

Outil d'aide à la reconnaissance des espèces de Flore exotiques envahissantes de Guadeloupe

Liste de niveau 2 EEE de la Flore interdites de territoire

arrêté du 9 août 2019



**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 sur 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 ministériels:

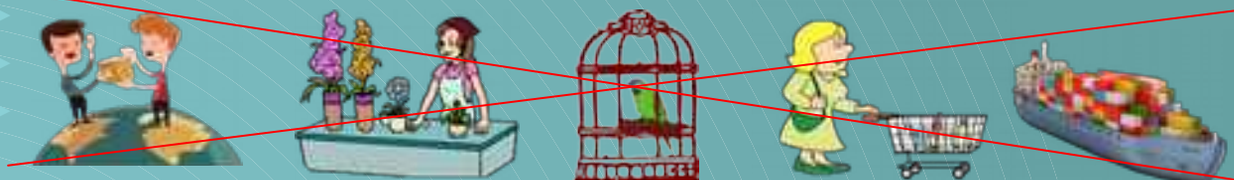
- ▶ 2 arrêtés du 8 février 2018 l'un relatif à la flore et l'autre à la faune exotiques envahissantes, dont l'introduction dans le milieu naturel est interdite.
- ▶ l'arrêté du 9 août 2019 relatif à la flore envahissante de Guadeloupe dont la présence vivante sur le territoire est interdite . Voir en annexe.
- ▶ l'arrêté du 7 juillet 2020 relatif à la faune exotique envahissante, dont la présence vivante 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 ne soit 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 L411-6 du Code de l'environnement, il est également **interdit d'introduire** sur le territoire, 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	• Ailanthé 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

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

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

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

**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.



Ambrosie 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

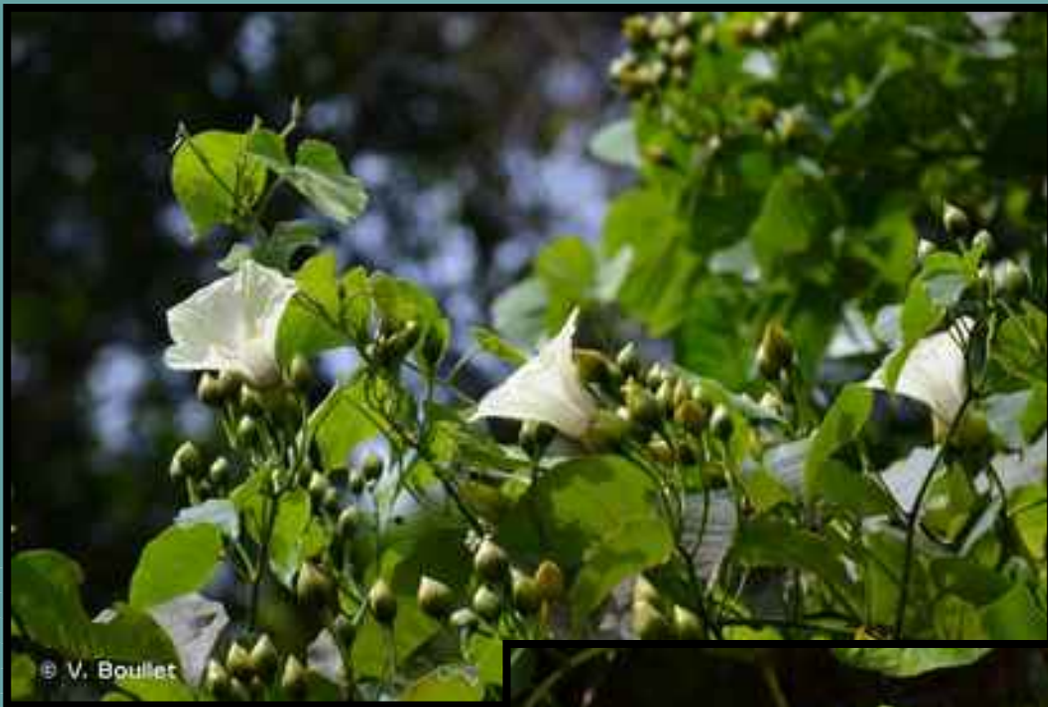


Fausse-citronnelle

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



Houblon du Japon

Humulus scandens



Hydrocotyle nageante

Hydrocotyle ranunculoides



Balsamine de l'Himalaya

Impatiens glandulifera



Flamboyant bleu

Jacaranda mimosifolia



Grand lagarosiphon

Lagarosiphon major



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



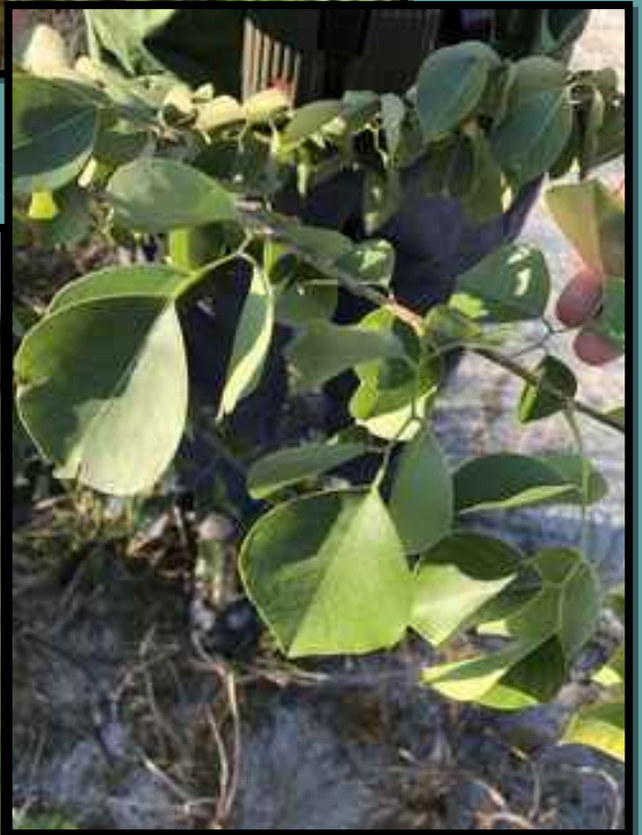
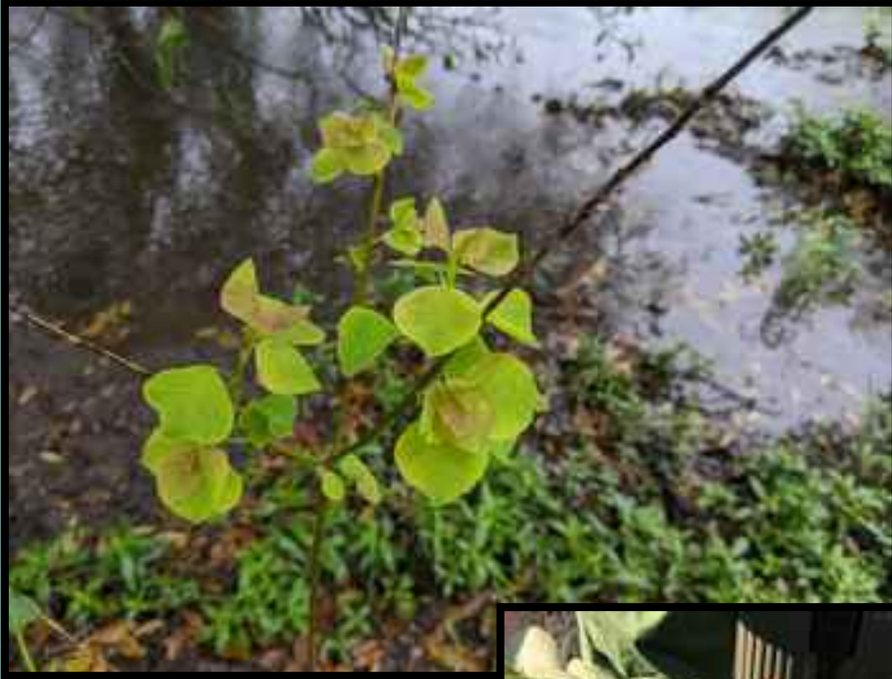
Liane mauve

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/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

Najas guadalupensis



Thalassia testudinum

Pour plus d'informations :

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

Tout le genre *Utricularia*

Exemples :



Utricularia australis



Utricularia foliosa

SAUF

:



Utricularia alpina

Utricularia Jamesoniana :

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

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 : TREL1924169A

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^{er}. – 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° 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° 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. SAILLANT

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

Pour le ministre et par délégation :

L'ingénieur en chef des mines,

S. LIEBMITTE

Le directeur général de l'alimentation,

B. FERREIRA

ANNEXE I

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Ambrosie à feuille d'arnoise
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	Ambrosie à épis lisses
<i>Ambrosia trifida</i> L., 1753	Ambrosie trilobe
<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>Angioperis evecta</i> (G.Forst.) Hoffm., 1794	-
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn., 1838	Liane-coral
<i>Artemisia ciliata</i> Pav. ex D.Don	-
* <i>Azclepias syriaca</i> L., 1753	Herbe à la coque, Herbe aux perches
* <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 blauhii</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>Cenchrus popureus</i> (Schumacher) Morrone, 2010	Pennisète pourpre, Herbe éléphant
* <i>Cenchrus setaceus</i> (Forsk.) Morrone, 2010	Herbe fontaine
<i>Oreodendrum chinense</i> (Diels) Math., 1989	Hottensia
<i>Oreodendrum 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>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojer ex Decas., 1837	Allumanda pourpre
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spring., 1815	Fausse citronnelle
<i>Dicakobanthus peltatus</i> (L.) A.R.Simões & Staples, 2017	-
<i>Dendrobium crumenatum</i> Sw., 1799	Orchidée colombe
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn., 1834	Acacia de Saint-Domingue
<i>Diplazium esculentum</i> (Rott.) Sw., 1803	-
<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf., 1824	-
* <i>Eichleria crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	Jacinthe d'eau
* <i>Ehriarta calycina</i> Sm.	
* <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites, Elodée de Nuttall
<i>Epipinnum aureum</i> (Linden & André) Bunting, 1964	Pothos doré
<i>Erigeron</i> spp. L., 1753 sauf <i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753 et <i>E. polycadus</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., 1805	Gunnera du Chili
* <i>Gymnocoris spiranthoides</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) DC.	Faux hydrophile
<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> Steppard ex Ker Gawl., 1824	Gingembre jaune ou longane
<i>Heliocarpus donnell-smithii</i> Rose ex Donn. Sn., 1901	Saint sacrement
* <i>Hieracium mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase
* <i>Hieracium persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	Berce de Perse
* <i>Hieracium sosnowskyi</i> Manden., 1944	- Berce de Sosnowski
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq-Fil., 1961	-
* <i>Himulus scandens</i> Siebold & Zucc.	Houblon du Japon
Hydrocharitaceae Engl. (1894) sauf <i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Scept. Ex Willd.) Heim, 1908 : <i>Najas guadalupensis</i> (Spring.) 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> Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don, 1822	-
* <i>Lagarosiphon major</i> (Hill.) Moss 1928	Grand lagarosiphon
* <i>Leopodia cusata</i> (Dam.Cours.) G.Don (<i>Leopodia juncea</i> var. <i>sericea</i> (Thunb.) Laco & Haeckl)	
<i>Limnorchis flava</i> (L.) Buchenau, 1868	Limnorchis 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	Jussia rampante
* <i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	Fougère grimpanche japonaise
* <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.St.John	Faux arum
<i>Macrothyrsus torresiana</i> (Gautlich.) Ching, 1953	-

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Melios minutiflora</i> P.Beauv., 1812	-
<i>Miconia calvescens</i> DC., 1828	Canoir vert
* <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camu	Herbe à échasses japonais
<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.) Hovelkamp & Miyam, 2005	-
<i>Nicotianus glaucofolius</i> (Roxb.) Benth., 1852 :	Kofou ou fane haricot
<i>Odontonema</i> spp. Nees, 1942 sauf <i>Odontonema nitidum</i> (Jacq.) Kuntze, 1891	-
<i>Oxycodades maculata</i> (Lindl.) Lindl., 1833	-
* <i>Parthenium hysterophorus</i> L. 1753	Fausse camomille
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	
* <i>Panicum perforatum</i> (L.) H. Gross	Panicum perforé
<i>Pista stratiotes</i> L., 1753	Laiton d'eau
* <i>Panicum lobatum</i> (Willd.) Oakes, 1947	Kofou
* <i>Panicum montanum</i> var. <i>lobatum</i> (Willd.) Manson & S.M.Almeida ex Sanjappa & Prodeep, 1992	Kofou
<i>Rubus alvifolius</i> Poir., 1804	Raisin noir, vigne maronne
<i>Rubus rosifolius</i> Sm., 1791	Framboisier
<i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C.Escarra, 1989	
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schtdl., 1827	Sagittaire d'Argentine
<i>Salvinia minima</i> Baker (1886)	Petite salvinie
* <i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch., 1972	Salvinie géante
<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Draco, 1914	Sansevierie métallique
<i>Sansevieria 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 opifanta</i> (Kaulf.) Fosberg	
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims, 1825	Oeil de Suzanne
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Retz) 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., 1869	-
<i>Vochelia jamesiana</i> (L.) Wight & Arn., 1834	-
<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Aty Shaw, 1967	-

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