca	• Apocynaceae	• 12
• Herbe de Pampa pourpre	• Cortaderia jubata	• Poaceae	• 26
• Herbe fontaine	• Cenchrus setaceus	• Poaceae	• 22
• Herbe molasse, Herbe à miel	• Melinis minutiflora	• Poaceae	• 62
• Hortensia	• Clerodendrum chinense	• Lamiaceae	• 23
• Houblon du Japon	• Humulus scandens	• Cannabaceae	• 49
• Hydrocotyle nageante	• Hydrocotyle ranunculoides	• Araliaceae	• 50
• Jacinthe d'eau	• Eichhornia crassipes	• Pontederiaceae	• 35
• Jussie à grandes fleurs	• Ludwigia grandiflora	• Onagraceae	• 57
• Jussie rampante	• Ludwigia peploides	• Onagraceae	• 58
• Kudzu ou faux-haricot	• Pueraria phaseoloides	• Fabaceae	• 74
• Laitue d'eau	• Pistia stratiotes	• Araceae	• 72
• Langue de Belle-Mère	• Sansevieria trifasciata	• Asparagaceae	• 82
• Liane mauve	• Thunbergia grandiflora	• Acanthaceae	• 92
• Limnocharis jaune	• Limnocharis flava	• Alismataceae	• 55
• Longose , Longose de Gardner	• Hedychium gardnerianum	• Zingiberaceae	• 43
• Mangium	• Acacia mangium	• Fabaceae	• 1
• Massette australe	• Typha domingensis	• Typhaceae	• 96
• Mimosa à feuille de Saule	• Acacia saligna	• Fabaceae	• 2
• Mimosas	• Genre Mimosa (sauf M. casta, M. ceratonia et M. pudica)	• Fabaceae	• 102
• Myriophylle aquatique	• Myriophyllum aquaticum	• Haloragaceae	• 65
• Myriophylle hétérophylle	• Myriophyllum heterophyllum	• Haloragaceae	• 66
• Oeil de Suzanne	• Thunbergia alata	• Acanthaceae	• 91
• Orangine	• Triphasia trifolia	• Rutaceae	• 94
• Orchidée colombe	• Dendrobium crumenatum	• Orchidaceae	• 30
• Paspale dilaté	• Paspalum dilatatum	• Poaceae	• 70

Nom vernaculaire	Espèce nom latin	Taxonomie (Famille)	N° Page
• Orangine	• <i>Triphasia trifolia</i>	• Rutaceae	• 94
• Orchidée colombe	• <i>Dendrobium crumenatum</i>	• Orchidaceae	• 70
• Paspale dilaté	• <i>Paspalum dilatatum</i>	• Poaceae	• 21
• Pennisète pourpre, Herbe éléphant	• <i>Cenchrus purpureus</i>	• Poaceae	• 79
• Petite salvinie	• <i>Salvinia minima</i>	• Salviniaceae	• 89
• Pomme rose	• <i>Syzygium jambos</i>	• Myrtaceae	• 37
• Pothos doré	• <i>Epipremnum aureum</i>	• Araceae	• 71
• Renouée perfoliée	• <i>Persicaria perfoliata</i>	• Polygonaceae	• 78
• Sagittaire d'Argentine	• <i>Sagittaria montevidensis</i>	• Alismataceae	• 100
• Sainfoin du Bengale, herbe sèche ou flémingie	• Genre <i>Flemingia</i>	• Fabaceae	• 44
• Saint sacrement	• <i>Heliocarpus donnellsmithii</i>	• Malvaceae	• 80
• Salvinie géante	• <i>Salvinia molesta</i>	• Salviniaceae	• 81
• Sansevière métallique	• <i>Sansevieria hyacinthoide</i>	• Asparagaceae	• 13
• Sénéçon en arbre	• <i>Baccharis halimifolia</i>	• Asteraceae	• 85
• Tulipier du Gabon	• <i>Spathodea campanulata</i>	• Bignoniaceae	• 99
• Vergerette ou érigéron	• Genre <i>Erigeron</i> (sauf <i>E. bonariensis</i> et <i>E. polycladus</i> )	• Asteraceae	• 18
• Vigne ballon	• <i>Cardiospermum grandiflorum</i>	• Sapindaceae	• 32
•	• <i>Diplazium esculentum</i>	• Athyriaceae	• 33
•	• <i>Diplazium proliferum</i>	• Athyriaceae	• 11
•	• <i>Arthrostemma ciliatum</i>	• Melastomataceae	• 16
•	• <i>Bothriochloa bladhii</i>	• Poaceae	• 24
•	• <i>Clerodendrum quadriloculare</i>	• Lamiaceae	• 29
•	• <i>Decalobanthus peltatus</i>	• Convolvulaceae	• 34
•	• <i>Ehrharta calycina</i>	• Poaceae	• 48
•	• <i>Heterotis rotundifolia</i>	• Melastomataceae	• 54
•	• <i>Lespedeza cuneata</i>	• Fabaceae	• 56
•	• <i>Litsea glutinosa</i>	• Lauraceae	• 61
•	• <i>Macrothelypteris torresiana</i>	• Thelypteridaceae	• 67
•	• <i>Nephrolepis brownii</i>	• Nephrolepidaceae	• 68
•	• <i>Oeceoclades maculata</i>	• Orchidaceae	• 73
•	• <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i>	• Fabaceae	• 77
•	• <i>Ruellia brevifolia</i>	• Acanthaceae	• 84
•	• <i>Selaginella willdenowii</i>	• Selaginellaceae	• 86
•	• <i>Spathoglottis plicata</i>	• Orchidaceae	• 87
•	• <i>Sphenoclea zeylanica</i>	• Sphenocleaceae	• 88
•	• <i>Syngonium podophyllum</i>	• Araceae	• 90
•	• <i>Thelypteris opulenta</i>	• Thelypteridaceae	• 98
•	• <i>Vernicia fordii</i>	• Euphorbiaceae	• 101
•	• Famille des Hydrocharitaceae (sauf <i>Limnobium laevigatum</i> , <i>Najas guadalupensis</i> et <i>Thalassia testudinum</i> )	• Hydrocharitaceae	• 103
•	• Genre <i>Odontonema</i> (sauf <i>O. nitidum</i> )	• Acanthaceae	• 104
•	• Genre <i>Utricularia</i> [sauf <i>U.</i>	• Lentibulariaceae	• 30



**Illustrations des espèces  
citées précédemment  
(ordonnées par nom latin)**

# Mangium

*Acacia mangium* Willd.



# Mimosa à feuilles de Saule

*Acacia saliana*





# Ailante glanduleux

*Ailanthus altissima*



# Herbe à alligators

*Alternanthera philoxeroides*





# Ambrosie à feuille d'armoise

*Ambrosia artemisiifolia* L.





# Ambroisie à épis lisses

*Ambrosia psilostachya*



# Ambrosie trifide

*Ambrosia trifida* L.





# Barbon de Virginie

*Andropogon virginicus* L.



# Fougère royale

*Angiopteris evecta*





# Liane corail

*Antigonon leptopus*



# *Arthrostemma ciliatum*





# Herbe aux perruches

*Asclepias syriaca* L.



# Séneçon en arbre

*Baccharis halimifolia* L.





# Bambou commun

*Bambusa vulgaris*



# Arbre à orchidées pourpre

*Bauhinia purpurea*





# *Bothriochloa bladhii*



# Eventail de Caroline

*Cabomba caroliniana*





# Vigne ballon

*Cardiospermum grandiflorum*



# Caoutchouc du Mexique

*Castilla elastica* Sessé





# Bois canon de Guyane

*Cecropia peltata* L.





# Herbe éléphant

*Cenchrus purpureus*





# Herbe fontaine

*Cenchrus setaceus*



# Hortensia

*Clerodendrum chinense*





# *Clerodendrum quadriloculare*



# Courge écarlate

*Coccinia grandis*





# Herbe de Pampa pourpre

*Cortaderia jubata*



# Allamanda pourpre

*Cryptostegia madagascariensis*





# Fausse-citronnelle

*Cymbopogon schoenanthus*



# *Decalobanthus peltatus* L.





# Orchidée colombe

*Dendrobium crumenatum*



# Batrini

## *Dichrostachys cinerea*





# *Diplazium esculentum*



# *Diplazium proliferum*





# *Ehrharta calycina*





# Jacinthe d'eau

*Eichhornia crassipes*



# Elodée à feuilles étroites

*Elodea nuttallii*





# Pothos doré

*Epipremnum aureum*



# Arbre à caoutchouc

*Funtumia elastica*





# Gunnéra du Chili

*Gunnera tinctoria*



# Faux hygrophile

*Gymnocoronis spilanthoides*





# Hédychie couronnée

*Hedychium coronarium*



# Longose jaunâtre

*Hedychium flavescens*





# Longose de Gardner

*Hedychium gardnerianum*



# Saint sacrament

*Heliocarpus donnellsmithii*





# Berce du Caucase

*Heracleum mantegazzianum*



# Berce de Perse

*Heracleum persicum*





# Berce de Sosnowsky

*Heracleum sosnowskyi*



# *Heterotis rotundifolia*



© César Delnatte - ONF Martinique



# Houblon du Japon

*Humulus scandens*



# Hydrocotyle nageante

*Hydrocotyle ranunculoides*





# Balsamine de l'Himalaya

*Impatiens glandulifera*





# Flamboyant bleu

*Jacaranda mimosifolia*





# Grand lagarosiphon

*Lagarosiphon major*



# Lespédéza de Chine

*Lespedeza cuneata*





# Limnocharis jaune

*Limnocharis flava*



# *Litsea glutinosa*





# Jussie à grandes fleurs

*Ludwigia grandiflora*



# Jussie rampante

*Ludwigia peploides*





# Fougère grimpante japonaise

*Lygodium japonicum*



# Faux arum

*Lysichiton americanus*





# *Macrothelypteris torresiana*





# Herbe à miel

*Melinis minutiflora*





# Cancer vert

*Miconia calvescens*



# Herbe à échasses japonaise

*Microstegium vimineum*





# Myriophylle aquatique

*Myriophyllum aquaticum*



# Myriophylle hétérophylle

*Myriophyllum heterophyllum*





# *Nephrolepis brownii*



# *Oeceoclades maculata*





# Fausse camomille

*Parthenium hysterophorus*



# Paspale dilatée

*Paspalum dilatatum*





# Renouée perfoliée

*Persicaria perfoliata*



# Laitue d'eau

*Pistia stratiotes*





# Kudzu

*Pueraria montana var. Lobata*



# Faux-haricot

*Pueraria phaseoloides*





# Vigne maronne

*Rubus alceifolius*



# Framboisier

*Rubus rosifolius*





# *Ruellia brevifolia*



# Sagittaire d'Argentine

*Sagittaria montevidensis*





# Petite salvinie

*Salvinia minima*



# Salvinie géante

*Salvinia molesta*





# Sansevière métallique

*Sansevieria hyacinthoides*





# Langue de belle-mère

*Sansevieria trifasciata*





# Épi d'asie

*Selaginella plana*





# *Selaginella willdenowii*





# Tulipier du Gabon

*Spathodea campanulata*



# *Spathoglottis plicata*





# *Sphenoclea zeylanica*



# *Syngonium podophyllum*





# Pomme rose

*Syzygium jambos*





# *Thelypteris opulenta*





# Oeil de Suzanne

*Thunbergia alata*



# Liane mauve

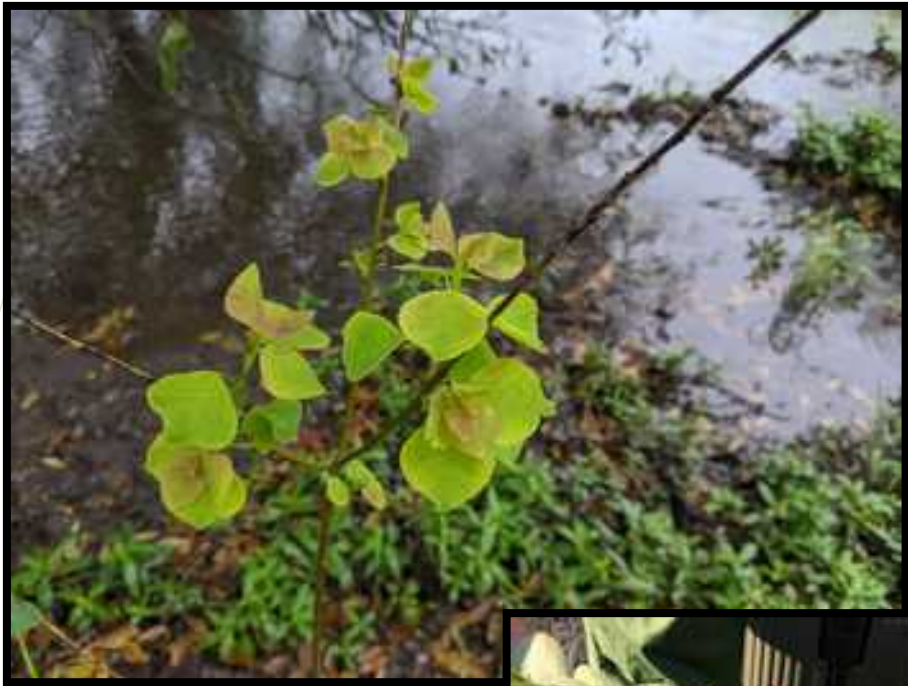
*Thunbergia grandiflora*





# Arbre à suif chinois

*Triadica sebifera*



# Orangine

*Triphasia trifolia*





# Chevalier onze heures

*Turnera subulata*



# Massette australe

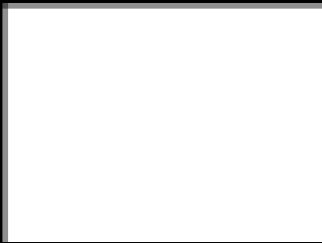
*Typha domingensis*





# Cassier

## *Vachellia farnesiana*



# *Vernicia fordii*





# Tout le genre *Erigeron*



*Erigeron canadensis*



*Erigeron alpinus*



*Erigeron sumatrensis*

## SAUF :

***Erigeron polycladus***

[https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/629658](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/629658)

[https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/96746](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/96746)

***Erigeron bonariensis***



# Tout le genre *Flemingia*

*Exemple :*



*Flemingia strobilifera*



# Famille des Hydrocharitaceae

Exemple :



*Hydrilla verticillata*



*Lagarosiphon major*

**SAUF :**



*Limnobium laevigatum*

[https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/630212](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/630212)

*Najas guadalupensis*



*Thalassia testudinum*

Pour plus d'informations :

[https://www.plantes-botanique.org/famille\\_hydrocharitaceae](https://www.plantes-botanique.org/famille_hydrocharitaceae)

# Tout le genre *Odontonema*

*Exemple :*



*Odontonema callistachyum*

**SAUF**  
:



*Odontonema nitidum*



# Tout le genre *Mimosa*

*Exemples :*



*Mimosa arenosa*



*Mimosa pigra*

**SAUF**

**:**



*Mimosa casta*



*Mimosa pudica*

Et *Mimosa ceratonia* : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/630171](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/630171)

# Tout le genre *Utricularia*

*Exemples :*



*Utricularia australis*



*Utricularia foliosa*

**SAUF**

:



*Utricularia alpina*

**Utricularia Jamesoniana :**

[https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/630859](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/630859)



Pour tout **complément d'information** :

<http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr/les-especes-exotiques-envahissantes-r669.html>

Ou

**Contactez la DEAL :**

[aude.kubik@developpement-durable.gouv.fr](mailto:aude.kubik@developpement-durable.gouv.fr)

Remerciements particuliers à **César Delnatte** de l'ONF Martinique pour ses photos et ses précieux conseils.

**Sources Photos :**

- <https://inpn.mnhn.fr/>
- <https://www.gbif.org/fr/>
- <http://especes-exotiques-envahissantes.fr/>
- <http://sysbio.univ-lille1.fr/>
- <https://fr.wikipedia.org/>
- <https://www.codeplantesenvahissantes.fr/>

Toutes les photos utilisées dans ce documents sont sous licence CC (BY-NC)



# **Annexe : Arrêté Flore niveau 2**



# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

**Arrêté du 9 août 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe - interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants**

NOR : TREL1924159A

La ministre de la transition écologique et solidaire et le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

Vu le règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil du 23 juillet 1987 relatif à la nomenclature tarifaire et statistique et au tarif douanier commun ;

Vu le règlement (UE) n° 1143/2014 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes, notamment son article 6 ;

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 411-5 et L. 411-6 et R. 411-31 à R. 411-37 ;

Vu l'arrêté du 8 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ;

Vu l'avis du conseil scientifique régional du patrimoine naturel de Guadeloupe n° 2018/13 en date du 4 octobre 2018 ;

Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature en date du 17 octobre 2018 ;

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du 4 avril au 28 avril 2019, en application de l'article L. 123-19-1 du code de l'environnement,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – Au sens du présent arrêté, on entend par « spécimen vivant » tout végétal vivant, toute fructification, toute propagule, ou toute autre forme prise par une espèce végétale au cours de son cycle biologique.

**Art. 2.** – I. – Sont interdits sur tout le territoire de la Guadeloupe et en tout temps l'introduction sur le territoire, y compris le transit sous surveillance douanière, l'introduction dans le milieu naturel, la détention, le transport, le colportage, l'utilisation, l'échange, la mise en vente, la vente ou l'achat de spécimens vivants des espèces végétales énumérées en annexe I au présent arrêté.

II. – L'introduction sur le territoire de la Guadeloupe, la détention, le transport, l'utilisation et l'échange de spécimens vivants des espèces mentionnées au I peuvent être autorisés par l'autorité administrative dans les conditions prévues au II de l'article L. 411-6 du code de l'environnement.

III. – Les végétaux, les produits d'origine végétale et les autres biens susceptibles de constituer ou de véhiculer des spécimens vivants d'espèces mentionnées au I sont soumis aux contrôles prévus par l'article L. 411-7 du code de l'environnement, lorsqu'ils relèvent des codes de la nomenclature combinée établie par le règlement (CEE) n° 2658/87 du 23 juillet 1987 susvisé suivants :

- (i) ex 0602 90 45 (boutures racinées et jeunes plants)
- (ii) ex 0602 90 49
- (iii) ex 0602 90 50
- (iv) ex 1209 30 00 (semences)
- (v) ex 1209 99 99 (semences)

**Art. 3.** – Les détenteurs d'un stock commercial de spécimens vivants appartenant à une espèce qui vient d'être inscrite par le présent arrêté en annexe I sont autorisés à détenir et à transporter ces spécimens, pour autant que les conditions suivantes soient remplies :

1<sup>o</sup> Le stock était régulièrement détenu avant la date de publication du présent arrêté, et le détenteur s'est déclaré auprès de la préfecture de Guadeloupe dans un délai de 6 mois après la date de publication de cet arrêté ;

2<sup>o</sup> Afin d'épuiser le stock, les spécimens le constituant sont :

(i) soit vendus ou transférés, dans un délai maximum de 1 an après la date de publication de cet arrêté, à des établissements bénéficiaires de l'autorisation prévue au II de l'article L. 411-6 ;

(ii) soit détruits.

**Art. 4.** – Le directeur général de l'aménagement, du logement et de la nature, le directeur général de la performance économique et environnementale des entreprises et le directeur général de l'alimentation sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 9 août 2019.

*La ministre de la transition écologique  
et solidaire,*

Pour la ministre et par délégation ;

*La directrice adjointe de l'eau  
et de la biodiversité,*

S. SALLANT

*Le ministre de l'agriculture  
et de l'alimentation,*

Pour le ministre et par délégation :

*L'ingénieur en chef des mines,  
S. LIERMITTE*

*Le directeur général de l'alimentation,  
B. FERRIERA*

#### ANNEXE I

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Ambrosie à feuille d'armoise
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	Ambrosie à épis lisses
<i>Ambrosia trifida</i> L., 1753	Ambrosie trifide
<i>Acacia mangium</i> Willd., 1806	Mangium
* <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl.	
* <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Ailantho glanduleux
* <i>Altemanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879	Herbe à alligator
* <i>Andropogon virginicus</i> L.	Barbon de Virginie
<i>Angiopteris evecta</i> (G.Forst.) Holtt., 1794	-
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn., 1838	Liane-coral
<i>Arthrocnemum ciliatum</i> Pav. ex D.Don	-
* <i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	Herbe à la ouate, Herbe aux perroches
* <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	Sénéçon en arbre
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl., 1810	Bambou commun
<i>Bauhinia purpurea</i> L., 1753	Arbre à orchidées pourpre
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T.Blake, 1969	-
* <i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	Éventail de Caroline
* <i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	Vigne ballon
<i>Castilla elastica</i> Sessé, 1794	Caoutchouc du Mexique
<i>Cecropia peltata</i> L., 1759	Bois canon de Guyane
<i>Cinchus purpureus</i> (Schumacher) Morrone, 2010	Pennisète pourpre, Herbe éléphant
* <i>Cinchus setaceus</i> (Forsk.) Morrone, 2010	Herbe fontaine
<i>Clodendrum chinense</i> (Diels) Malb., 1989	Hortensia
<i>Clodendrum quadriloculare</i> (Blanco) Merr., 1905	-
<i>Coccoloba grandis</i> (L.) Voigt, 1845	Courge écarlate
* <i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf	Herbe de pampa pourpre



Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Cryptostigia madagascariensis</i> Bojer ex DC., 1837	Allumanda porpre
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng., 1815	Fausse citronnelle
<i>Dacalobanthus polatus</i> (L.) A.R.Simões & Staples, 2017	-
<i>Dendrobium crumenatum</i> Sw., 1798	Orchidée colombe
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn., 1834	Acacia de Saint-Domingue
<i>Diplazium esculentum</i> (Rott.) Sw., 1803	-
<i>Diplazium pteridifolium</i> (Lam.) Kaulf., 1824	-
* <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	Jacinthe d'eau
* <i>Ehretia calycina</i> Sm.	
* <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites, Elodée de Nuttall
<i>Epipmnum aureum</i> (Linden & André) Bunting, 1964	Pothos doré
<i>Erigeron</i> spp. L., 1753 sauf <i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753 et <i>E. polycladus</i> Urb., 1903	
<i>Flemingia</i> spp. Roxb. ex W. T. Aiton, 1812	Sainfoin du Bengale, herbe sèche ou flemingia
<i>Funtaria elastica</i> (Proust) Stapf, 1901	Arbre à caoutchouc
* <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Miq., 1895	Gunnera du Chili
* <i>Gymnocoris spiranthoides</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) DC.	Faux hydropile
<i>Hedychium coronatum</i> J.Koenig, 1783	Canne d'eau
<i>Hedychium flavescens</i> N. Carey ex Roscoe 1824	Gingembre jaune
<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl., 1824	Gingembre jaune ou longose
<i>Holcarpus donnell-smithii</i> Rose ex Donn. Sm., 1901	Saint sacrement
* <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase
* <i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	Berce de Perse
* <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944	- Berce de Sosnowski
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél., 1981	-
* <i>Humulus scandens</i> Siebold & Zucc.	Houblon du Japon
Hydrocharitaceae Engl. (1894) sauf <i>Limnium longatum</i> (Humb. & Bonpl. Ex Willd.) Heine, 1968 : <i>Najas guadalupensis</i> (Spreng.) Magnus, 1889 et <i>Thalassia testudinum</i> Banks & Sol. ex König, 1805)	
* <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Hydrocotyle fausse renouée
* <i>Impatiens glandulifera</i> Royko, 1833	Balsamine de l'Himalaya
<i>Jacaranda mimosaefolia</i> D. Don, 1822	-
* <i>Lagarosiphon major</i> (Ridg.) Moss 1928	Grand lagarosiphon
* <i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G. Don ( <i>Lespedeza juncea</i> var. <i>sericea</i> (Thunb.) Laco & Haeredt)	
<i>Limncharis flava</i> (L.) Buchenau, 1868	Limncharis jaune
<i>Litsea glutinosa</i> (Loer.) C.B. Rob., 1911	-
* <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Griseb. & Buntel, 1867	Ludwigia à grandes fleurs
* <i>Ludwigia pepioides</i> (Kunth) P.H. Raven, 1963	Jussie rampante
* <i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	Fougère grimpanse japonaise
* <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.S.J. John	Faux arum
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching, 1963	-

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv., 1812	-
<i>Miconia calvescens</i> DC., 1828	Canoir vert
* <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camu	Herbe à raches japonaise
<i>Mimosa</i> spp. L., 1753 (dont * <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC. et sauf <i>Mimosa casta</i> L., 1753 ; <i>M. crotolaria</i> L., 1753 et <i>M. pudica</i> L., 1753)	-
* <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vahl.) Verdc., 1973	Myriophylle aquatique
* <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	Myriophylle hétérophylle
<i>Nephrolepis brownii</i> (Desv.) Hovenkamp & Miyam, 2005	-
<i>Neustanthus phaseoloides</i> (Roxb.) Benth., 1852 :	Kodu ou fava haricot
<i>Odontonema</i> spp. Nees, 1942 sauf <i>Odontonema nitidum</i> (Jacq.) Kuntze, 1891	-
<i>Oecocladia maculata</i> (Lindl.) Lindl., 1833	-
* <i>Parthenium hysterophorus</i> L. 1753	Fausse camomille
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	
* <i>Pennisetia perfoliata</i> (L.) H. Gross	Pennisetie perfoliée
<i>Pistia stratiotes</i> L., 1753	Laiton d'eau
* <i>Panicum lobatum</i> (Willd.) Oakes, 1947	Kodu
* <i>Panicum montanum</i> var. <i>lobatum</i> (Willd.) Maassen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Prodeep, 1992	Kodu
<i>Rubus alceifolius</i> Poir., 1804	Raisin marron, vigne marronne
<i>Rubus rosifolius</i> Sm., 1791	Framboisier
<i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C.Ezcurra, 1989	
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schldt., 1827	Sagittaire d'Argentine
<i>Salvinia minima</i> Baker (1886)	Petite salvinie
* <i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch., 1972	Salvinie géante
<i>Sansiveria hyacinthoides</i> (L.) Drucq, 1914	Sansevierie métallique
<i>Sansiveria trifasciata</i> Prain, 1903	-
<i>Selaginella plana</i> (Desv.) Hieron., 1901	-
<i>Selaginella wilkenowii</i> (Desv. ex Poir.) Baker, 1867	
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., 1805	Tulipier du Gabon
<i>Spathoglottis plicata</i> Blume, 1825	-
<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn., 1788	-
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott, 1851	-
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston, 1931	-
<i>Thelypteris opulenta</i> (Kaulf.) Fosberg	
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims, 1825	Doil de Suzanne
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Pottier) Roxb., 1820	Liane mauve
* <i>Triadica sebifera</i> (L.) Small ( <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	Arbre à suif chinois
<i>Triplicaria triloba</i> (Blume.) P.Wilson, 1909	Orangine
<i>Turnera subulata</i> Sm., 1817	Chevalier onze heures
<i>Typha domingensis</i> Pers., 1807	Massette austral



Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Utricularia</i> spp. L. 1753 sauf <i>Utricularia alpina</i> Jacq., 1760, <i>U. gibba</i> L., 1753 et <i>U. jamesoniana</i> Oliv., 1860	-
<i>Vochelia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn., 1834	-
<i>Vernicia fordii</i> (Hambl.) Ary Shaw, 1967	-

Les espèces marquées d'un astérisque (\*) sont à la fois interdites dans l'Union européenne et non indigènes en Guadeloupe.